

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO RIO SÃO FRANCISCO DURANTE O PERÍODO DE VAZÃO REDUZIDA

CTNE-70.2018.6530.00



EXECUÇÃO:



RELATÓRIO MENSAL DE MONITORAMENTO DOS PROCESSOS EROSIVOS



NOVEMBRO 2019

**PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO RIO SÃO
FRANCISCO DURANTE O PERÍODO DE VAZÃO
REDUZIDA**

CTNE-70.2018.6530.00

**RELATÓRIO MENSAL DE MONITORAMENTO DOS
PROCESSOS EROSIVOS**

EXECUÇÃO:

Sumário

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO RIO SÃO FRANCISCO DURANTE O PERÍODO DE VAZÃO REDUZIDA	10
1. CONCEITO E ÁREAS DE ATUAÇÃO	10
2. MONITORAMENTO	14
2.1 METODOLOGIA.....	14
2.2 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS	14
2.3 - PROCEDIMENTOS DE CAMPO.....	15
3. CARACTERÍSTICAS DAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO	20
3.1 - ESTAÇÕES LOCALIZADAS À JUSANTE DA BARRAGEM DE SOBRADINHO	20
3.1.1 - Estação de Monitoramento EM 1.1	20
3.1.2 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.3	23
3.1.3 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.1.....	26
3.1.4 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.5.....	29
3.2 - ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO LOCALIZADAS À JUSANTE DA BARRAGEM DE XINGÓ	32
3.2.1 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2.....	32
3.2.2 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.3.....	35
3.2.3 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.1.....	37
3.2.4 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.2.....	40
3.2.5 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05	43
3.2.6 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-06	46
3.2.7 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-08	47
3.2.8 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-09	51
3.2.9 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-10	53
4. PRODUTOS DA QUARTA CAMPANHA	20
4.1 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1.....	58
4.1.1 PERFIL EM 1.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	

4.1.2 PERFIL EM 1.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
61

4.1.3 PERFIL EM 1.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
63

4.1.4 PERFIL EM 1.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
65

4.1.5 PERFIL EM 1.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
67

4.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.1 70

4.2.1 PERFIL EM 2.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
71

4.2.2 PERFIL EM 2.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
73

4.2.3 PERFIL EM 2.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
75

4.2.4 PERFIL EM 2.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
77

4.2.5 PERFIL EM 2.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
79

4.3 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 1.3 81

4.3.1 PERFIL EM 1.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
82

4.3.2 PERFIL EM 1.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
84

4.3.3 PERFIL EM 1.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
86

4.3.4 PERFIL EM 1.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
88

4.3.5 PERFIL EM 1.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
90

4.4 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.5 92

4.4.1 PERFIL EM 2.5 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
93

4.4.2 PERFIL EM 2.5 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
95

4.4.3 PERFIL EM 2.5 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
97

4.4.4 PERFIL EM 2.5 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
99

4.4.5 PERFIL EM 2.5 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
101

4.5 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.3 104

4.5.1 PERFIL EM 4.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
106

4.5.2 PERFIL EM 4.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
107

4.5.3 PERFIL EM 4.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
109

4.5.4 PERFIL EM 4.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
111

4.5.5 PERFIL EM 4.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
113

4.6 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-10 115

4.6.1 PERFIL EM B-10 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
116

4.6.2 PERFIL EM B-10 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 118

4.6.3 PERFIL EM B-10 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
120

4.6.4 PERFIL EM B-10 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 (Quadro e Gráfico)
122

4.6.5 PERFIL EM B-10 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
124

4.7 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05 126

4.7.1 PERFIL EM B-05 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
127

4.7.2 PERFIL EM B-05 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 129

4.7.3 PERFIL EM -05 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)
131

4.7.4 PERFIL EM B-05 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 133

4.7.5 PERFIL EM B-05 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 135

4.8 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-09 137

4.8.1 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 138

4.8.2 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 140

4.8.3 pERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 142

4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 144

4.8.4 PERFIL EM B-09 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 146

4.9 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.1 148

4.9.1 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 149

4.9.2 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 151

4.9.3 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 153

4.9.4 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 155

4.9.5 PERFIL EM 5.1 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 157

4.10 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2 159

4.10.1 PERFIL EM 4.2 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 160

4.10.2 PERFIL EM 4.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 162

4.10.3 PERFIL EM 4.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 164

4.10.4 PERFIL EM 4.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico) 166

4.10.5 PERFIL EM 4.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	168
---	-----

4.11 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-06 170

4.11.1 PERFIL EM B-06 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	171
--	-----

4.11.2 PERFIL EM B-06 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	173
--	-----

4.11.3 PERFIL EM B-06 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	175
--	-----

4.11.4 PERFIL EM B-06 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	177
--	-----

4.11.5 PERFIL EM B-06 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	179
--	-----

4.12 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-08 181

4.12.1 PERFIL EM B-08 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	182
--	-----

4.12.2 PERFIL EM B-08 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	184
--	-----

4.12.2 PERFIL EM B-08 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	186
--	-----

4.12.3 PERFIL EM B-08 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	188
--	-----

4.12.5 PERFIL EM B-08 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	190
--	-----

4.13 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.2 192

4.13.1 PERFIL EM 5.2 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	193
---	-----

4.13.2 PERFIL EM 5.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	195
---	-----

4.12.3 PERFIL EM 5.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	197
---	-----

4.12.4 PERFIL EM 5.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	199
---	-----

4.12.5 PERFIL EM 5.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (Quadro e Gráfico)	201
---	-----

5. AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS 202

5.1.1. ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1 (PETROLINA).....	202
5.1.1.1 VAZÃO MÉDIA NOS DIAS DOS LEVANTAMENTOS	202
5.1.1.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	202
5.1.1.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS.....	203
5.1.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 2.1 PETROLINA	203
5.1.2.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	203
5.1.2.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	204
5.1.2.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS.....	205
5.1.3 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.3 JUAZEIRO.....	205
5.1.3.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	205
5.1.3.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	206
5.3.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	206
5.1.4 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 2.5 JUAZEIRO.....	206
5.1.4.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	206
5.1.4.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	207
5.1.4.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	208
5.1.5 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 4.3 ALAGOAS 2	208
5.1.5.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	208
5.1.5.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	208
5.1.5.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	209
5.1.6 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-10 ALAGOAS.....	209
5.1.6.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	209
5.1.6.1 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	210
5.1.6.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	211
5.1.7.1 ESTAÇÃO DE MONITORAMENT O EM B-05 ALAGOAS.....	211
5.1.7.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	211
5.1.7.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	212
5.1.7.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	213
5.1.8 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-09 ALAGOAS.....	213

5.1.8.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	213
5.1.8.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	213
5.1.8.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	214
5.1.9 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 5.1 ALAGOAS	214
5.1.9.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	214
5.1.9.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	215
5.1.9.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	216
5.1.10 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2 (SERGIPE)	216
5.1.10.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	216
5.1.10.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	216
5.1.10.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	217
5.1.11 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-6 SERGIPE.....	217
5.1.11.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	217
5.1.11.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	218
5.1.11.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	219
5.1.12 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-8 SERGIPE.....	219
5.1.12.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	219
5.1.12.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	219
5.1.12.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	220
5.1.13 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 5.2 SERGIPE	220
5.1.13.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO.....	220
5.1.13.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	221
5.1.13.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS.....	221
5.2 TENDÊNCIAS DE EROÇÃO NAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO	222
5.3 Síntese observações das vazões e cotas médias nas datas dos levantamentos	222
5.3.1 Vazão média (m ³ /seg.)	222
5.3.2 Cota média observada durante as quatro campanhas (m).....	223
6. REFERENCIAS	224

PROGRAMA DE MONITORAMENTO DO RIO SÃO FRANCISCO DURANTE O PERÍODO DE VAZÃO REDUZIDA

1. CONCEITO E ÁREAS DE ATUAÇÃO

O Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos objetiva monitorar alterações temporais e a evolução dos escorregamentos, desmoronamentos e erosão laminar nos pontos amostrais definidos, durante o período de redução da vazão do rio São Francisco.

O Monitoramento está sendo efetuado em regiões previamente definidas durante todo o período de execução do contrato.

Para que sejam atingidos os objetivos do Programa serão realizados acompanhamentos mensais para avaliação da evolução dos escorregamentos, desmoronamentos e erosão laminar que porventura venham a ocorrer em pontos de monitoramento na área de abrangência. Serão observados os efeitos decorrentes da influência da redução de vazão do Rio São Francisco e/ou outros fatores correlacionados.

Localização das áreas de monitoramento de processos erosivos

Os serviços de monitoramento do rio São Francisco durante o período da vazão reduzida serão executados de acordo com a seguinte configuração:

Serão acompanhadas treze (13) estações de monitoramento de processos erosivos já monitoradas anteriormente, conforme a **Figura 1** e **Quadro 1**.

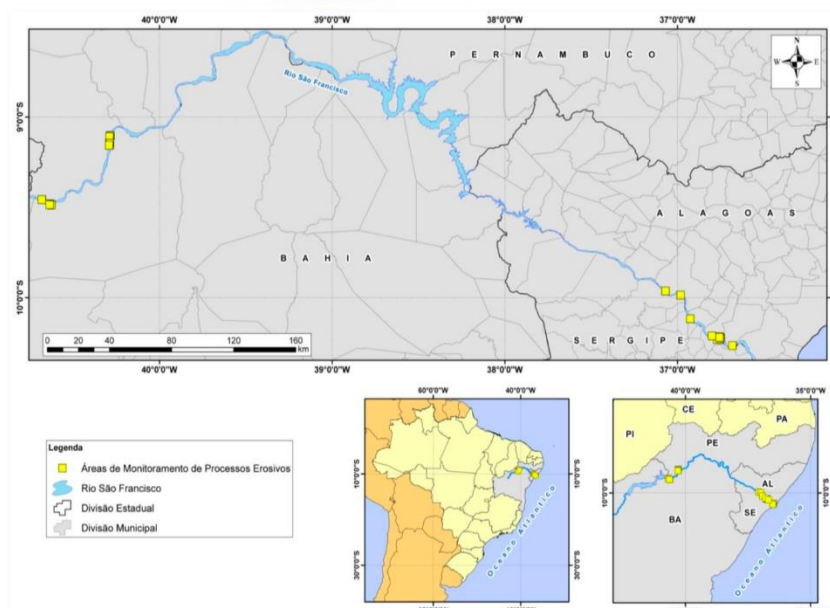


Figura 1 – Localização das áreas de monitoramento de processos erosivos nos trechos a jusante da UHE Sobradinho e a jusante da UHE Xingó.

Quadro 1 - Localização das áreas de monitoramento dos Processos Erosivos.

ÁREAS A JUSANTE DA BARRAGEM DE SOBRADINHO							
ÁREA	VÉRTICE	LATITUDE (S)	LONGITUDE (O)	ÁREA	VÉRTICE	LATITUDE (S)	LONGITUDE (O)
1.1	1	9° 27' 24.32"	34° 40' 53.65"	1.3	1	9° 29' 00.24"	34° 38' 10.31"
	2	9° 27' 26.02"	34° 40' 54.23"		2	9° 28' 59.13"	34° 38' 10.07"
	3	9° 27' 25.71"	34° 40' 55.16"		3	9° 28' 59.33"	34° 38' 09.10"
	4	9° 27' 24.01"	34° 40' 54.58"		4	9° 29' 00.45"	34° 38' 09.36"
2.1	1	9° 06' 17.51"	34° 17' 11.05"	2.5	1	9° 09' 20.00"	34° 17' 24.77"
	2	9° 06' 17.97"	34° 17' 10.00"		2	9° 09' 19.94"	34° 17' 25.59"
	3	9° 06' 18.87"	34° 17' 10.39"		3	9° 09' 18.97"	34° 17' 25.52"
	4	9° 06' 18.41"	34° 17' 11.44"		4	9° 09' 19.02"	34° 17' 24.70"
ÁREAS A JUSANTE DA BARRAGEM DE XINGÓ							
ÁREA	VÉRTICE	LATITUDE (S)	LONGITUDE (O)	ÁREA	VÉRTICE	LATITUDE (S)	LONGITUDE (O)
4.2	1	10° 13' 45.64"	30° 46' 42.51"	5.1	1	10° 23' 51.47"	30° 29' 17.21"
	2	10° 13' 45.79"	30° 46' 43.48"		2	10° 23' 52.82"	30° 29' 17.77"
	3	10° 13' 45.15"	30° 46' 43.59"		3	10° 23' 52.46"	30° 29' 18.68"
	4	10° 13' 45.00"	30° 46' 42.61"		4	10° 23' 51.10"	30° 29' 18.13"
4.3	1	10° 13' 14.13"	30° 45' 13.98"	5.2	1	10° 26' 03.95"	30° 30' 33.77"
	2	10° 13' 14.46"	30° 45' 14.34"		2	10° 26' 03.77"	30° 30' 34.74"
	3	10° 13' 13.74"	30° 45' 15.01"		3	10° 26' 03.29"	30° 30' 34.66"
	4	10° 13' 13.41"	30° 45' 14.65"		4	10° 26' 03.47"	30° 30' 33.69"
B - 05	1	9° 57' 50.13"	31° 04' 10.57"	B - 09	1	10° 12' 41.85"	30° 48' 01.16"
	2	9° 57' 50.67"	31° 04' 10.94"		2	10° 12' 42.46"	30° 48' 01.39"
	3	9° 57' 50.12"	31° 04' 11.76"		3	10° 12' 42.12"	30° 48' 02.31"
	4	9° 57' 49.58"	31° 04' 11.38"		4	10° 12' 41.51"	30° 48' 02.09"

B - 06	1	9° 59' 11.74"	30° 58' 56.32"	B - 10	1	10° 15' 53.78"	30° 40' 54.55"
	2	9° 59' 11.38"	30° 58' 57.23"		2	10° 15' 54.91"	30° 40' 54.42"
	3	9° 59' 10.78"	30° 58' 56.99"		3	10° 15' 55.02"	30° 40' 55.40"
	4	9° 59' 11.14"	30° 58' 56.07"		4	10° 15' 53.89"	30° 40' 55.53"
B - 08	1	10° 07' 01.53"	30° 55' 36.23"				
	2	10° 07' 00.66"	30° 55' 36.66"				
	3	10° 07' 00.37"	30° 55' 36.07"				
	4	10° 07' 01.25"	30° 55' 35.64"				

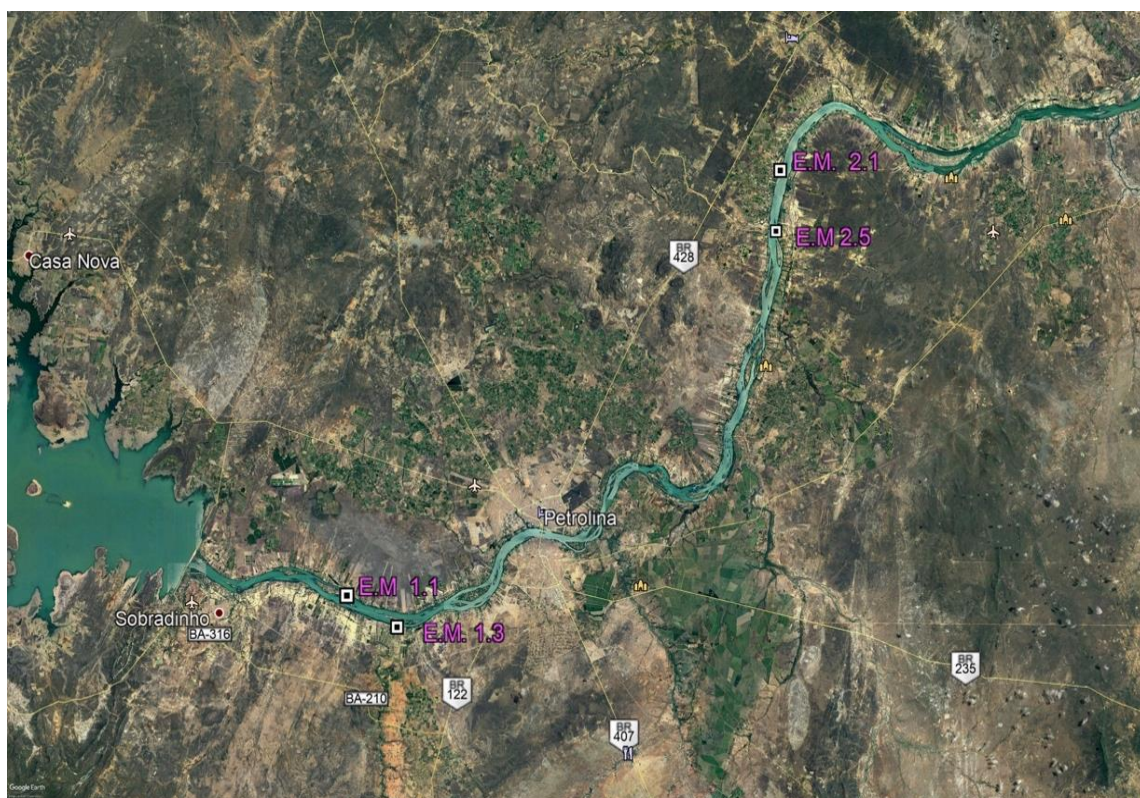


Figura 2 - Estações de monitoramento situadas à jusante da Barragem de Sobradinho.
Margem esquerda: EM 1.1 e 2.1. Margem direita: EM 1.3 e 2.5



Figura 3 - Estações de Monitoramento situadas à jusante da Barragem de Xingó.
Margem esquerda: B-05; B-09; 4.3; B-10 e 5.1 Margem direita: B-06; B-08; 4.2 e B-5.2

2. MONITORAMENTO

2.1 METODOLOGIA

A metodologia utilizada no Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos tem como propósito avaliar, mensalmente, as estações de avaliação de processos erosivos, quanto à ocorrência de escorregamentos, desmoronamentos e/ou erosão laminar. O procedimento analisa a influência da vazão do Rio São Francisco e/ou outros fatores na ocorrência de processos erosivos. Para tal, serão empregados diferentes equipamentos e adotados procedimentos necessários para a consecução dos objetivos propostos, apresentados a seguir.

2.2 - EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

Serão utilizados equipamentos de última geração, com a precisão adequada e maior autonomia de trabalho para o tipo de serviço proposto.

Estação Total Pentax R425VN

A Estação Total Pentax R425VN é um instrumento indicado para trabalhos que requerem alta precisão e confiabilidade. Possui precisão angular de 5 segundos e precisão linear de 2 mm + 2 ppm. Quanto às leituras, realiza leitura nominal de 1"; com prisma até 7000 m, com três prismas até 9.000 m, sem prisma até 400 m, com fita refletiva maior que 800 m e com mini prisma até 2000 m. Possui duplo compensador (horizontal e vertical) e memória interna para 45.000 pontos e gerenciamento de 50 obras.



Figura 4 – Estação Total Pentax R425VN: utilizada na determinação do plano cotado e dos perfis, bem como nas leituras resultantes do levantamento planialtimétrico.

GPS de Navegação Garmim map 76Sx

GPS de Navegação Garmim map 76Sx é um receptor GPS manual de 12 canais. Possui uma antena do tipo QuadHelix GPS embutida e nove botões acessíveis ao usuário, precisão média de 2 metros.



Figura 5 – GPS de Navegação Garmim map 76Sx utilizado na determinação das coordenadas de partida das estações de monitoramento.

2.3 - PROCEDIMENTOS DE CAMPO

Com base nos objetivos e nos estudos da área de abrangência, a metodologia foi concebida para ser executada em duas etapas, a serem implantadas em todas as estações de amostragem e cujo procedimento já foi adotado em monitoramento executado anteriormente.

- Primeira Etapa

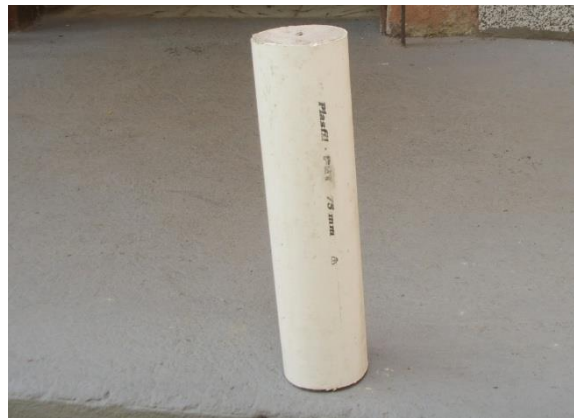
A primeira etapa foi dedicada à identificação das diversas situações em que se encontram atualmente as áreas objeto deste trabalho. Todas as estações foram vistoriadas no sentido de verificar se as estruturas montadas anteriormente permaneciam intactas e habilitadas para continuidade dos trabalhos. Foram identificadas e conferidas:

- I. A implantação dos dois marcos de concreto (M1 e M2) totalmente enterrados, revestidos de tubo PVC de 3" (**Figura 4**), georreferenciados por GPS de Navegação, sistema UTM Sirgas 2000, servindo como apoio planimétrico e altimétrico (RN).
- II. Distância estabelecida de 30 m de M1 para M2, com sentido mais ou menos paralelo à margem do rio. Com o objetivo de facilitar a tomada de leitura no mesmo local nas próximas medições, será materializado com hastes de ferro (**Figura 5**) uma malha

retangular de 7,50 m por 5,00 m, cinco metros após a linha base M1, M2, dando origem a cinco perfis a cada 7,50 m, denominados EF1, EF1A, EF2, EF2B e EF3.

III. Para cada estação de monitoramento, foram levantados pontos adicionais para geração de um Modelo Digital do Terreno. Foram gerados, também, mapas de localização, que facilitarão o acesso e análise espacial dos dados obtidos durante todo o monitoramento.

As informações foram armazenadas em um banco de dados geográfico.



Figuras 6 e 7 – Marcos de concreto utilizados na demarcação das áreas de monitoramento dos Processos Erosivos.



Figuras 8 e 9 – Hastes de ferro utilizadas para facilitar as leituras.

- Segunda Etapa

A segunda etapa diz respeito ao monitoramento mensal dos processos erosivos. As áreas serão visitadas mensalmente, ocasião em que será acompanhada sistematicamente a evolução dos escorregamentos/ desmoronamentos/ erosão laminar que porventura

venham a ocorrer nas estações localizadas nos trechos definidos do Rio São Francisco. Serão efetuados os seguintes procedimentos:

I. Formação de um banco de dados para armazenar as leituras e demais informações coletadas mensalmente, de modo a permitir análise e avaliação das características e evolução de cada ponto de monitoramento. A influência do regime de chuvas associado às condições de terreno de cada local será analisada através de mapas.

II. Trabalhos de campo – Todas as medições deverão obedecer ao referencial dos marcos M1 e M2, tanto para planimetria como para altimetria. A seguir, serão efetuadas as leituras dos cinco perfis (EF1, EF1A, EF2, EF2B e EF3), para obter a configuração do terreno no momento da leitura. A partir do segundo mês, são efetuadas as análises comparativas dos cinco perfis, o que possibilitará definir as alterações sofridas pelo terreno no período monitorado.

III. Trabalhos de laboratório – Processamento dos dados de campo utilizando programas de topografia, CAD e GIS, com geração de mapas, gráficos, diagramas, desenhos planialtimétricos e Modelos Digitais do Terreno – MDTs.

A análise deverá contemplar:

- Quadro comparativo das medidas atuais em relação às anteriores;
- Perfis das cinco seções de cada estação de monitoramento;
- Dados coletados a partir de postos pluviométricos instalados na região próximo aos pontos de monitoramento, contribuindo para a compreensão da movimentação de sedimentos durante o período analisado, correlacionados com a vazão do Rio São Francisco.
- A classificação da criticidade de cada ponto;
- Monitoramento dos pontos;
- Mapeamento na escala 1:1000;
- Modelo digital do terreno;
- Avaliação da perda de solos;
- Indicação das origens dos processos erosivos; e
- Propor medidas de contenção e controle para as áreas monitoradas.

Produtos gerados

Relatórios mensais contendo quadro comparativo das medidas atuais em relação às anteriores; Perfil das cinco seções de cada estação de monitoramento, incorporando dados coletados a partir de postos pluviométricos instalados na região, próximos aos pontos de monitoramento, contribuindo para a compreensão da movimentação de sedimentos durante o período analisado, correlacionados com a vazão do Rio São Francisco.

Os perfis têm como função principal comparar as leituras efetuadas em dois períodos distintos, ou seja, na primeira campanha e medições subsequentes, bem como identificar variações nas leituras que venham a caracterizar e mensurar processos erosivos e ou assoreadores, (Figura 10).

Será também realizada planialtimetria da escarpa (barranco) e planimetria do limite do corpo d'água e da vegetação.

Considerações complementares

O monitoramento de processos erosivos será executado com o acompanhamento das treze estações de monitoramento de processos erosivos já estabelecidas, conforme a **Quadro 1**; com acompanhamento sistemático da evolução dos escorregamentos/desmoronamentos/erosão laminar que porventura venham a ocorrer nas estações definidas nos trechos lóticos do Rio São Francisco.

O monitoramento dos processos erosivos utilizará os métodos das estacas e dos pinos, sugerido por Guerra (1996); sendo o método de monitoramento por estacas utilizado tanto na demarcação quanto no acompanhamento de escorregamentos e rebaixamento superficial. As estacas deverão ser fincadas ao solo na superfície do barranco, afastadas em, pelo menos, 10 metros da sua borda atual, devendo estar distanciadas uma das outras.

O método de monitoramento por pinos (Wolman, 1959), consistirá na inserção de pinos metálicos na face da margem do rio, objetivando medir o valor da erosão através da superfície de exposição dos pinos; devendo ser realizado levantamento topográfico em cada área, definindo-se seu azimute de partida por visada de um monumento natural ou artificial. Deverá ser realizada planialtimetria da escarpa (barranco) e planimetria do limite

do corpo d'água e da vegetação; e as áreas deverão ser visitadas mensalmente para a verificação, coleta de dados e registro fotográfico.

Pontos adicionais deverão ser levantados para geração de um Modelo Digital do Terreno de cada estação de monitoramento; devendo os dados do monitoramento de processos erosivos ser correlacionados com a vazão do Rio São Francisco, distribuição das chuvas, propriedades do solo, cobertura vegetal e o uso e manejo da terra, dentre outros fatores.

A CHESF disponibilizará os dados de vazão do Rio São Francisco e cota dos reservatórios de Sobradinho, Itaparica, Complexo de Paulo Afonso e Xingó, referentes ao período de monitoramento.

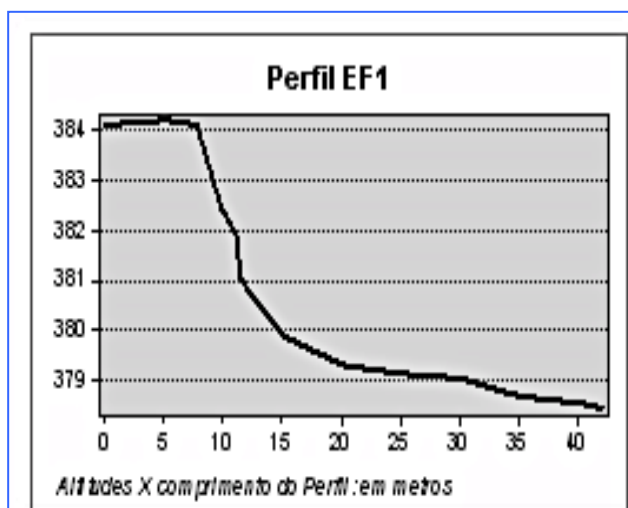


Figura 10 - Exemplo de perfil de seção da estação de monitoramento de processos erosivos.

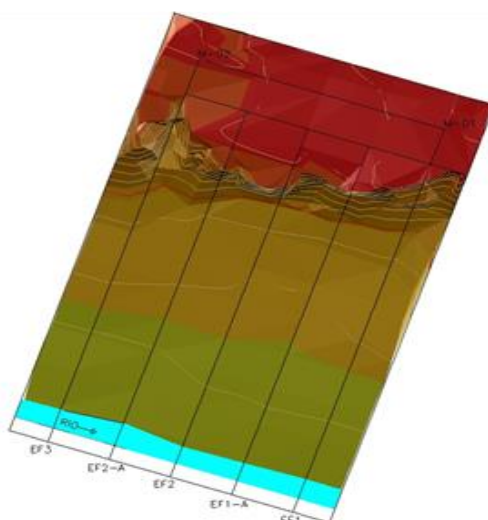


Figura 11 – Modelo Digital do Terreno – MDT

3. CARACTERÍSTICAS DAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO

3.1 - ESTAÇÕES LOCALIZADAS À JUSANTE DA BARRAGEM DE SOBRADINHO

3.1.1 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1

A Estação EM 1.1 (Figuras 12 e 13) localiza-se na margem esquerda do Rio São Francisco, distante 16 km à jusante da Barragem de Sobradinho, no município de Petrolina – PE.

Possui solo de textura média, com vegetação arbórea rara, arbustiva e herbácea em boa parte da área da estação e seu entorno. No nível d'água (linha d'água) há predominância de uma vegetação herbácea (gramínea), arbustiva como calumbi (jurema) e outras, protegendo assim o solo de forma natural. Nesta estação, o barranco fica distante do nível d'água.



Figura 12 – Localização da Estação de Monitoramento 1.1



Figura 13 – Estação EM 1.1 com visão do coroamento barranco e nível do rio ocupado com vegetação arbustiva.

Quadro 2 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 1.1

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	9° 27' 24.32"	34° 40' 53.65"
2	9° 27' 26.02"	34° 40' 54.23"
3	9° 27' 25.71"	34° 40' 55.16"
4	9° 27' 24.01"	34° 40' 54.58"

Quadro 3 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 1.1

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	9° 27' 24.32"	34° 40' 53.65"
M-02	9° 27' 24.01"	34° 40' 54.58"

3.1.1.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

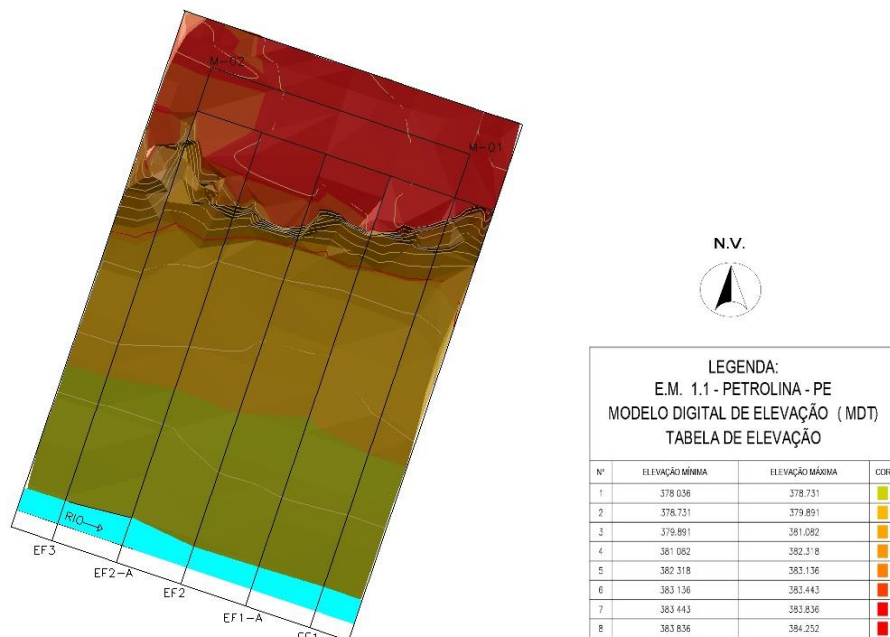
O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 1.1, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos

taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

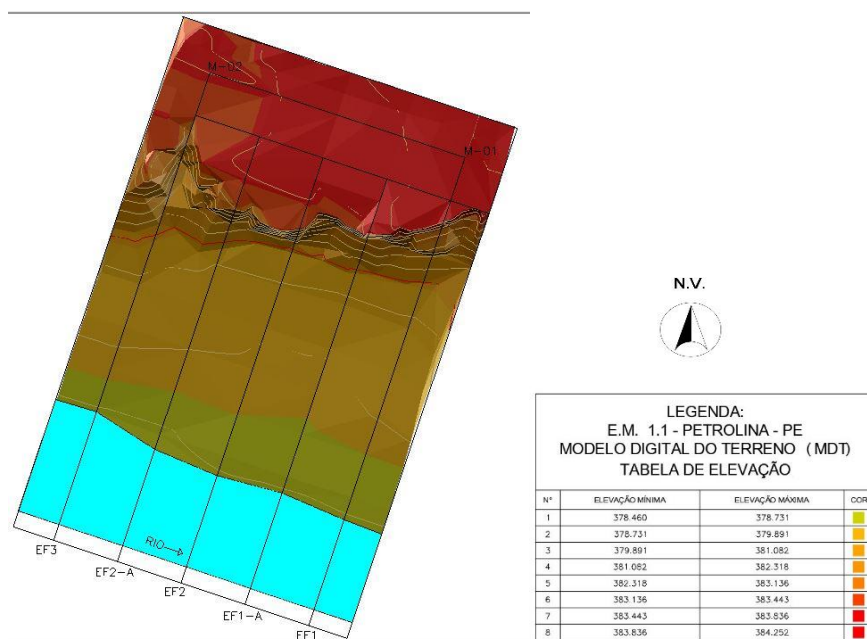
Campanha C1

Data do Levantamento: 17/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 21/11/2019



3.1.2 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.3

A Estação EM 1.3 (Figuras 14 e 15) localiza-se na margem direita do Rio São Francisco, distante 21 km à jusante da Barragem de Sobradinho, no município de Juazeiro - BA.

Possui solo de textura argilosa, com existência de vegetação arbórea e arbustiva rala, uma agricultura irrigada de pequeno porte em um raio distante trezentos metros da estação. No nível d'água (linha d'água) há predominância de uma vegetação herbácea (gramínea), protegendo assim o solo de forma natural. Nesta estação, o barranco fica distante do nível d'água.

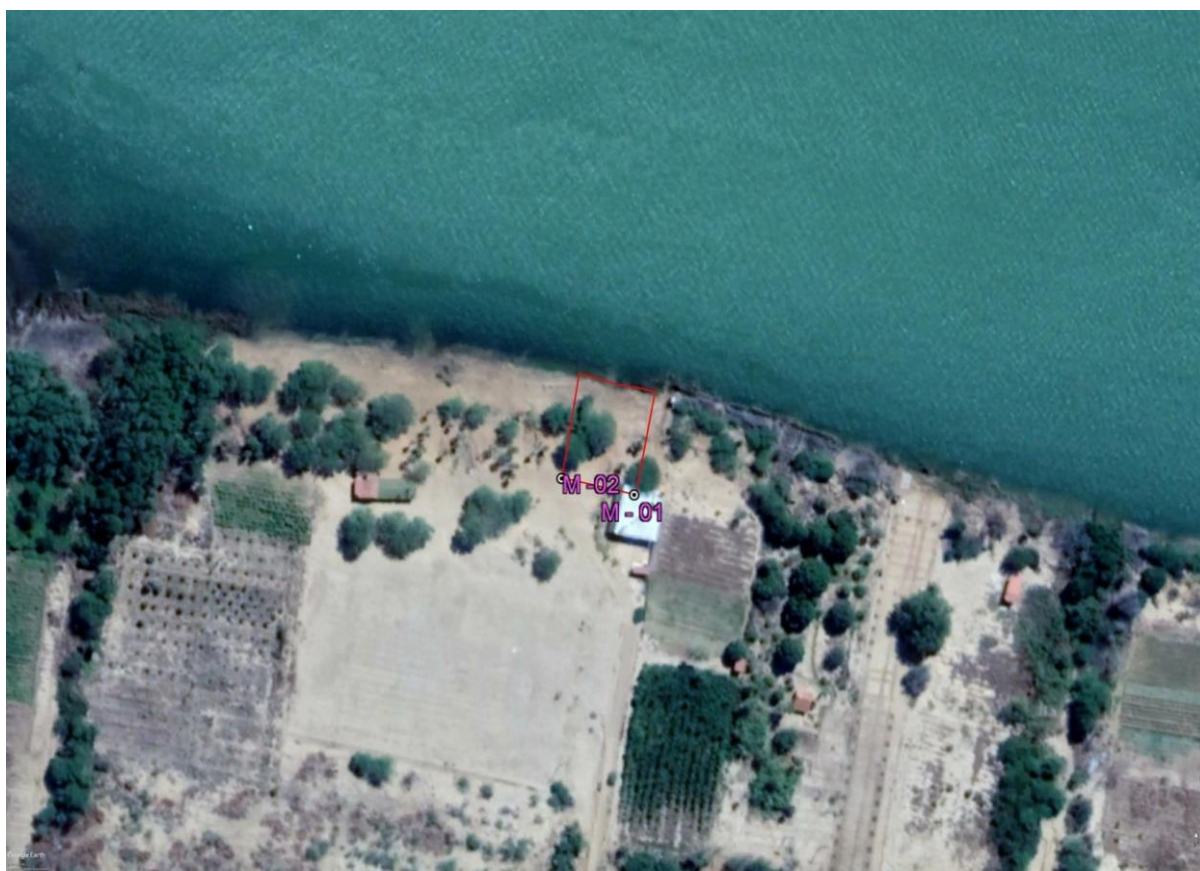


Figura 14 – Localização da Estação de Monitoramento EM 1.3



Figura 15 – Visão da Estação EM 1.3

Quadro 4 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 1.3

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	9° 29' 00.24"	34° 38' 10.31"
2	9° 28' 59.13"	34° 38' 10.07"
3	9° 28' 59.33"	34° 38' 09.10"
4	9° 29' 00.45"	34° 38' 09.36"

Quadro 5 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 1.3

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	9° 29' 00.24"	34° 38' 10.31"
M-02	9° 29' 00,45"	34° 38' 09,36"

3.1.2.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

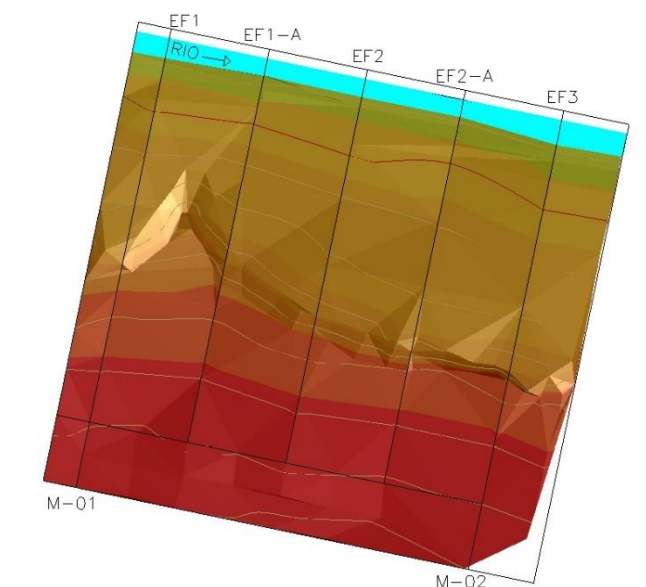
O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 1.3, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos

estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

Campanha C1

Data do Levantamento: 17/07/2019

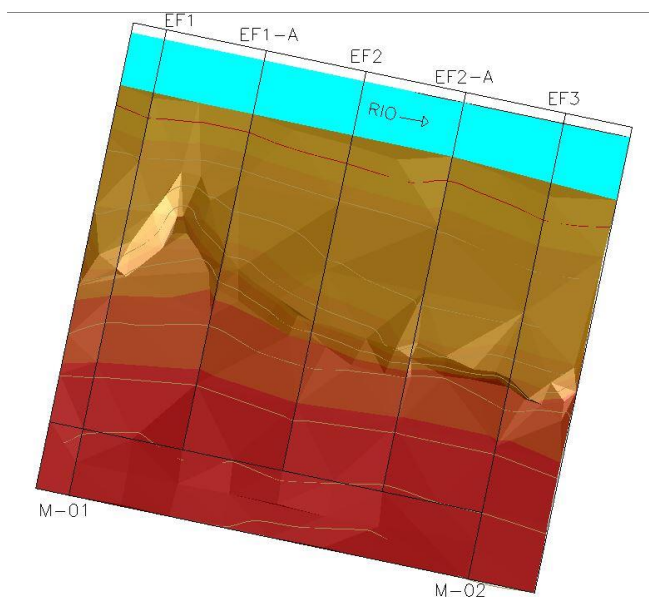


LEGENDA:
E.M. 1.3 JUAZEIRO - BA
MODELO DIGITAL DE ELEVÇÃO (MDT)
TABELA DE ELEVÇÃO

Nº	ELEVÇÃO MÍNIMA	ELEVÇÃO MÁXIMA	COR
1	374.353	374.693	
2	374.693	375.276	
3	375.276	376.344	
4	376.344	376.726	
5	376.726	377.251	
6	377.251	377.860	
7	377.860	378.659	
8	378.659	379.180	

Campanha C5

Data do Levantamento: 22/11/2019



LEGENDA:
E.M. 1.3 JUAZEIRO - BA
MODELO DIGITAL DO TERRENO (MDT)
TABELA DE ELEVÇÃO

Nº	ELEVÇÃO MÍNIMA	ELEVÇÃO MÁXIMA	COR
1	374.750	374.803	
2	374.803	375.276	
3	375.276	376.344	
4	376.344	376.726	
5	376.726	377.251	
6	377.251	377.860	
7	377.860	378.659	
8	378.659	379.180	

3.1.3 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.1

A Estação EM 2.1 (Figuras 16 e 17) está situada a margem esquerda do Rio São Francisco aproximadamente 37 km (em linha reta) a jusante da cidade de Petrolina – PE.

Predominam solos argilosos. Proximidade de terrenos utilizados com agricultura irrigada (Projeto Bebedouro CODEVASF), com presença de algumas árvores de porte arbóreo dentro da estação. Nesta estação, o barranco fica distante do nível d'água. Na presença de chuva ou de descargas bastantes elevadas da barragem, pode ocorrer processo erosivo.



Figura 16 – Localização da Estação de Monitoramento EM 2.1



Figura 17 – Estação EM 2.1, erosão provocada pela ação antrópica e pluvial.

Quadro 6 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 2.1

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	9° 06' 17.51"	34° 17' 11.05"
2	9° 06' 17.97"	34° 17' 10.00"
3	9° 06' 18.87"	34° 17' 10.39"
4	9° 06' 18.41"	34° 17' 11.44"

Quadro 7 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 2.1

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	9° 06' 17,51 "	34° 17' 11.05"
M-02	9° 06' 18.41"	34° 17' 11.44"

3.1.3.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

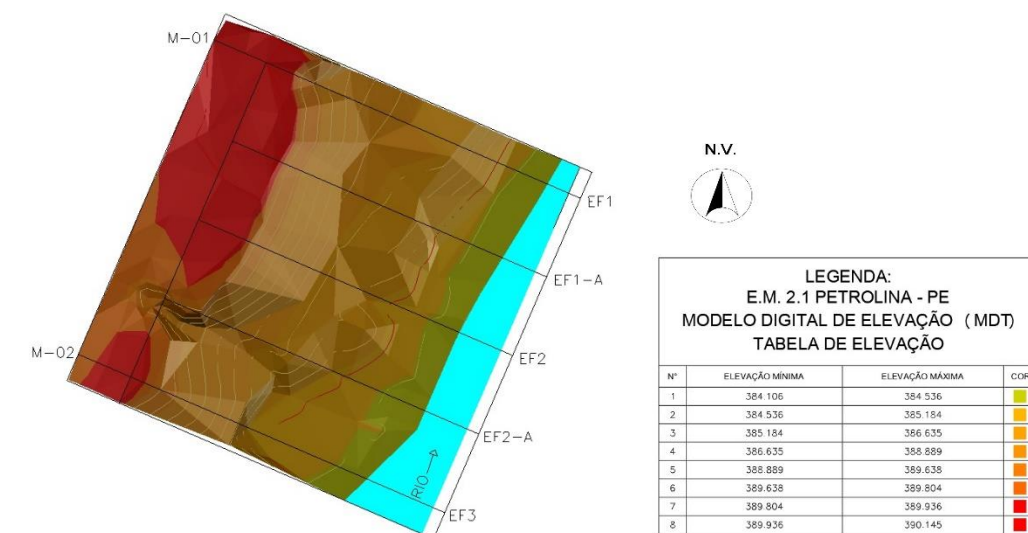
O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 2.1, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos

estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

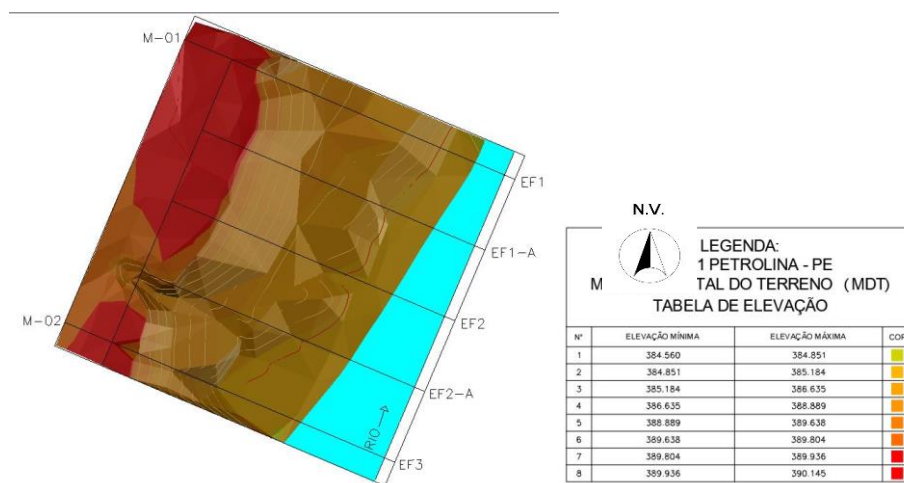
Campanha C1

Data do Levantamento: 18/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 21/10/2019



3.1.4 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.5

A Estação EM 2.5 (Figuras 18 e 19) – Está situado a margem direita do Rio São Francisco aproximadamente 37 km (em linha reta) a jusante da cidade de Juazeiro – BA.

Possui solo de textura média, com vegetação arbórea rara, arbustiva e herbácea em boa parte da área da estação e seu entorno. No nível d'água (linha d'água) há predominância de uma vegetação herbácea e arbustiva como, Calumbi (Jurema) e outras, protegendo assim o solo de uma possível erosão. Nesta estação, o barranco fica distante do nível d'água. Na presença de chuva ou de descargas bastantes elevadas da barragem, pode ocorrer processo erosivo.



Figura 18 – Localização da Estação de Monitoramento EM 2.5.



Figura 19 – Visão da área de monitoramento da EM 2.5, com presença de ação antrópica na exploração agrícola.

Quadro 8 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 2.5

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	9° 09' 20.00"	34° 17' 24.77"
2	9° 09' 19.94"	34° 17' 25.59"
3	9° 09' 18.97"	34° 17' 25.52"
4	9° 09' 19.02"	34° 17' 24.70"

Quadro 9 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 2.5

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	9° 09' 20.00"	34° 17' 24.77"
M-02	9° 09' 19.02"	34° 17' 24.70"

3.1.4.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

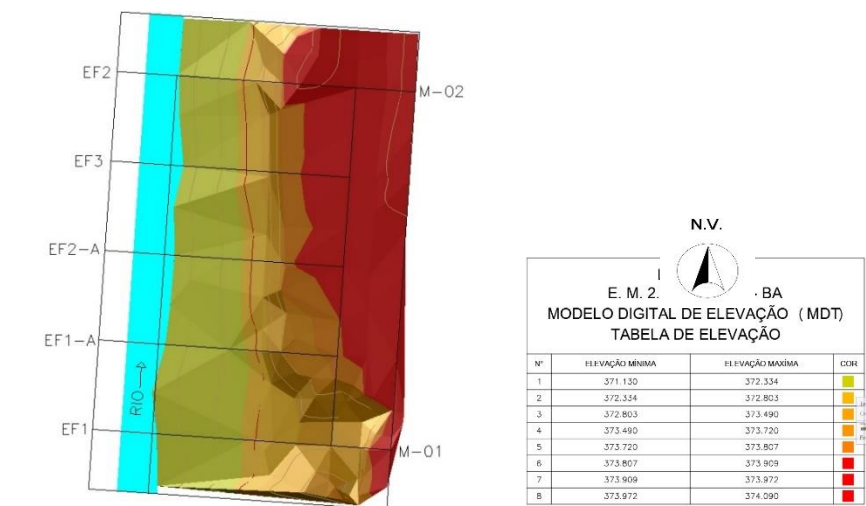
O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 2.5, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos

taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

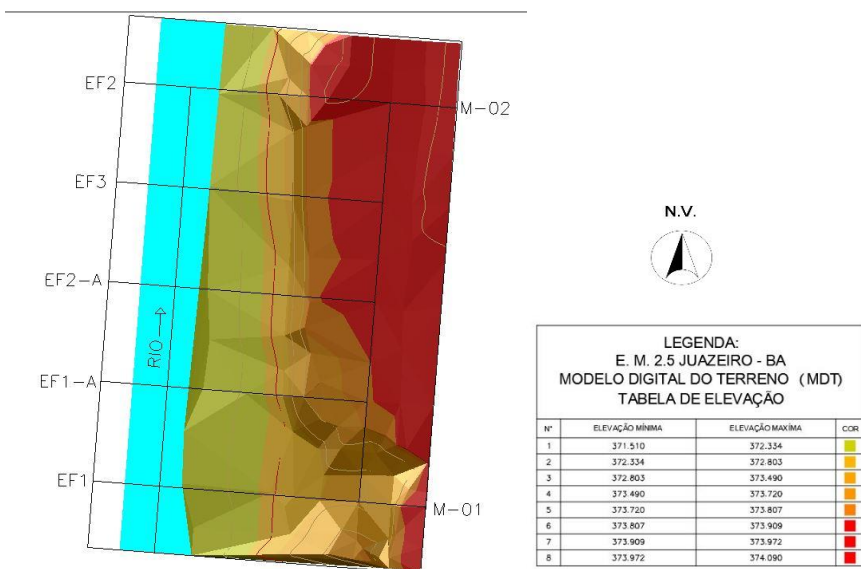
Campanha C1

Data do Levantamento: 17/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 22/11/2019



3.2 - ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO LOCALIZADAS À JUSANTE DA BARRAGEM DE XINGÓ

3.2.1 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2

A Estação EM 4.2 (Figuras 20 e 21) situa-se, na margem direita do Rio São Francisco, 5.3 km à jusante da cidade de Propriá - SE.

Possui solo de textura franco-arenosa, com vegetação herbácea em toda área. Nos seus lados direito e esquerdo próximo a margem existe mata ciliar pouco espessa, 15m. No nível d'água (linha d'água) há predominância de uma vegetação arbustiva protegendo o solo de uma possível erosão provocada por ondas e velocidade das águas. Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.



Figura 20 - Localização da Estação de Monitoramento EM 4.2.



Figura 21 – EM 4.2 Solo franco arenoso sem cobertura vegetal, criação de gado bovino.

Quadro 10 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 4.2

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 13' 45.64"	30° 46' 42.51"
2	10° 13' 45.79"	30° 46' 43.48"
3	10° 13' 45.15"	30° 46' 43.59"
4	10° 13' 45.00"	30° 46' 42.61"

Quadro 11 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 4.2

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 13' 45,64"	30° 46' 42,51"
M-02	10° 13' 45,79"	30° 46' 43,48"

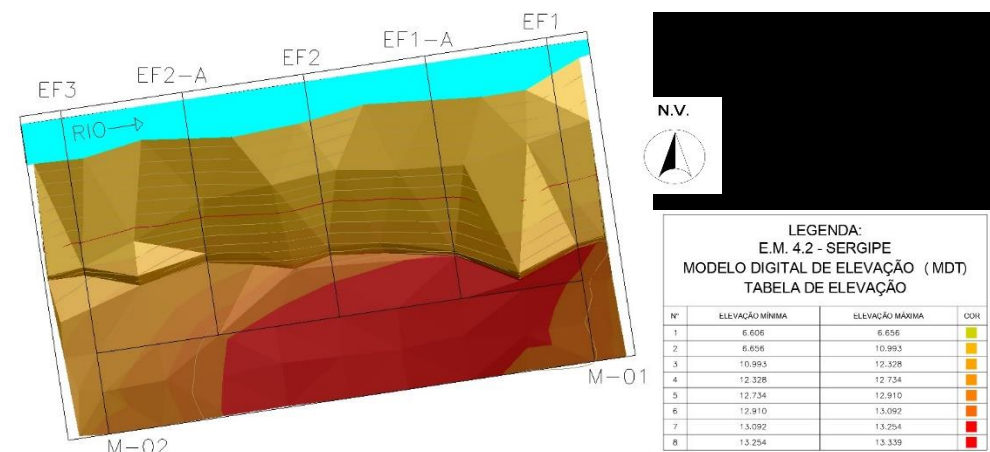
3.2.1.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 4.2, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O “MDT” fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

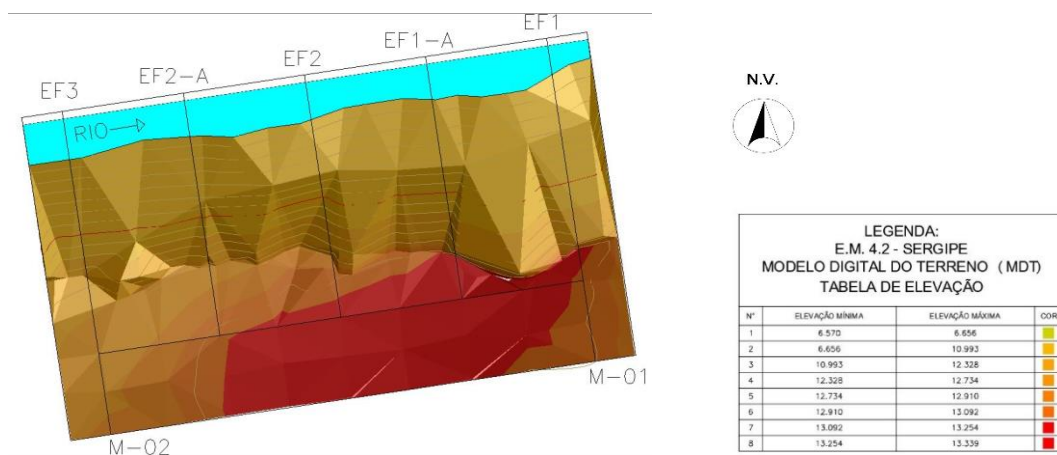
Campanha C1

Data do Levantamento: 13/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 20/11/2019



3.2.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.3

A Estação EM 4.3 (Figuras 22, 23 e 24) situa-se, na margem esquerda do Rio São Francisco, 9 km no município de Porto Real Colégio - AL.

Possui solo de textura franco-argilosa na superfície e a partir de 0.5m uma textura arenosa, com vegetação herbácea (gramínea) na parte superior do barranco e em quase toda parte inferior. Possui uma discreta vegetação herbácea em grande parte da margem. Destituída de mata. Talude (barranco) próximo ao nível d'água (linha d'água), com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência descargas elevadas.



Figura 22 - Localização da Estação de Monitoramento EM 4.3



Figura 23 - EM 4.3. Área sem vegetação com presença de pasto e animais bovinos, apresenta queda de barreira.

Quadro 12 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 4.3

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 13' 14.13"	30° 45' 13.98"
2	10° 13' 14.46"	30° 45' 14.34"
3	10° 13' 13.74"	30° 45' 15.01"
4	10° 13' 13.41"	30° 45' 14.65"

Quadro 13 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 4.3

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 13' 14,13"	30° 45' 13,98"
M-02	10° 13' 13,41"	30° 45' 14,65"

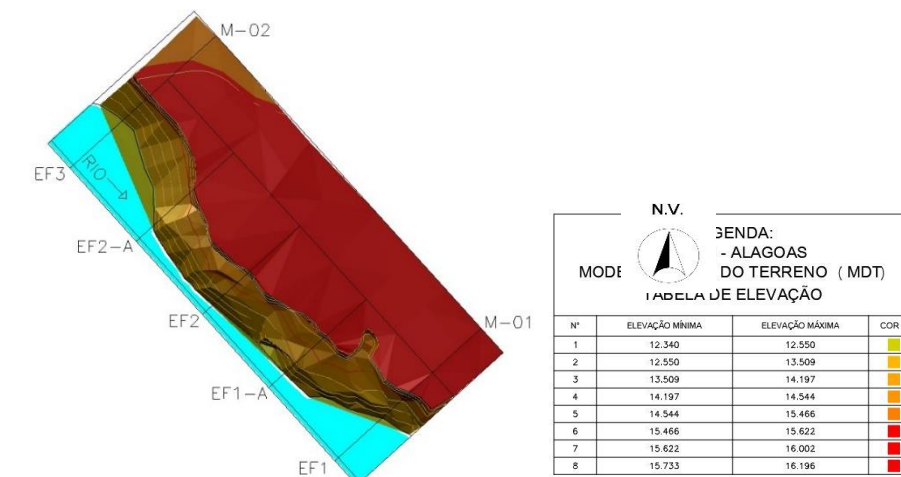
3.2.2.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 4.3, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

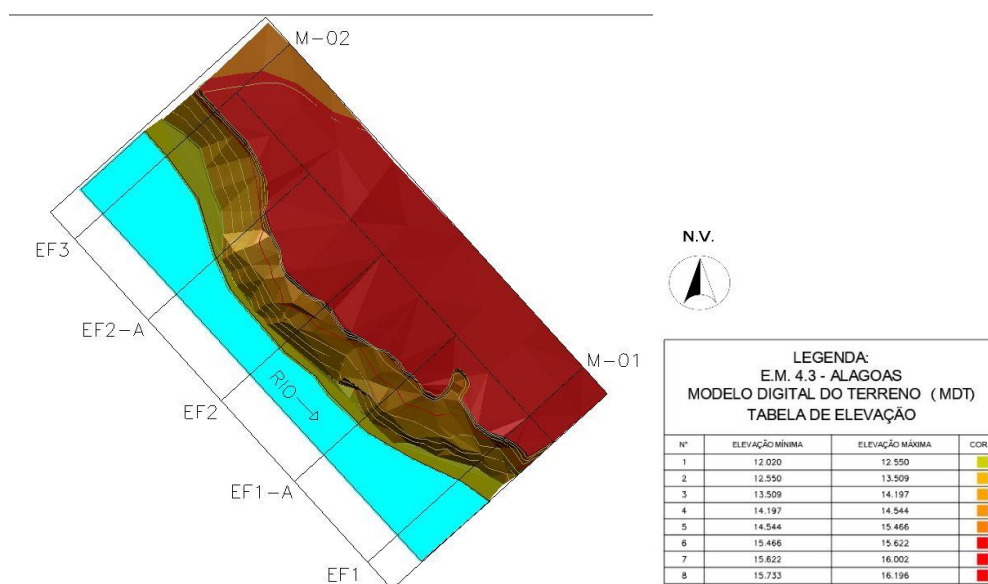
Campanha C1

Data do Levantamento: 13/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 19/11/2019



3.2.3 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.1

A Estação EM 5.1 (Figuras 24 e 25) está situada no perímetro urbano do distrito de Penedinho/Piaçabuçu-AL. Possui solo do tipo neossolo quartzarênico em toda superfície e em profundidade, com pouca vegetação herbácea. Talude com pouca variação de declividade, ainda com ausência de um barranco definido. Nível d'água destituído de vegetação.



Figura 24 - Localização da Estação de Monitoramento EM 5.1.



Figura 25 - EM 5.1 Apresenta vegetação herbácea rala em solo arenoso.

Quadro 14 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 5.1

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 23' 51.47"	30° 29' 17.21"
2	10° 23' 52.82"	30° 29' 17.77"
3	10° 23' 52.46"	30° 29' 18.68"
4	10° 23' 51.10"	30° 29' 18.13"

Quadro 15 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 5.1

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 23' 51,47"	30° 29' 17,21"
M-02	10° 23' 51,10"	30° 29' 18,13"

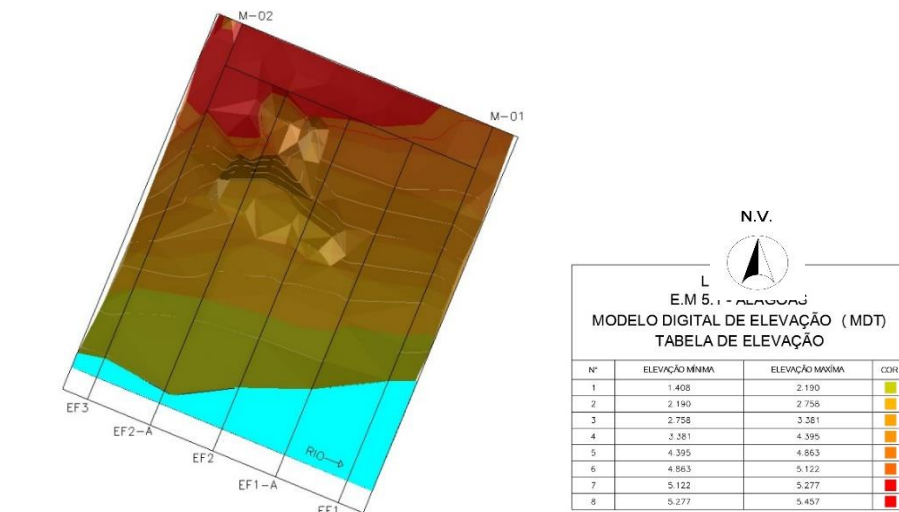
3.2.3.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 5.1, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

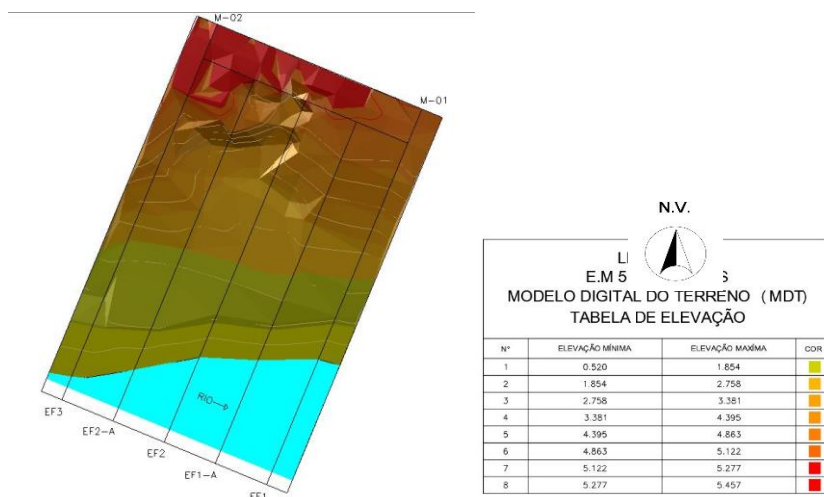
Campanha C1

Data do Levantamento: 14/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 19/07/2019



3.2.4 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.2

A Estação EM 5.2 (Figuras 26 e 27) localiza-se na margem direita do Rio São Francisco no município de Ilha Das Flores - SE.

Possui solo de textura franco-arenosa, com vegetação herbácea em toda área e Inexistência de mata ciliar. No nível d'água (linha d'água) há predominância de uma vegetação arbustiva protegendo o solo de uma possível erosão provocada por ondas e velocidade das águas. Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.

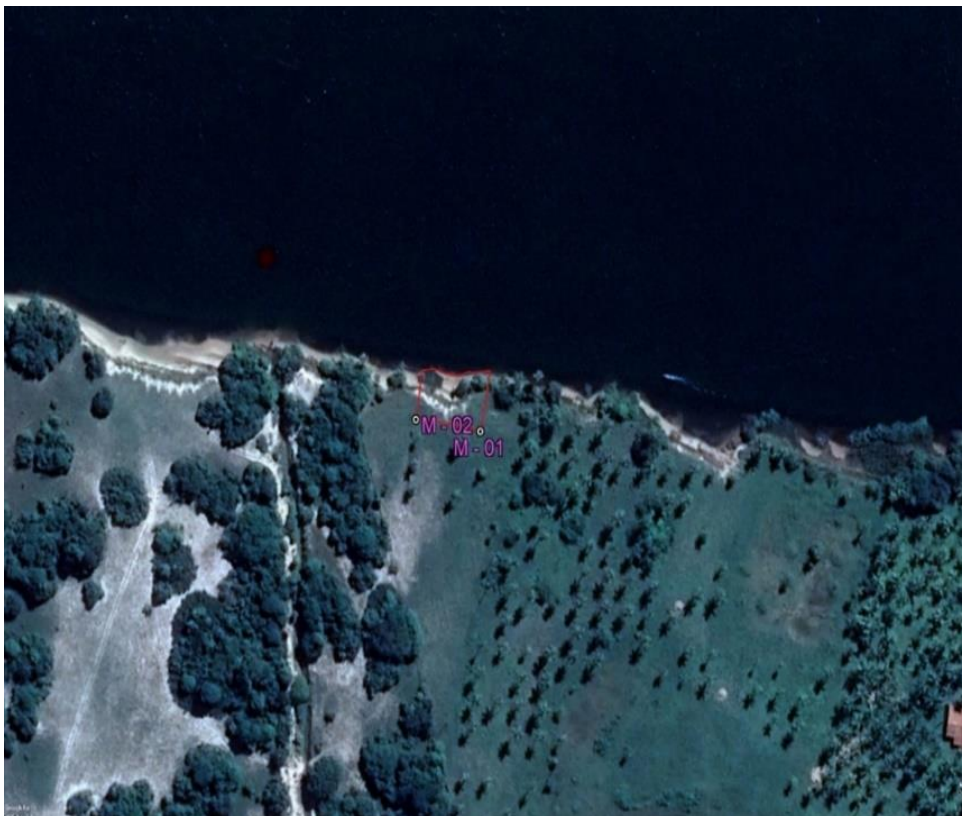


Figura 26 - Localização da Estação de Monitoramento EM 5.2.



Figuras 27 - Visão do talude na EM 5.2, constituído por solo arenoso, vazante com influência da maré.

Quadro 16 - Coordenadas dos vértices da Estação EM 5.2

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 26' 03.95"	30° 30' 33.77"
2	10° 26' 03.77"	30° 30' 34.74"
3	10° 26' 03.29"	30° 30' 34.66"
4	10° 26' 03.47"	30° 30' 33.69"

Quadro 17 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM 5.2

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 26' 03,95"	30° 30' 33,77"
M-02	10° 26' 03,77"	30° 30' 34,74"

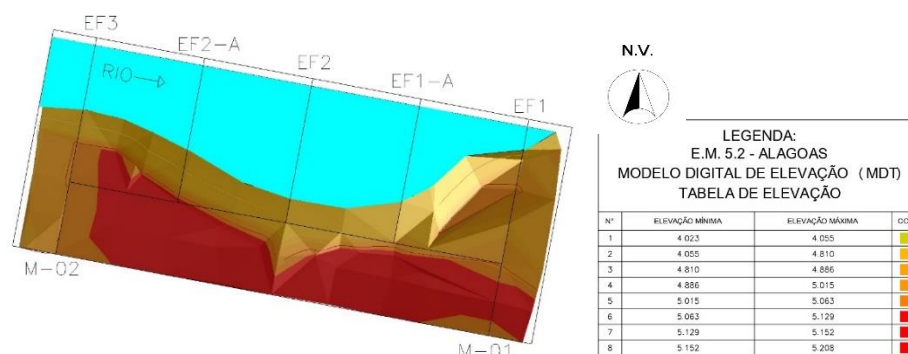
3.2.4.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento 5.2, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O “MDT” fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

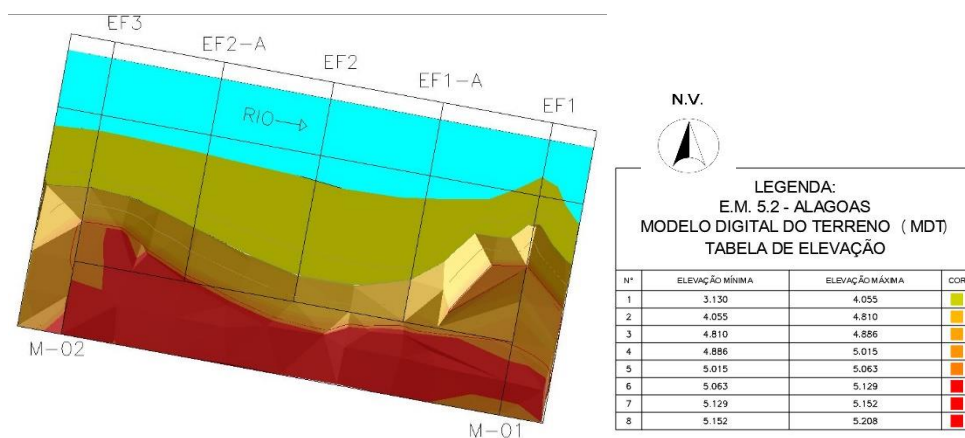
Campanha C1

Data do Levantamento: 14/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 19/11/2019



3.2.5 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05

A Estação EM B-05 (Figuras 28 e 29) situa-se, na margem esquerda do Rio São Francisco, 7.3 km à jusante da cidade de TRAIPIU - AL.

Possui solo de textura franco-arenosa em toda área, com vegetação herbácea na parte superior do barranco e talude destituído de vegetação até o nível d'água. Não existe mata ciliar em todo seu entorno. Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.



Figuras 28 – Localização da Estação de Monitoramento EM B-05.



Figura 29 - EM B-05. Monitoramento Fotográfico de queda de barreira ao nível do N.A (Nível d'água).

Quadro 18 - Coordenadas dos vértices da Estação EM B.05

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	9° 57' 50.13"	31° 04' 10.57"
2	9° 57' 50.67"	31° 04' 10.94"
3	9° 57' 50.12"	31° 04' 11.76"
4	9° 57' 49.58"	31° 04' 11.38"

Quadro 19 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM B.05

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	9° 57' 50,13"	31° 4' 10,57"
M-02	9° 57' 49,58"	31° 4' 11,38"

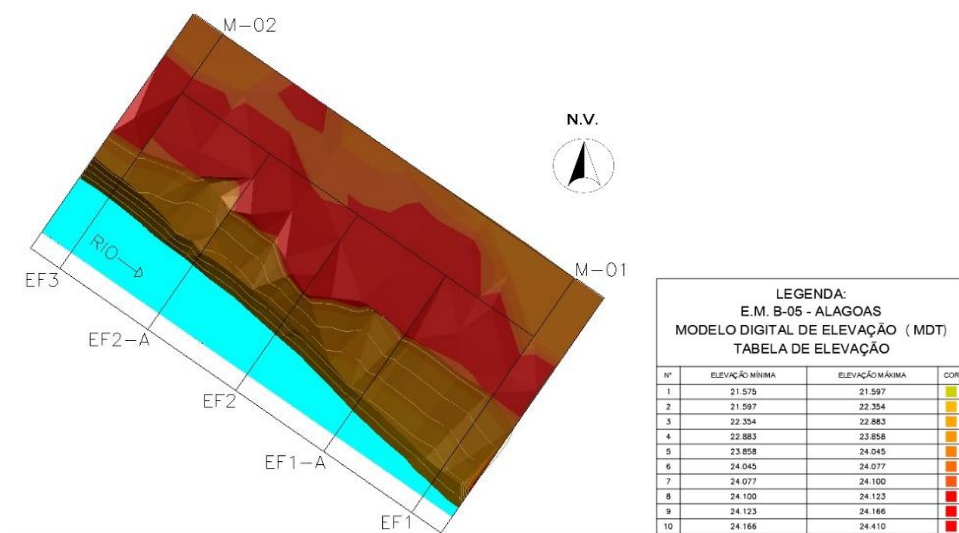
3.2.5.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento B-05, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O “MDT” fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

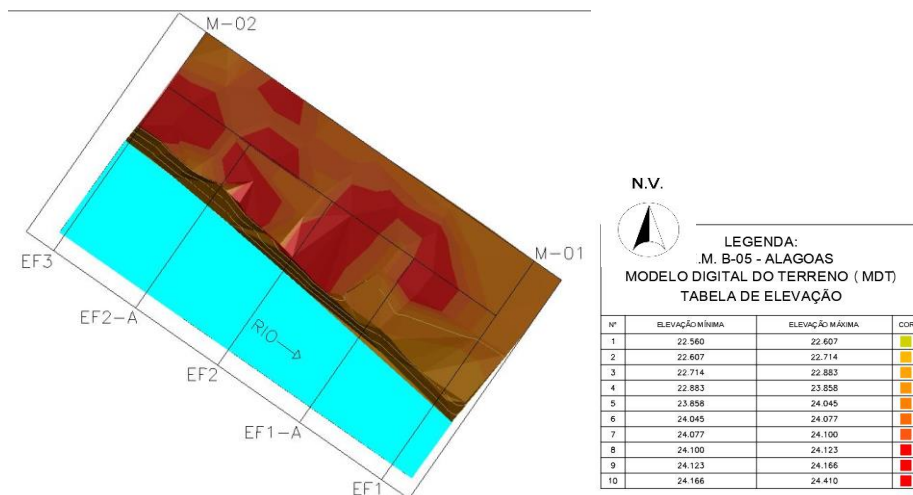
Campanha C1

Data do Levantamento: 15/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 20/11/2019



3.2.6 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-06

A Estação EM B-06 (Figuras 30 e 31), situa-se, na margem direita do Rio São Francisco, no Distrito de Lagoa Funda - SE

Possui solo de textura franco-arenosa em toda área, com vegetação herbácea na parte superior do barranco e talude destituído de vegetação até o nível d'água. Não existe mata ciliar em todo seu entorno.

Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.

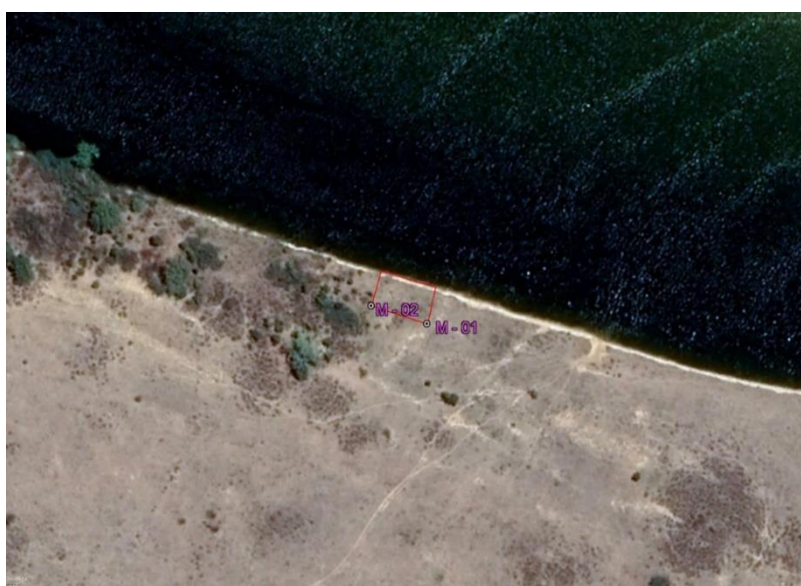


Figura 30 - Localização da Estação de Monitoramento EM B-06.



Figura 31 - EM B-06. Talude destituído de vegetação ao nível d'água em solo arenoso.

Quadro 20 - Coordenadas dos vértices da Estação EM B.0-6

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	9° 59' 11.74"	30° 58' 56.32"
2	9° 59' 11.38"	30° 58' 57.23"
3	9° 59' 10.78"	30° 58' 56.99"
4	9° 59' 11.14"	30° 58' 56.07"

Quadro 21 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM B.06

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	9° 59' 11,74"	30° 58' 56,32"
M-02	9° 59' 11,38"	30° 58' 57,23"

3.2.6.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

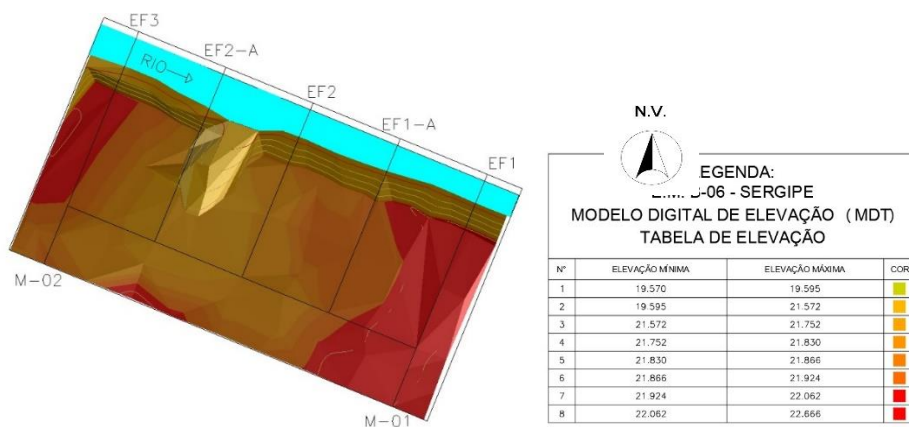
O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento B-06, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos

taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

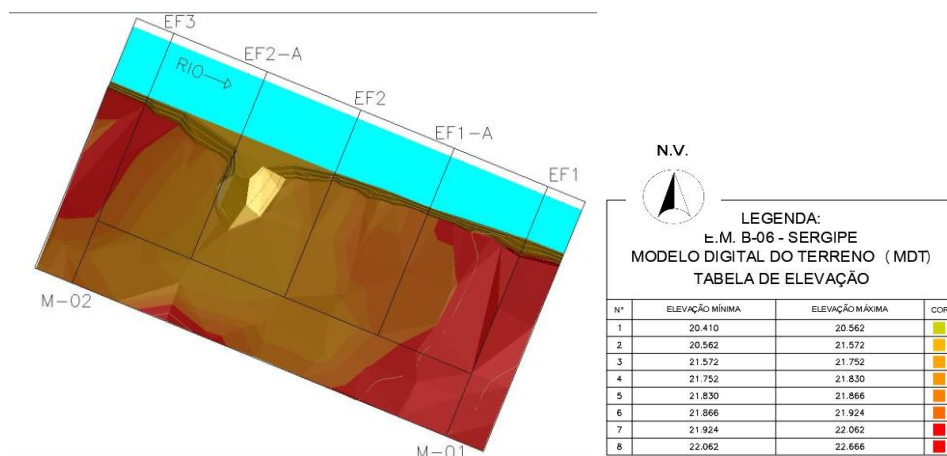
Campanha C1

Data do Levantamento: 15/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 20/11/2019



3.2.7 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-08

A Estação EM B-08 (Figuras 32e 33) situa-se, na margem direita do Rio São Francisco, 1,7 km à montante da cidade de Amparo do São Francisco - SE.

Possui solo de textura franco-arenosa em toda área, com vegetação herbácea na parte superior do barranco e talude destituído de vegetação até o nível d'água. Não existe mata ciliar em todo seu entorno.

Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.



Figura 32 - Localização da Estação de Monitoramento EM B-08.



Figura 33 – Monitoramento Fotográfico da EM B-08. Talude destituído de vegetação ao nível d'água em solo arenoso.

Quadro 22 - Coordenadas dos vértices da Estação EM B.0-8

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 07' 01.53"	30° 55' 36.23"
2	10° 07' 00.66"	30° 55' 36.66"
3	10° 07' 00.37"	30° 55' 36.07"
4	10° 07' 01.25"	30° 55' 35.64"

Quadro 23 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM B.08

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 07' 01,53"	30° 55' 36,23"
M-02	10° 07' 00,66"	30° 55' 36,66"

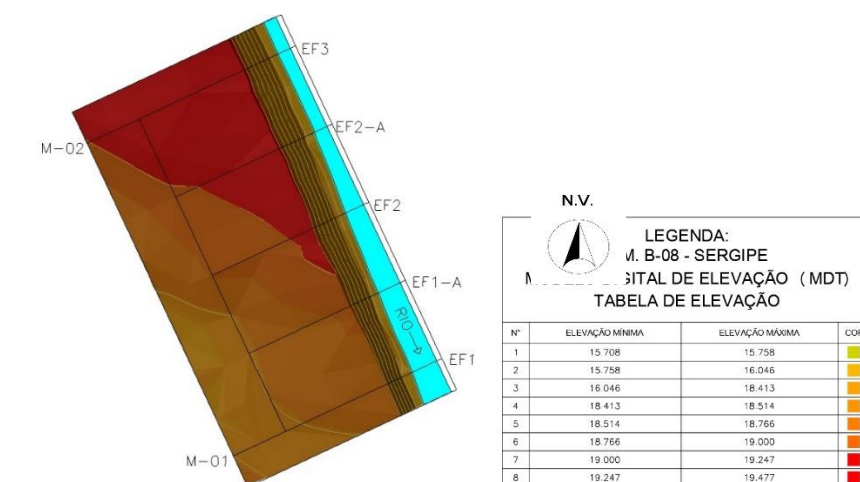
3.2.7.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento B-08, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O “MDT” fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

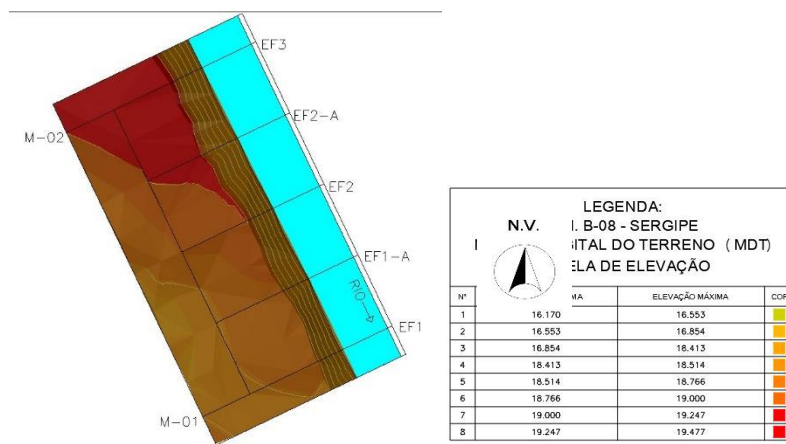
Campanha C1

Data do Levantamento: 15/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 20/11/2019



3.2.8 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-09

A Estação EM B-09 (Figuras 34 e 35) situa-se, na margem esquerda do Rio São Francisco, 4,5 km à jusante da cidade de Porto Real do Colégio - AL

Possui solo de textura franco-arenosa em toda área, com vegetação herbácea na parte superior do barranco e talude destituído de vegetação até o nível d'água. Não existe mata ciliar em todo seu entorno.

Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.



Figura 34 - Localização da Estação de Monitoramento EM B-09.



Figura 35 – Monitoramento Fotográfico da EM B-09. Talude destituído de vegetação ao nível d'água em solo arenoso.

Quadro 24 - Coordenadas dos vértices da Estação EM B.0-9

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 12' 41.85"	30° 48' 01.16"
2	10° 12' 42.46"	30° 48' 01.39"
3	10° 12' 42.12"	30° 48' 02.31"
4	10° 12' 41.51"	30° 48' 02.09"

Quadro 25 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM B.09

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 12' 41,85"	30° 48' 01,16"
M-02	10° 12' 41,51"	30° 48' 02,09"

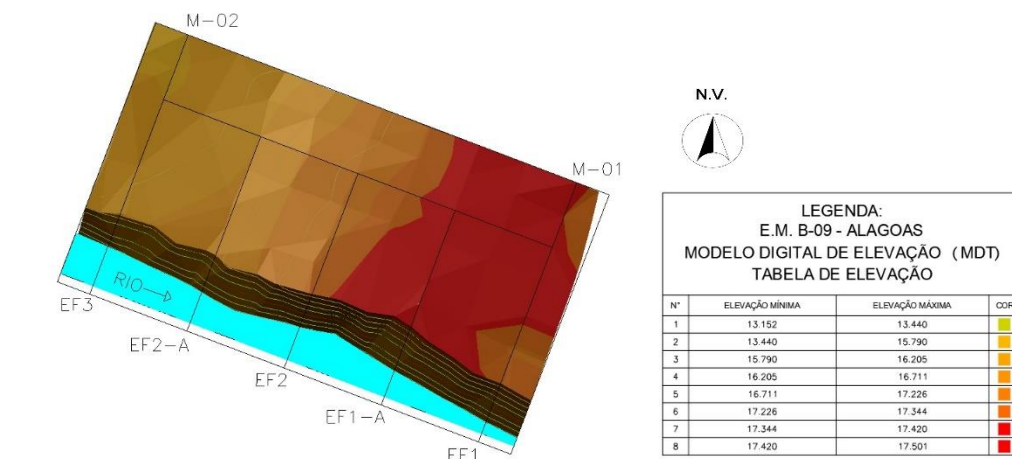
3.2.8.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento B-09, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

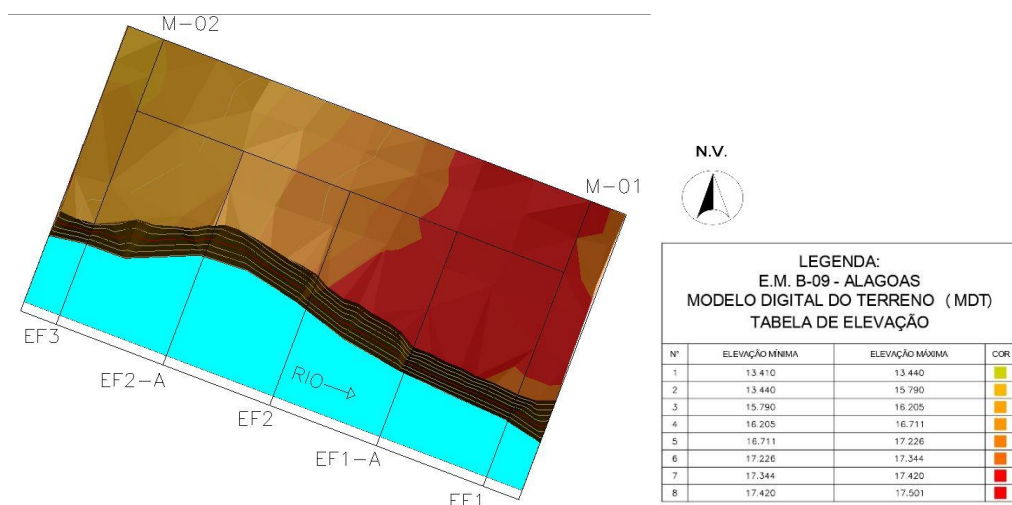
Campanha C1

Data do Levantamento: 14/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 20/07/2019



3.2.9 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-10

A Estação EM B-10 (Figuras 36 e 37) situa-se, na margem esquerda do Rio São Francisco, no município de Igreja Nova - AL.

Possui solo de textura franco-arenosa em toda área, com vegetação herbácea na parte superior do barranco e talude destituído de vegetação até o nível d'água. Não existe mata ciliar em todo seu entorno.

Barranco próximo ao nível d'água com pouca vegetação, sujeita a erosão na ocorrência de descargas mais elevadas.



Figura 36 - Localização da Estação de Monitoramento EM B-10



Figura 37 – Monitoramento Fotográfico da EM B-10 Talude destituído de vegetação ao nível d'água em solo arenoso.

Quadro 26 - Coordenadas dos vértices da Estação EM B.10

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
1	10° 15' 53.78"	30° 40' 54.55"
2	10° 15' 54.91"	30° 40' 54.42"
3	10° 15' 55.02"	30° 40' 55.40"
4	10° 15' 53.89"	30° 40' 55.53"

Quadro 27 - Coordenadas dos marcos de concreto utilizados na Estação EM B.10

Vértice	Latitude (S)	Longitude (O)
M-01	10° 15' 53,78"	30° 40' 54,55"
M-02	10° 15' 53,89"	30° 40' 55,53"

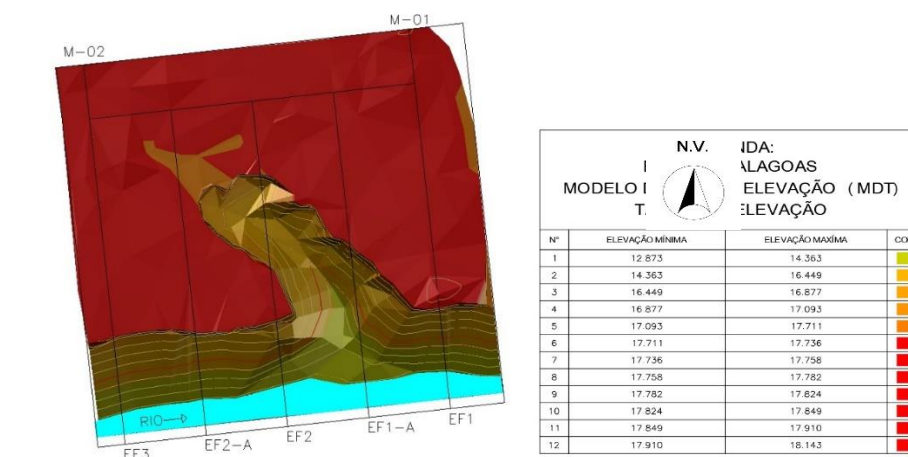
3.2.9.1 – MODELO DIGITAL DO TERRENO – MDT

O Modelo Digital do Terreno (MDT) da Estação de Monitoramento B-10, foi gerado a partir dos Pontos Topográficos levantados em campo com Estação Total, coletados pontos estratégicos em toda área a ser monitorada dando ênfase nas Linhas de Topo, Base dos taludes, Possíveis Erosões e no Nível D'água. O "MDT" fora elaborado com parâmetros de equidistâncias vertical 0,5m.

A seguir apresentamos os MDT's referentes às campanhas C1 e C5.

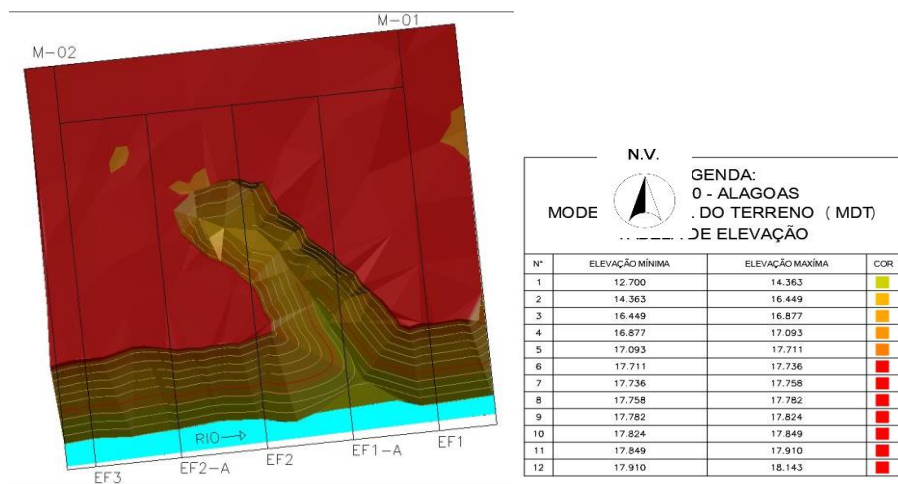
Campanha C1

Data do Levantamento: 13/07/2019



Campanha C5

Data do Levantamento: 19/11/2019



4. PRODUTOS DA QUINTA CAMPANHA

A presente campanha correspondente à 5ª Campanha do contrato CTNE 70.2018.6530.00. Durante a primeira campanha foram feitas as leituras em todas as Estações de Monitoramento para elaboração do Modelo Digital do Terreno - MDT para cada Estação. Nesta campanha foram repetidos os procedimentos referentes aos levantamentos para construção do MDT e dos perfis para cada estação

A partir das leituras dos pontos conforme metodologia, foram gerados 5 perfis em cada estação, na distância de 7,50 m (sete metros e cinquenta centímetros), tendo seu início sempre acima dos barrancos quando da sua existência e levantamento de cotas a cada 5,00 m (cinco metros) e em pontos notáveis, quando existirem até a linha d'água, visando dessa forma determinar também o nível atual do rio, no momento de cada medição realizada.

A partir das medições feitas na primeira campanha e das medições subsequentes em cada perfil de cada estação, poder-se-á detectar variações nas leituras que venham a caracterizar e mensurar processos erosivos e ou assoreadores.

Os valores das cotas de cada perfil serão armazenados no banco de dados para serem utilizados nas leituras mensais posteriores.

A seguir, são apresentados os resultados da 5ª. campanha (C5) confrontados com aqueles da primeira, segunda e terceira campanhas (C1, C2, C3, C4 e C5).

4.1 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 1.1
MUNICÍPIO	PETROLINA /PE
LONGITUDE	34°40'53.65"W
LATITUDE	9°27'24.32"
ALTITUDE	[384m]

A estação de monitoramento em 1.1 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:

EM1.1 EF-1, EM1.1 EF-1A, EM1.1 EF-2, EM1.1 EF-2A e EM1.1 EF-3.

CAMPANHA 1 – 17/07/2019

CAMPANHA 2 – 20/08/2019

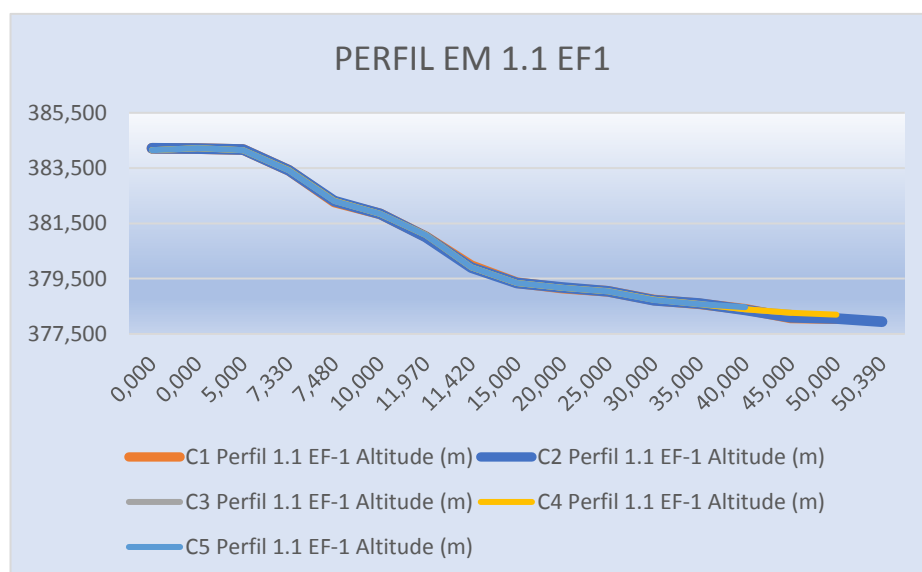
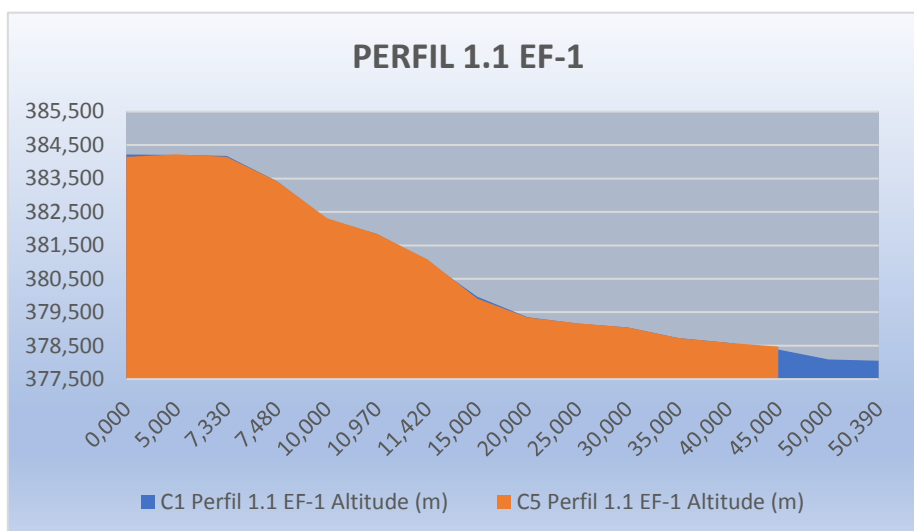
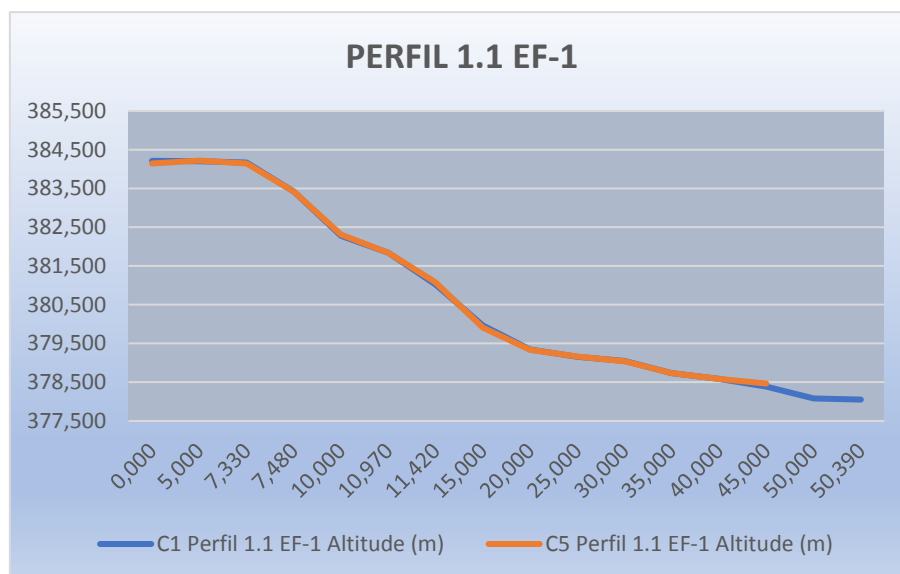
CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

CAMPANHA 5 – 21/11/2019

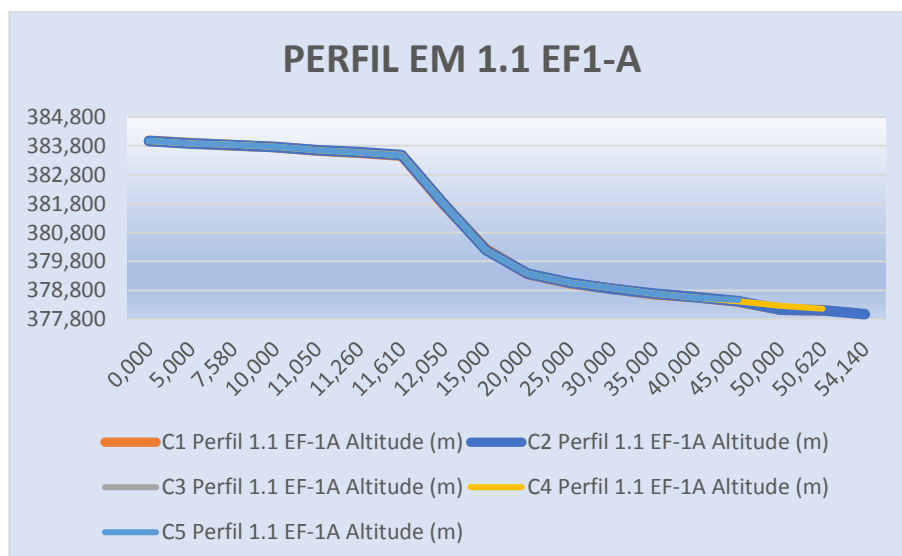
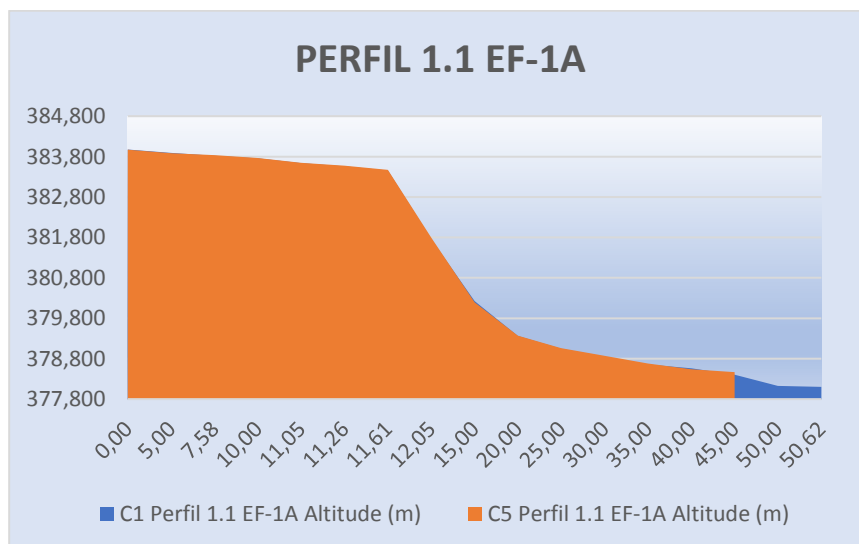
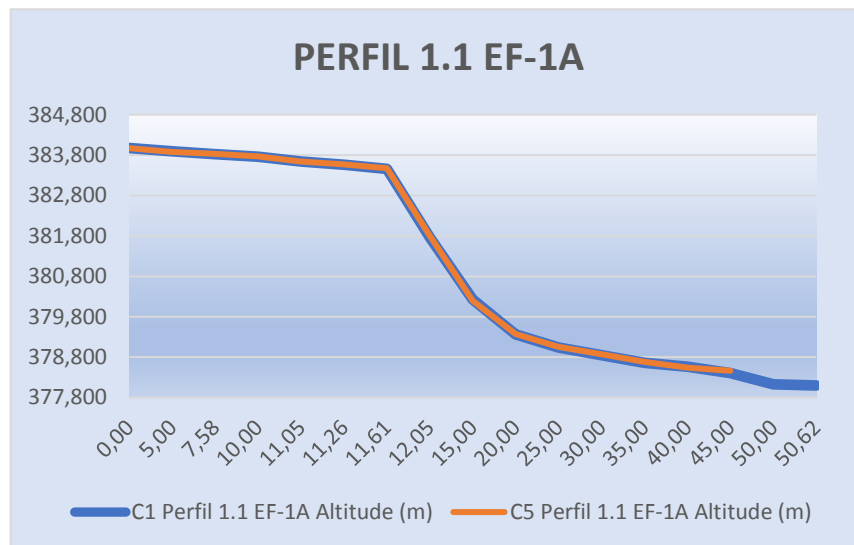
4.1.1 PERFIL EM 1.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil 1.1 EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil 1.1 EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil 1.1 EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil 1.1 EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil 1.1 EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
384,216	0,000	384,218	0,000	384,153	0,000	384,151	0,000	384,150	0,000	-0,066
384,200	5,000	384,211	5,000	384,212	5,000	384,222	5,000	384,221	5,000	0,021
384,173	7,330	384,168	7,330	384,151	7,330	384,149	7,330	384,150	7,330	-0,023
383,421	7,480	383,417	7,480	383,418	7,480	383,424	7,480	383,421	7,480	0,000
382,277	10,000	382,304	10,000	382,315	10,000	382,313	10,000	382,310	10,000	0,033
381,840	10,970	381,846	11,970	381,843	11,970	381,841	11,420	381,840	11,420	0,000
381,023	11,420	381,009	11,420	381,086	11,420	381,08	11,970	381,081	11,970	0,058
379,962	15,000	379,902	15,000	379,911	15,000	379,91	15,000	379,911	15,000	-0,051
379,349	20,000	379,336	20,000	379,345	20,000	379,344	20,000	379,341	20,000	-0,008
379,157	25,000	379,177	25,000	379,166	25,000	379,168	25,000	379,165	25,000	0,008
379,045	30,000	379,043	30,000	379,047	30,000	379,045	30,000	379,044	30,000	-0,001
378,731	35,000	378,719	35,000	378,736	35,000	378,734	35,000	378,733	35,000	0,002
378,586	40,000	378,601	40,000	378,583	40,000	378,58	40,000	378,582	40,000	-0,004
378,387	45,000	378,371	45,000	378,391	45,000	378,39	45,000	378,467	42,690	0,080
378,084	50,000	378,098	50,000	378,266	46,420	378,264	46,420			-378,084
378,052	50,390	378,051	50,390			378,196	48,180			-378,052
		377,942	53,380							



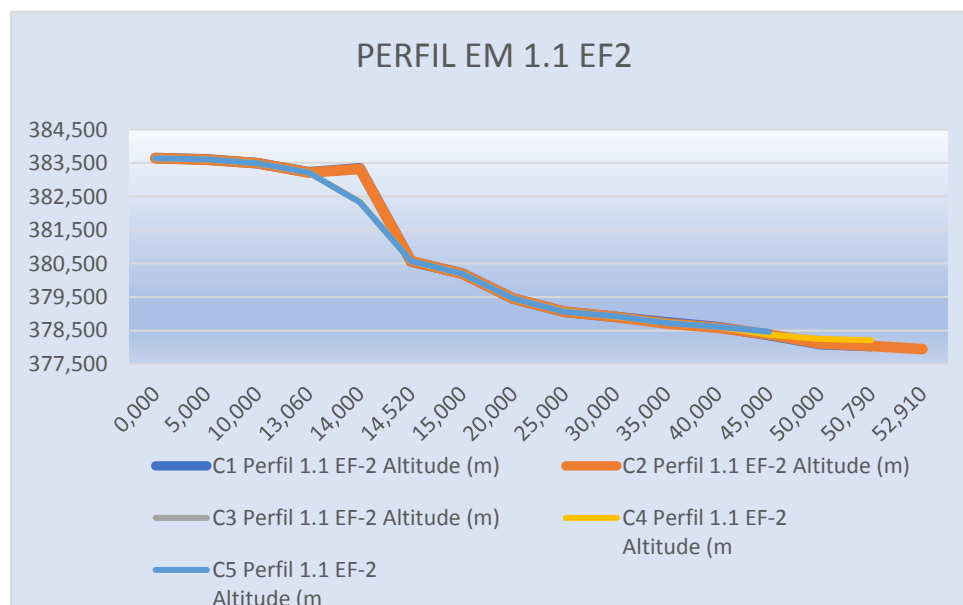
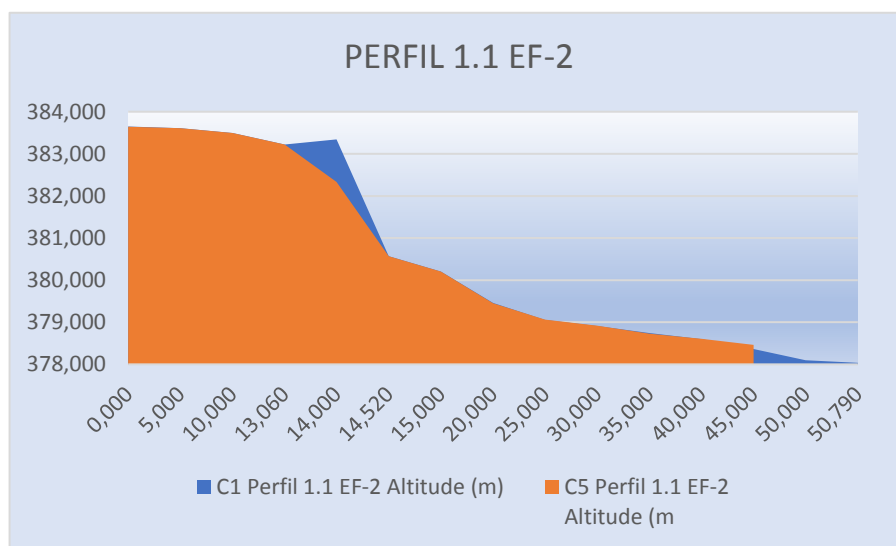
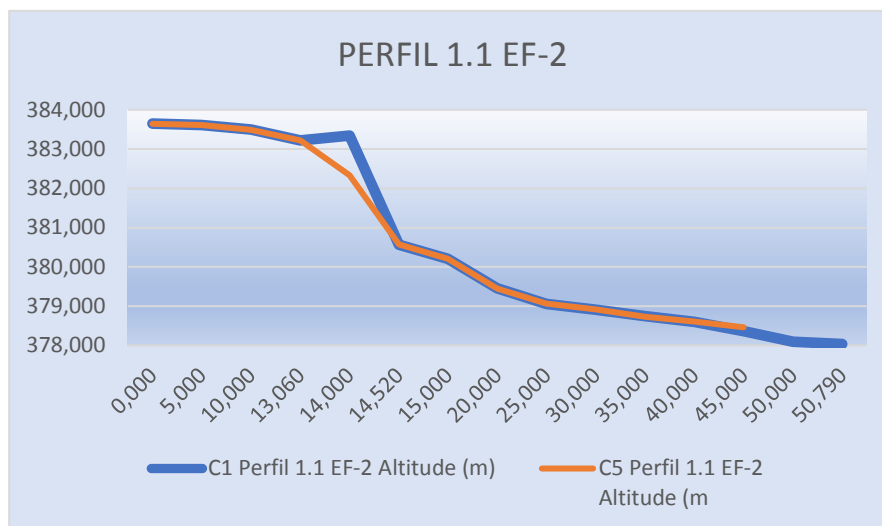
4.1.2 PERFIL EM 1.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil 1.1 EF-1A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil 1.1 EF-1A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil 1.1 EF-1A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil 1.1 EF-1A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil 1.1 EF-1A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
383,975	0,000	383,967	0,000	383,973	0,000	383,97	0,000	383,971	0	-0,004
383,895	5,000	383,884	5,000	383,886	5,000	383,881	5,000	383,88	5	-0,015
383,820	7,580	383,825	7,580	383,835	7,580	383,836	7,580	383,835	7,58	0,015
383,757	10,000	383,759	10,000	383,761	10,000	383,768	10,000	383,767	10	0,010
383,638	11,050	383,647	11,050	383,646	11,050	383,647	11,050	383,645	11,05	0,007
383,561	11,260	383,579	11,260	383,578	11,260	383,57	11,260	383,572	11,26	0,011
383,456	11,610	383,484	11,610	383,489	11,610	383,475	11,610	383,474	11,61	0,018
381,764	12,050	381,799	12,050	381,801	12,050	381,800	12,050	381,801	12,05	0,037
380,228	15,000	380,195	15,000	380,194	15,000	380,196	15,000	380,195	15	-0,033
379,363	20,000	379,376	20,000	379,374	20,000	379,373	20,000	379,372	20	0,009
379,042	25,000	379,059	25,000	379,060	25,000	379,061	25,000	379,06	25	0,018
378,851	30,000	378,849	30,000	378,878	30,000	378,877	30,000	378,874	30	0,023
378,658	35,000	378,684	35,000	378,689	35,000	378,685	35,000	378,683	35	0,025
378,564	40,000	378,558	40,000	378,548	40,000	378,545	40,000	378,542	40	-0,022
378,405	45,000	378,415	45,000	378,422	45,000	378,421	45,000	378,465	42,08	0,060
378,131	50,000	378,135	50,000	378,269	47,540	378,261	47,540			
378,101	50,620	378,105	50,620			378,163	49,100			
		377,974	54,140							



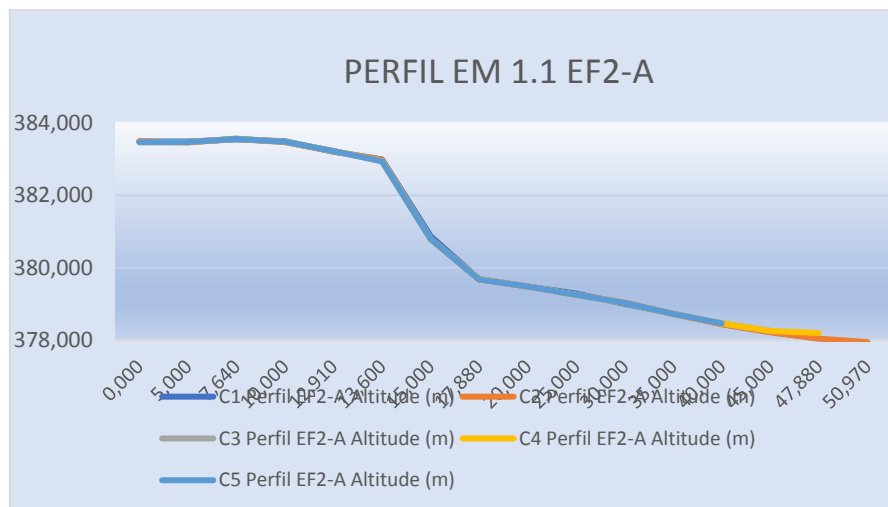
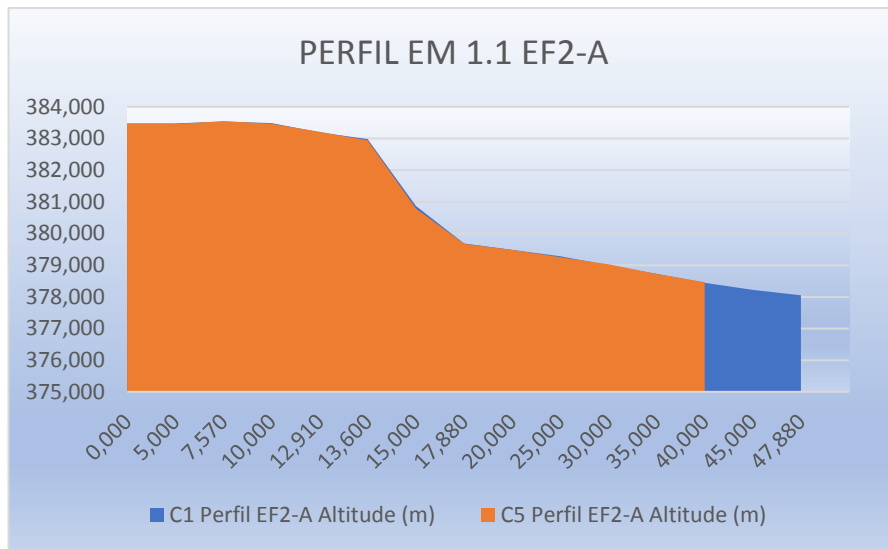
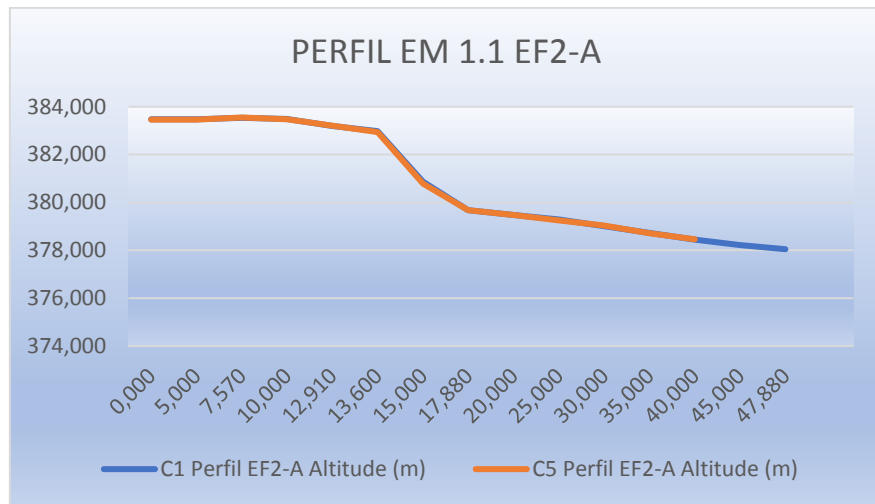
4.1.3 PERFIL EM 1.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil 1.1 EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil 1.1 EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil 1.1 EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil 1.1 EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil 1.1 EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
383,649	0,000	383,646	0,000	383,647	0,000	383,644	0,000	383,643	0,000	-0,006
383,610	5,000	383,599	5,000	383,611	5,000	383,612	5,000	383,610	5,000	0,000
383,496	10,000	383,490	10,000	383,495	10,000	383,494	10,000	383,492	10,000	-0,004
383,223	13,060	383,221	13,060	383,222	13,000	383,22	13,000	383,221	13,000	-0,002
383,339	14,000	383,321	14,000	382,339	14,000	382,335	14,000	382,333	14,000	-1,006
380,565	14,520	380,570	14,520	380,571	14,520	380,572	14,520	380,570	14,520	0,005
380,203	15,000	380,202	15,000	380,202	15,000	380,201	15,000	380,202	15,000	-0,001
379,455	20,000	379,456	20,000	379,457	20,000	379,451	20,000	379,450	20,000	-0,005
379,057	25,000	379,063	25,000	379,068	25,000	379,065	25,000	379,064	25,000	0,007
378,908	30,000	378,904	30,000	378,924	30,000	378,921	30,000	378,922	30,000	0,014
378,745	35,000	378,711	35,000	378,732	35,000	378,731	35,000	378,730	35,000	-0,015
378,601	40,000	378,586	40,000	378,612	40,000	378,611	40,000	378,610	40,000	0,009
378,362	45,000	378,381	45,000	378,377	45,000	378,375	45,000	378,463	42,390	0,101
378,099	50,000	378,118	50,000	378,252	47,340	378,251	47,340			
378,037	50,790	378,037	50,790			378,209	48,670			
		377,946	52,910							



4.1.4 PERFIL EM 1.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
383,480	0,000	383,487	0,000	383,461	0,000	383,462	0,000	383,461	0,000	-0,019
383,477	5,000	383,451	5,000	383,463	5,000	383,461	5,000	383,460	5,000	-0,017
383,536	7,570	383,556	7,640	383,559	7,640	383,549	7,640	383,550	7,640	0,014
383,488	10,000	383,459	10,000	383,471	10,000	383,472	10,000	383,471	10,000	-0,017
383,198	12,910	383,202	12,910	383,211	12,910	383,214	12,910	383,213	12,910	0,015
382,986	13,600	382,976	13,600	382,944	13,600	382,938	13,600	382,936	13,600	-0,050
380,865	15,000	380,789	15,000	380,787	15,000	380,785	15,000	380,784	15,000	-0,081
379,684	17,880	379,671	17,880	379,681	17,880	379,679	17,880	379,677	17,880	-0,007
379,482	20,000	379,481	20,000	379,480	20,000	379,482	20,000	379,481	20,000	-0,001
379,286	25,000	379,247	25,000	379,251	25,000	379,252	25,000	379,250	25,000	-0,036
379,003	30,000	379,034	30,000	379,032	30,000	379,031	30,000	379,030	30,000	0,027
378,728	35,000	378,721	35,000	378,721	35,000	378,722	35,000	378,721	35,000	-0,007
378,446	40,000	378,438	40,000	378,462	40,000	378,461	40,000	378,462	39,710	0,016
378,224	45,000	378,215	45,000	378,256	44,360	378,251	44,360			
378,047	47,880	378,043	47,880			378,195	45,020			
		377,946	50,970							



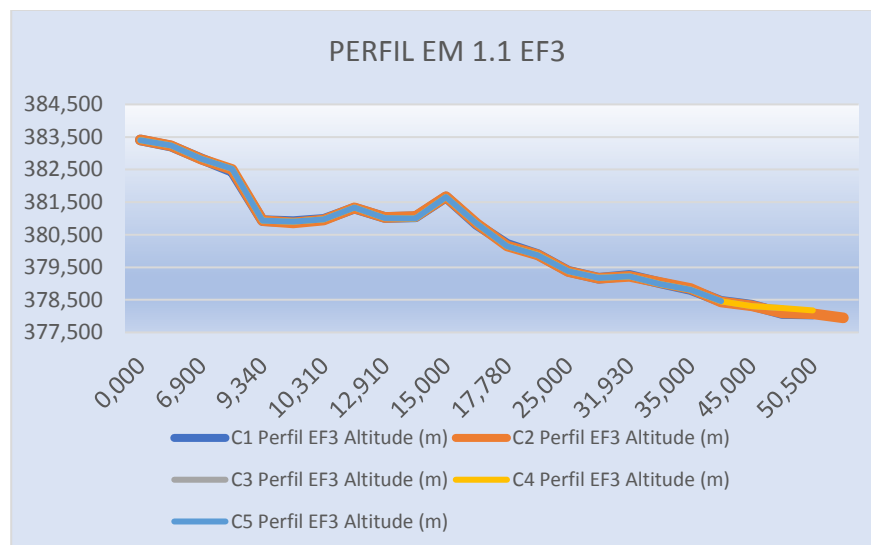
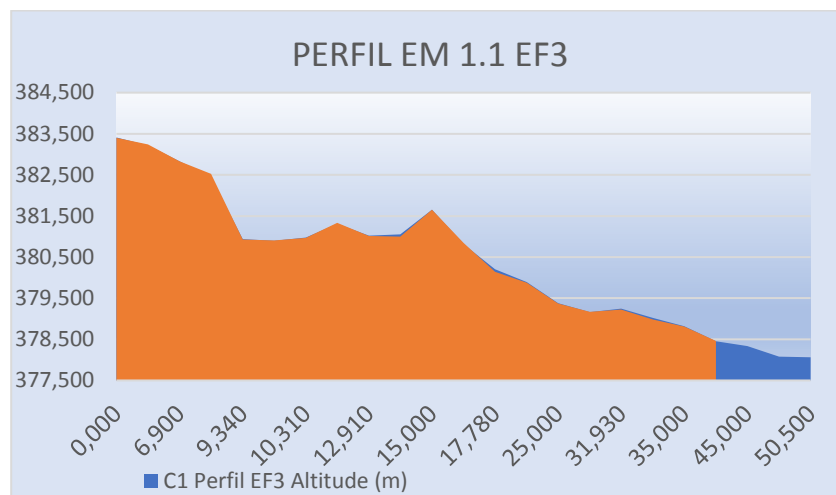
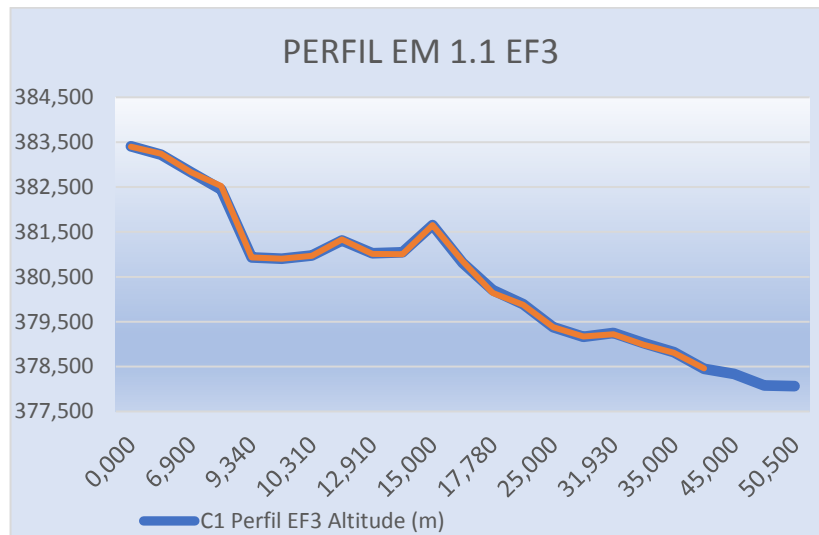


4.1.5 PERFIL EM 1.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Varição da Altitude (m)
383,409	0,000	383,411	0,000	383,405	0,000	383,401	0,000	383,400	0,000	-0,009
383,220	5,000	383,233	5,000	383,245	5,000	383,242	5,000	383,241	5,000	0,021
382,831	6,900	382,821	6,900	382,826	6,900	382,83	6,900	382,831	6,900	0,000
382,445	8,370	382,499	8,370	382,523	8,370	382,524	8,370	382,523	8,370	0,078
380,935	9,340	380,929	9,340	380,933	9,340	380,935	9,340	380,932	9,340	-0,003
380,901	10,000	380,860	10,000	380,900	10,000	380,905	10,000	380,903	10,000	0,002
380,973	10,310	380,955	10,310	380,973	10,310	380,971	10,310	380,970	10,310	-0,003
381,310	11,480	381,327	11,480	381,334	11,480	381,335	11,480	381,333	11,480	0,023
381,025	12,910	381,033	12,910	381,01	12,910	381,014	12,910	381,013	12,910	-0,012
381,050	14,540	381,063	14,540	381,004	14,540	381,001	14,540	381,002	14,540	-0,048
381,655	15,000	381,668	15,000	381,654	15,000	381,656	15,000	381,655	15,000	0,000
380,813	15,670	380,839	15,670	380,841	15,670	380,846	15,670	380,844	15,670	0,031
380,202	17,780	380,158	17,780	380,141	17,780	380,144	17,780	380,143	17,780	-0,059
379,891	20,000	379,879	20,000	379,877	20,000	379,875	20,000	379,874	20,000	-0,017
379,376	25,000	379,373	25,000	379,377	25,000	379,376	25,000	379,375	25,000	-0,001
379,165	30,000	379,159	30,000	379,179	30,000	379,174	30,000	379,173	30,000	0,008
379,247	31,930	379,220	31,930	379,221	31,930	379,222	31,930	379,221	31,930	-0,026
379,023	33,730	379,036	33,730	378,987	33,730	378,989	33,730	378,986	33,730	-0,037
378,820	35,000	378,844	35,000	378,815	35,000	378,811	35,000	378,810	35,000	-0,010
378,454	40,000	378,440	40,000	378,455	40,000	378,456	40,000	378,461	39,490	0,007



378,335	45,000	378,316	45,000	378,308	45,000	378,304	45,000			
378,078	50,000	378,103	50,000	378,247	46,060	378,244	46,060			
378,065	50,500	378,071	50,500			378,176	47,800			
		377,947	53,290							



4.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.1

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 2.1
MUNICÍPIO	PETROLINA/ PE
LONGITUDE	34° 17' 11.05"
LATITUDE	9° 06'17,51 "
ALTITUDE	[390.1m]

A estação de monitoramento em 2.1 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis: EM2.1 EF-1, EM2.1 1.1 EF-1A, EM2.1 1.1 EF-2, EM2.1 1.1 EF-2A e EM2.1 1.1 EF-3.

CAMPANHA 1 – 18/07/2019

CAMPANHA 2 – 21/08/2019

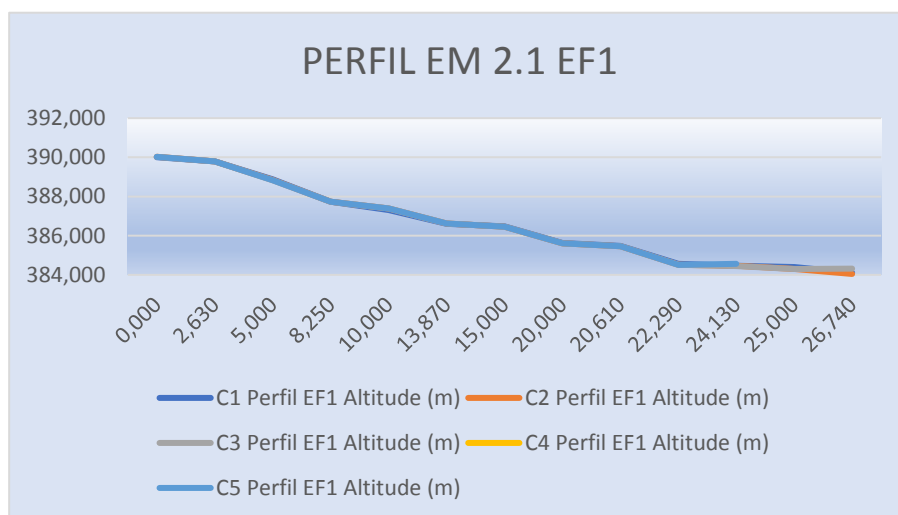
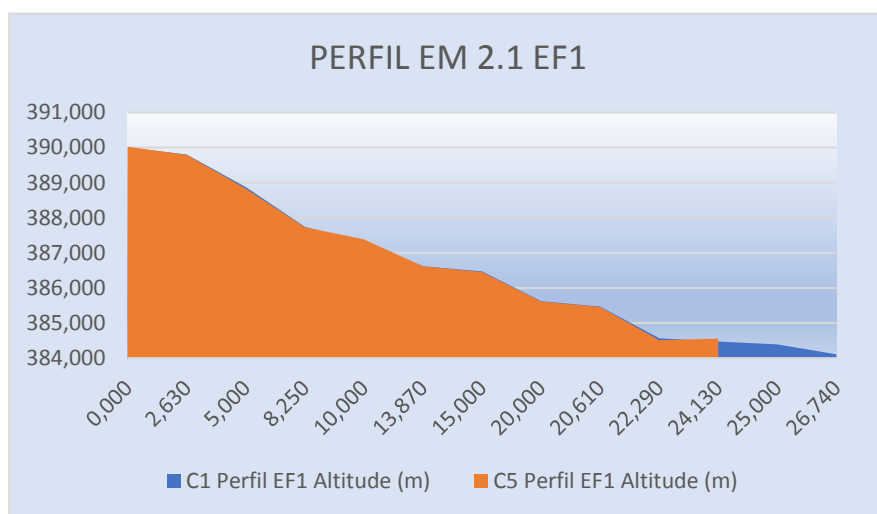
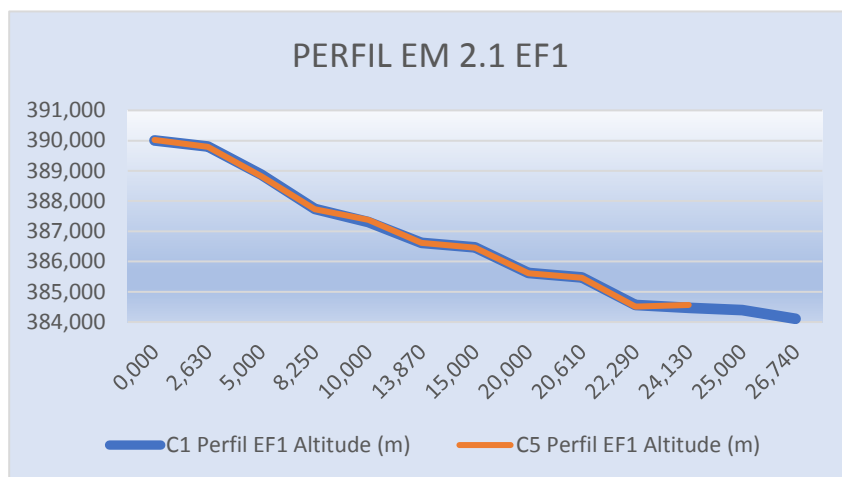
CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 14/10/2019

CAMPANHA 5 – 21/10/2019

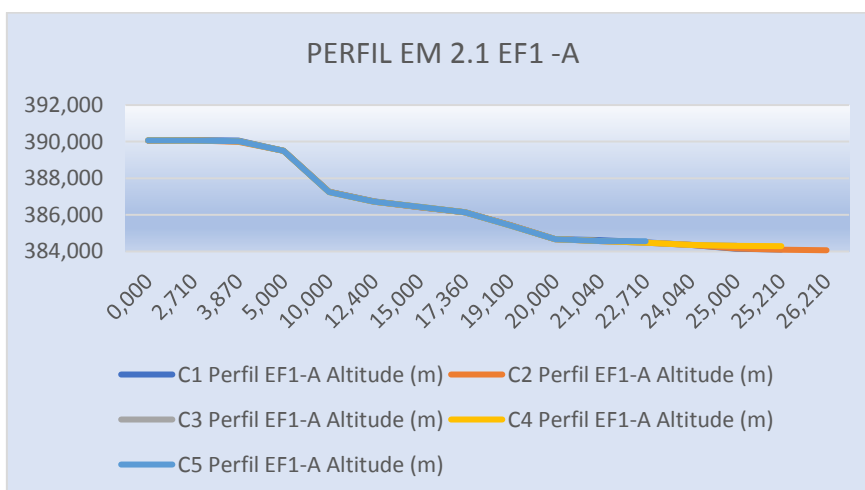
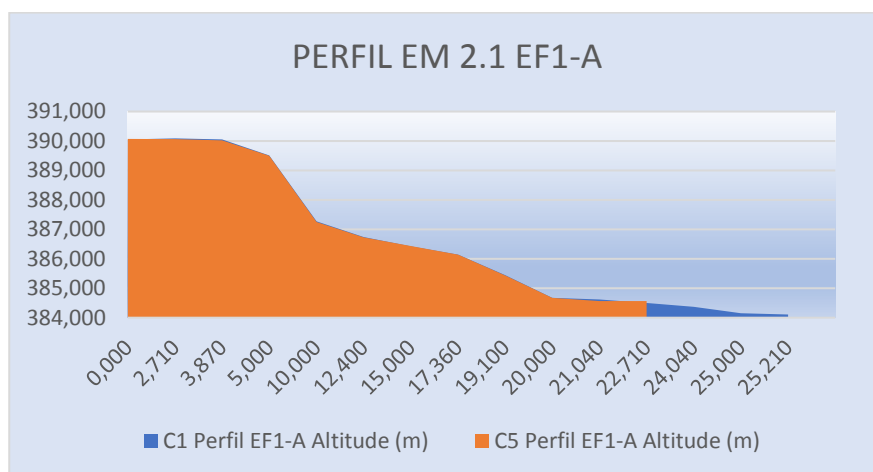
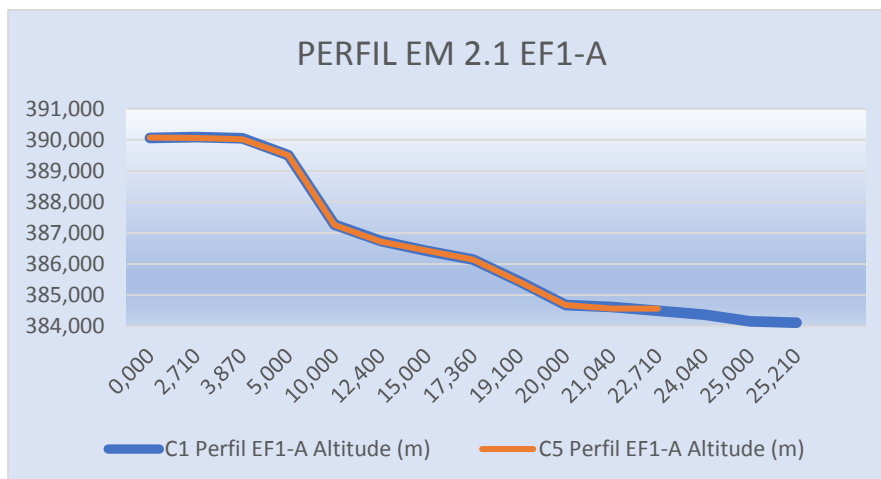
4.2.1 PERFIL EM 2.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
390,006	0,000	390,028	0,000	390,028	0,000	390,025	0,000	390,023	0,000	0,017
389,800	2,630	389,792	2,630	389,799	2,630	389,794	2,630	389,792	2,630	-0,008
388,872	5,000	388,849	5,000	388,828	5,000	388,826	5,000	388,825	5,000	-0,047
387,740	8,250	387,739	8,250	387,739	8,250	387,731	8,250	387,730	8,250	-0,010
387,301	10,000	387,388	10,000	387,388	10,000	387,384	10,000	387,383	10,000	0,082
386,614	13,870	386,624	13,870	386,624	13,870	386,621	13,870	386,620	13,870	0,006
386,474	15,000	386,456	15,000	386,452	15,000	386,454	15,000	386,455	15,000	-0,019
385,625	20,000	385,612	20,000	385,611	20,000	385,61	20,000	385,611	20,000	-0,014
385,472	20,610	385,465	20,610	385,465	20,610	385,462	20,610	385,463	20,610	-0,009
384,562	22,290	384,510	22,290	384,513	22,290	384,511	22,290	384,510	22,290	-0,052
384,471	24,130	384,459	24,130	384,457	24,130	384,456	24,130	384,561	22,850	0,090
384,395	25,000	384,297	25,000	384,299	25,000	384,295	25,000			
384,106	26,740	384,047	27,310	384,317	25,260	384,269	25,630			



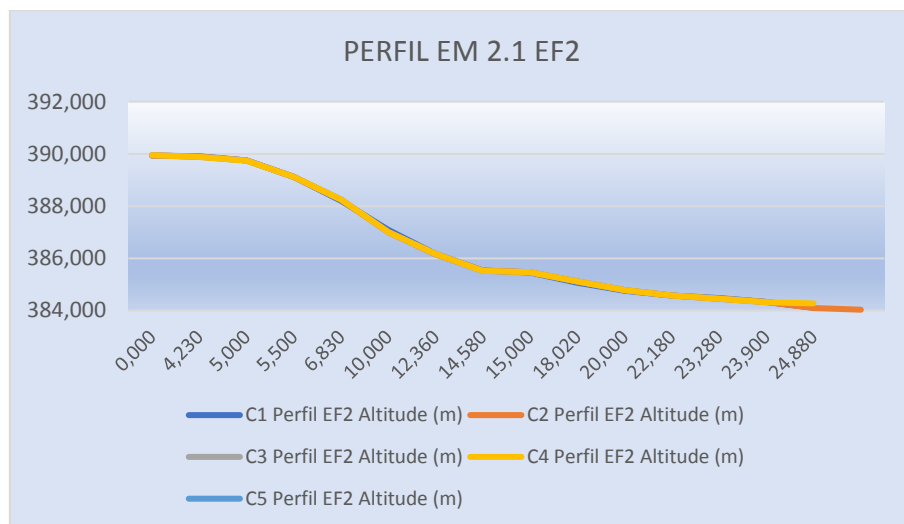
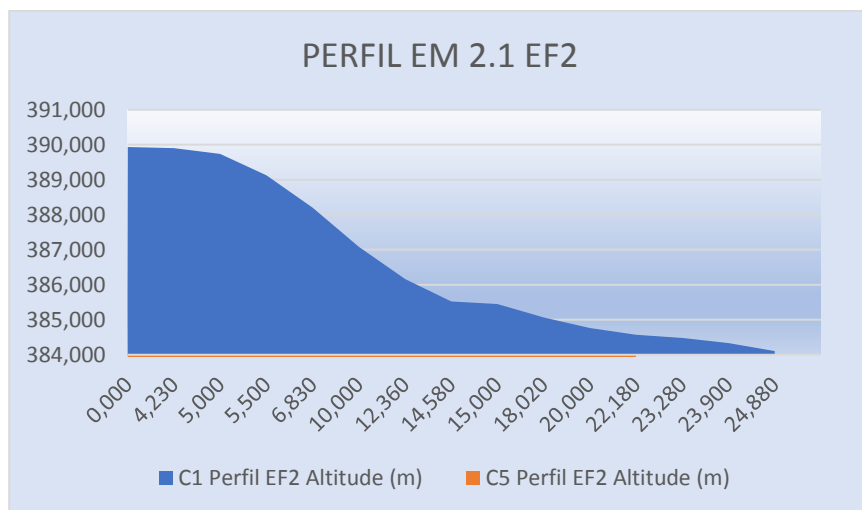
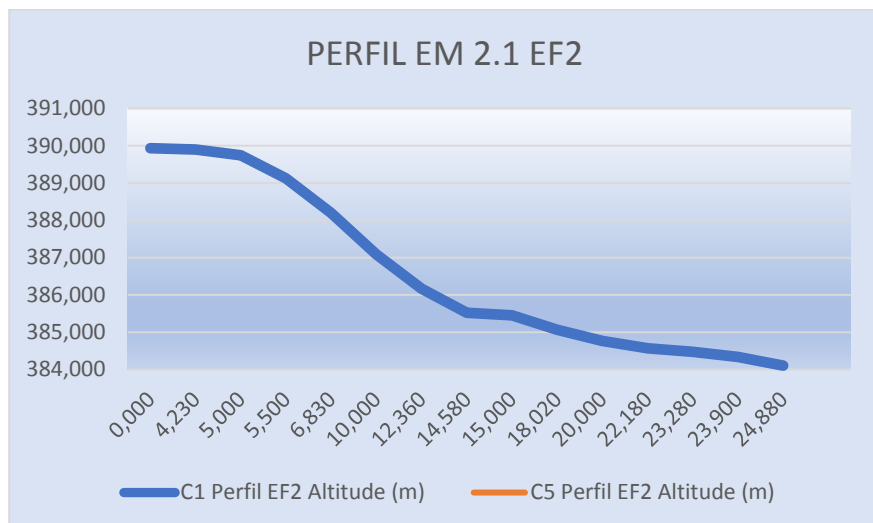
4.2.2 PERFIL EM 2.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
390,056	0,000	390,058	0,000	390,072	0,000	390,071	0,000	390,070	0,000	0,014
390,088	2,710	390,070	2,710	390,068	2,710	390,065	2,710	390,064	2,710	-0,023
390,054	3,870	389,996	3,870	390,028	3,870	390,022	3,870	390,023	3,870	-0,032
389,507	5,000	389,499	5,000	389,502	5,000	389,5	5,000	389,501	5,000	-0,007
387,266	10,000	387,255	10,000	387,255	10,000	387,251	10,000	387,250	10,000	-0,015
386,735	12,400	386,721	12,400	386,720	12,400	386,721	12,400	386,722	12,400	-0,014
386,419	15,000	386,431	15,000	386,433	15,000	386,435	15,000	386,433	15,000	0,016
386,140	17,360	386,146	17,360	386,145	17,360	386,142	17,360	386,141	17,360	0,002
385,441	19,100	385,436	19,100	385,434	19,100	385,432	19,100	385,430	19,100	-0,009
384,677	20,000	384,673	20,000	384,671	20,000	384,67	20,000	384,672	20,000	-0,007
384,619	21,040	384,563	21,040	384,562	21,040	384,565	21,040	384,562	21,040	-0,054
384,494	22,710	384,489	22,710	384,489	22,710	384,487	22,710	384,560	22,220	-0,007
384,365	24,040	384,356	24,040	384,352	24,040	384,353	24,040			
384,154	25,000	384,159	25,000	384,317	24,510	384,314	24,510			
384,107	25,210	384,101	25,210			384,29	25,010			
		384,065	26,210							



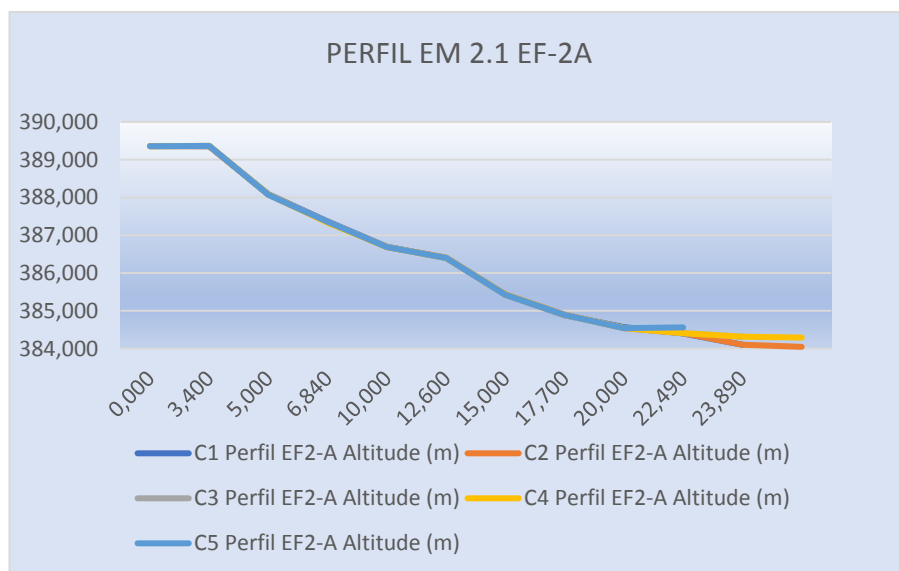
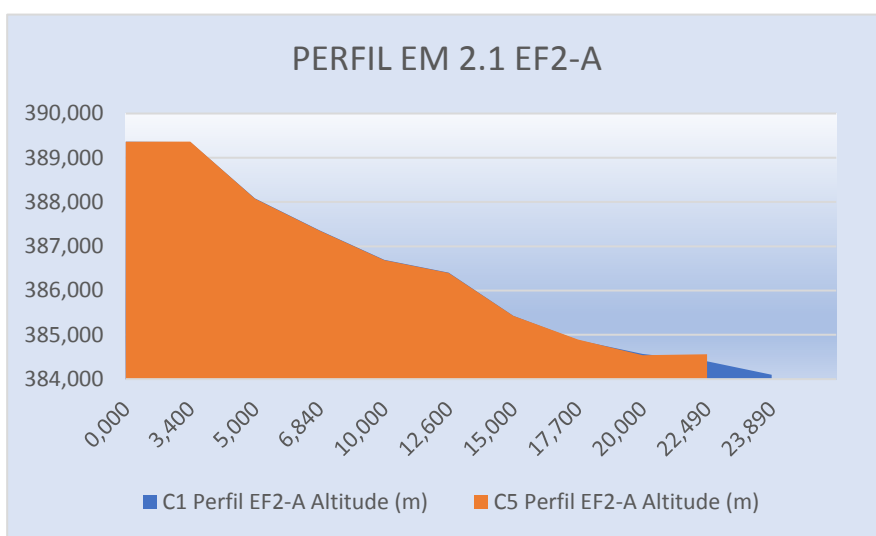
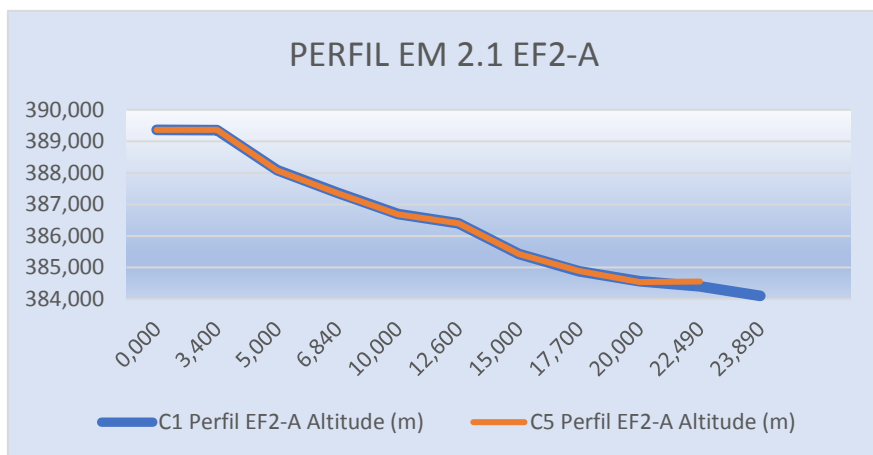
4.2.3 PERFIL EM 2.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
389,936	0,000	389,939	0,000	389,952	0,000	389,95	0,000	0,000	389,951	-389,936
389,903	4,230	389,896	4,230	389,887	4,230	389,885	4,230	4,230	389,882	-0,018
389,743	5,000	389,746	5,000	389,744	5,000	389,742	5,000	5,000	389,740	-0,001
389,126	5,500	389,119	5,500	389,117	5,500	389,118	5,500	5,500	389,115	-0,008
388,204	6,830	388,246	6,830	388,249	6,830	388,247	6,830	6,830	388,245	0,043
387,088	10,000	387,005	10,000	387,007	10,000	387,004	10,000	10,000	387,003	-0,084
386,162	12,360	386,160	12,360	386,167	12,360	386,167	12,360	12,360	386,165	0,005
385,525	14,580	385,528	14,580	385,521	14,580	385,522	14,580	14,580	385,520	-0,003
385,454	15,000	385,465	15,000	385,467	15,000	385,466	15,000	15,000	385,464	0,012
385,064	18,020	385,110	18,020	385,113	18,020	385,114	18,020	18,020	385,113	0,050
384,763	20,000	384,785	20,000	384,783	20,000	384,785	20,000	20,000	384,783	0,022
384,570	22,180	384,569	22,180	384,571	22,180	384,57	22,180	22,180	384,561	0,000
384,476	23,280	384,448	23,280	384,447	23,280	384,445	23,280			
384,334	23,900	384,323	23,900	384,321	23,850	384,322	23,850			
384,104	24,880	384,101	24,880			384,27	24,180			
		384,030	25,220							



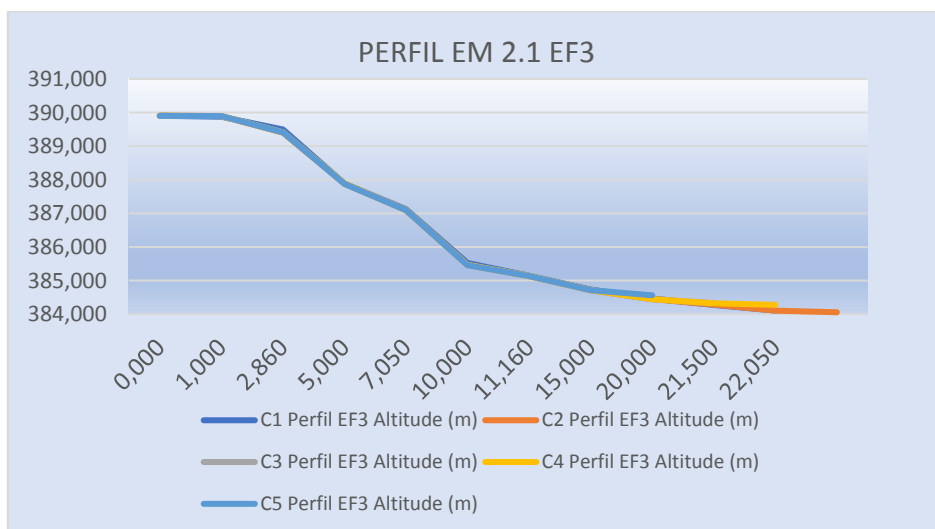
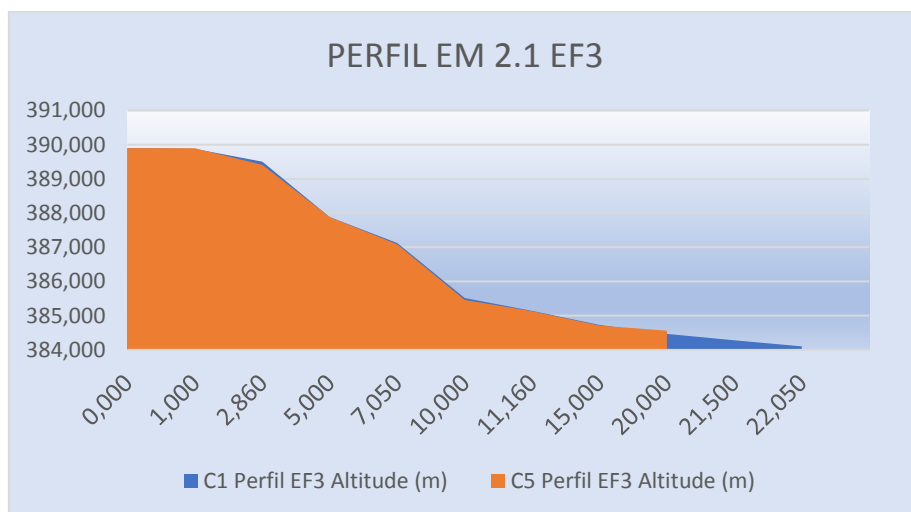
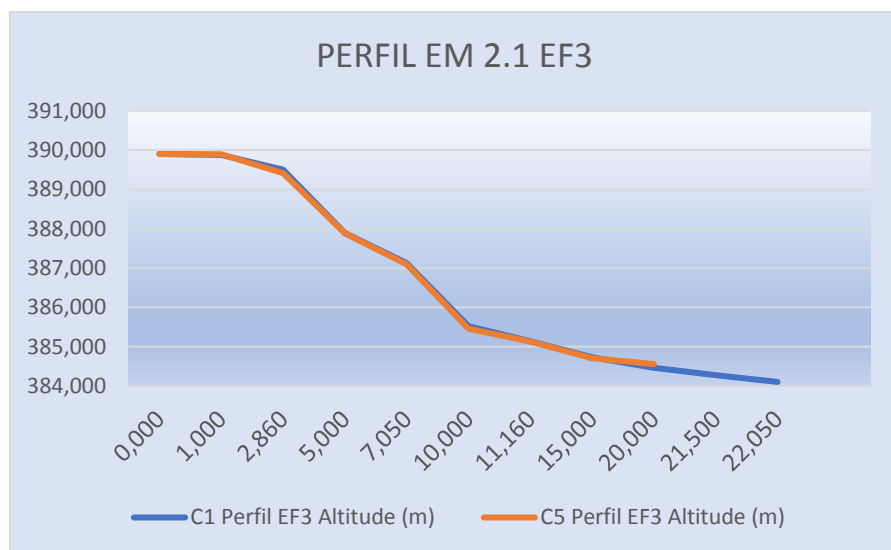
4.2.4 PERFIL EM 2.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
389,363	0,000	389,361	0,000	389,359	0,000	389,360	0,000	389,361	0,000	-0,002
389,356	3,400	389,357	3,400	389,367	3,400	389,366	3,400	389,365	3,400	0,010
388,082	5,000	388,074	5,000	388,075	5,000	388,074	5,000	388,073	5,000	-0,008
387,362	6,840	387,356	6,840	387,356	6,840	387,335	6,840	387,354	6,840	-0,027
386,698	10,000	386,686	10,000	386,687	10,000	386,685	10,000	386,684	10,000	-0,013
386,402	12,600	386,409	12,600	386,407	12,600	386,403	12,600	386,401	12,600	0,001
385,428	15,000	385,436	15,000	385,435	15,000	385,433	15,000	385,430	15,000	0,005
384,880	17,700	384,899	17,700	384,896	17,700	384,895	17,700	384,893	17,700	0,015
384,568	20,000	384,546	20,000	384,544	20,000	384,543	20,000	384,542	20,000	-0,025
384,401	22,490	384,410	22,490	384,411	22,490	384,412	22,490	384,560	20,620	0,011
384,103	23,890	384,101	23,890	384,316	22,930	384,315	22,930			
		384,047	23,930			384,292	23,130			



4.2.5 PERFIL EM 2.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Varição da Altitude (m)
389,902	0,000	389,905	0,000	389,903	0,000	389,901	0,000	389,900	0,000	-0,002
389,877	1,000	389,897	1,000	389,896	1,000	389,895	1,000	389,893	1,000	0,018
389,499	2,860	389,402	2,860	389,410	2,860	389,412	2,860	389,411	2,860	-0,087
387,888	5,000	387,886	5,000	387,882	5,000	387,881	5,000	387,880	5,000	-0,007
387,123	7,050	387,099	7,050	387,093	7,050	387,092	7,050	387,091	7,050	-0,031
385,520	10,000	385,464	10,000	385,462	10,000	385,463	10,000	385,461	10,000	-0,057
385,139	11,160	385,131	11,160	385,135	11,160	385,132	11,160	385,131	11,160	-0,007
384,733	15,000	384,713	15,000	384,711	15,000	384,712	15,000	384,711	15,000	-0,021
384,469	20,000	384,448	20,000	384,443	20,000	384,442	20,000	384,561	18,820	-0,027
384,276	21,500	384,289	21,500	384,328	21,030	384,326	21,030			
384,106	22,050	384,101	22,050			384,276	21,720			
		384,056	22,910							



4.3 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 1.3

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 1.3
MUNICÍPIO / ESTADO	JUAZEIRO / BA
LONGITUDE	34° 38' 10.31"
LATITUDE	9° 29' 00.24"
ALTITUDE	[378.5m]

A estação de monitoramento em 1.3 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis: EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A e EF-3.

CAMPANHA 1 – 17/07/2019

CAMPANHA 2 – 20/08/2019

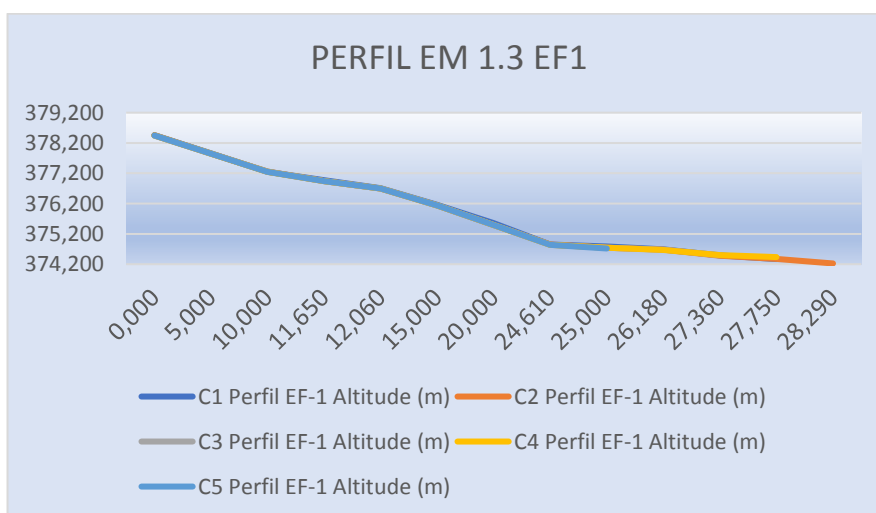
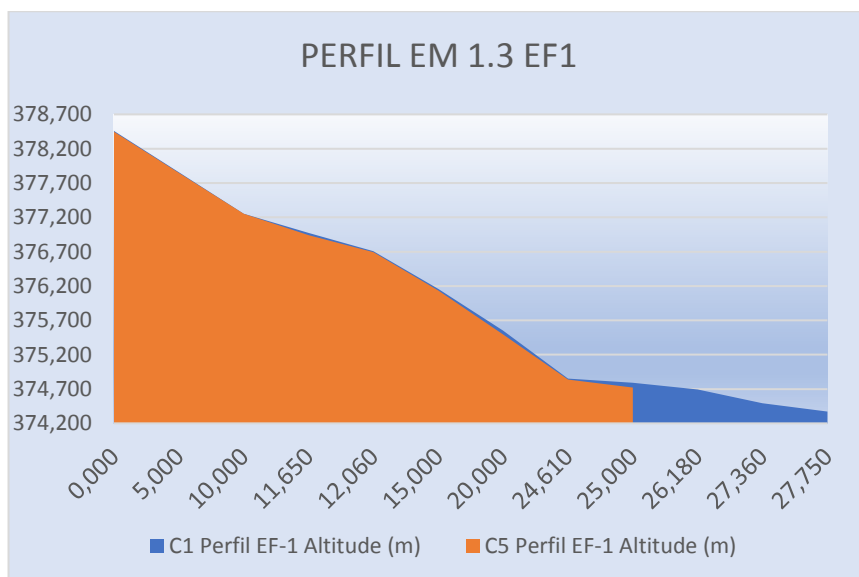
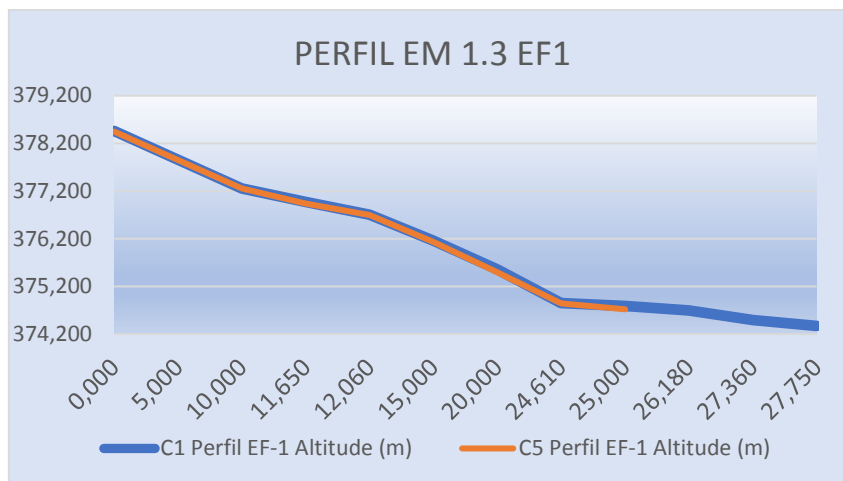
CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

CAMPANHA 5 – 22/11/2019

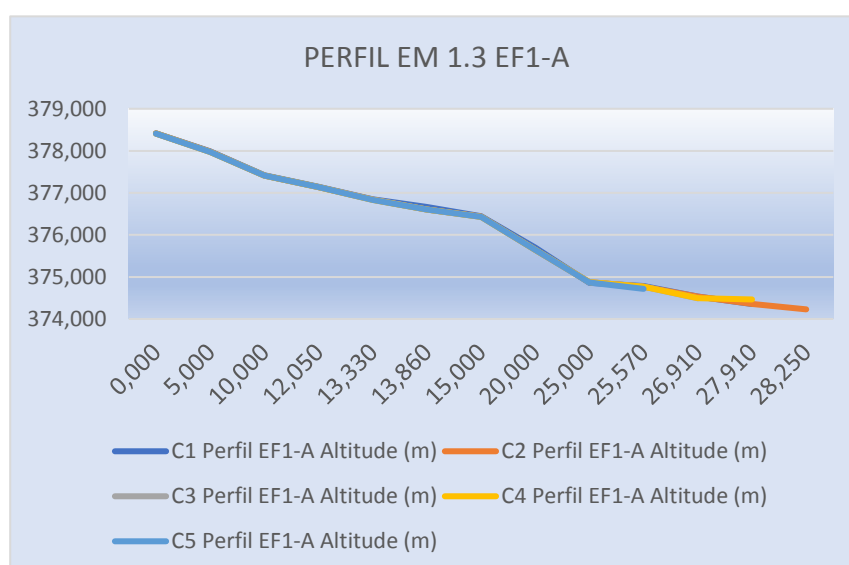
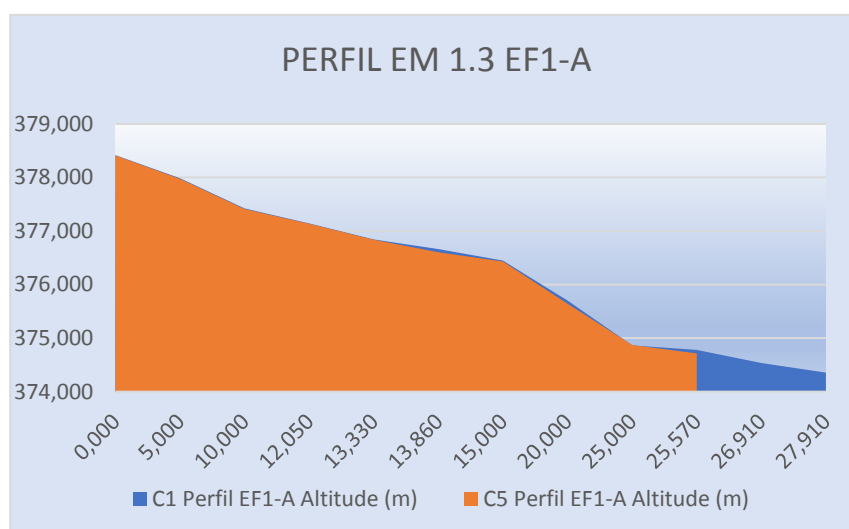
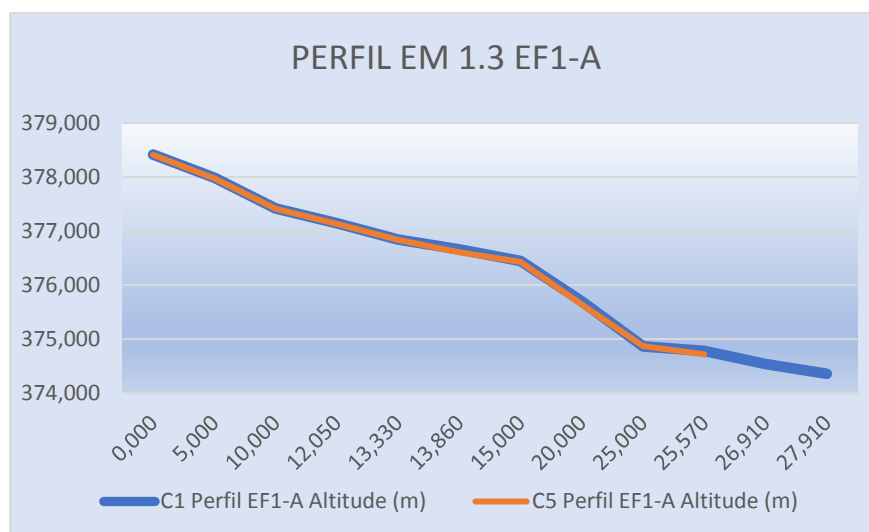
4.3.1 PERFIL EM 1.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF-1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
378,459	0,000	378,456	0,000	378,443	0,000	378,448	0,000	378,447	0,000	-0,012
377,860	5,000	377,851	5,000	377,850	5,000	377,851	5,000	377,850	5,000	-0,010
377,252	10,000	377,258	10,000	377,253	10,000	377,252	10,000	377,251	10,000	-0,001
376,974	11,650	376,942	11,650	376,942	11,650	376,941	11,650	376,940	11,650	-0,034
376,705	12,060	376,703	12,060	376,697	12,060	376,696	12,060	376,695	12,060	-0,010
376,157	15,000	376,143	15,000	376,139	15,000	376,135	15,000	376,134	15,000	-0,023
375,553	20,000	375,490	20,000	375,491	20,000	375,492	20,000	375,493	20,000	-0,060
374,851	24,610	374,849	24,610	374,842	24,610	374,841	24,610	374,840	24,610	-0,011
374,791	25,000	374,746	25,000	374,744	25,000	374,742	25,000	374,719	24,900	-0,072
374,693	26,180	374,680	26,180	374,677	26,180	374,675	26,180			
374,491	27,360	374,482	27,360	374,498	26,880	374,496	26,880			
374,370	27,750	374,373	27,750			374,435	27,120			
		374,225	28,290							



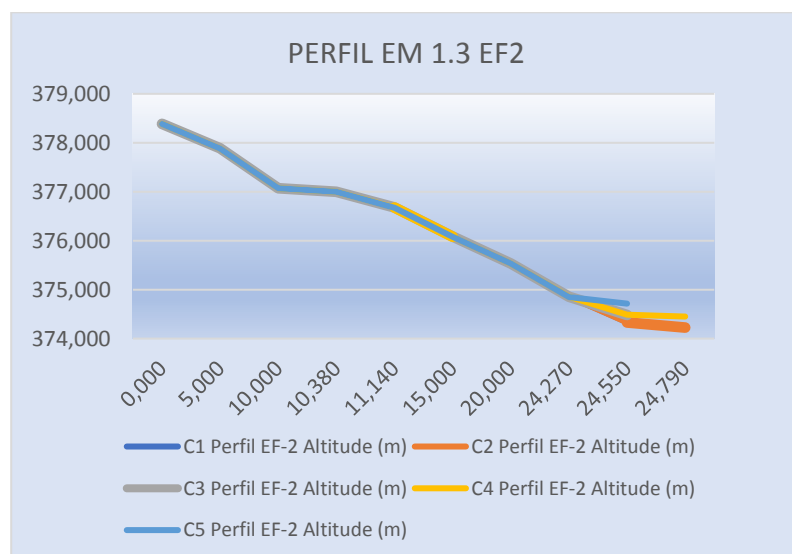
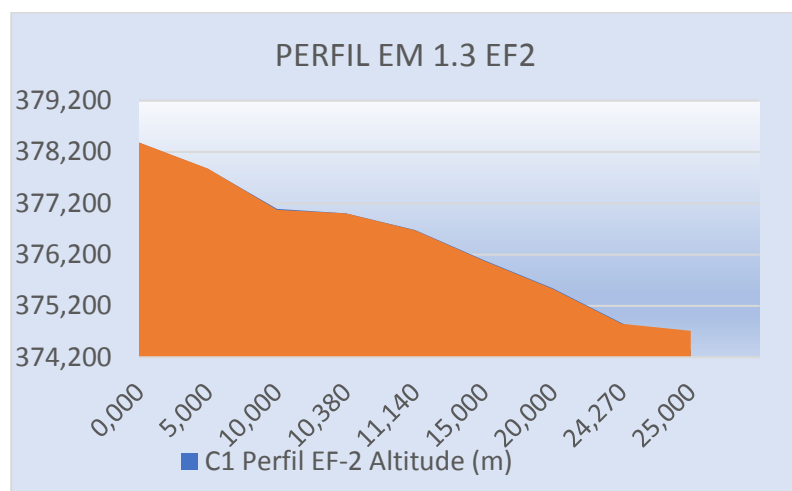
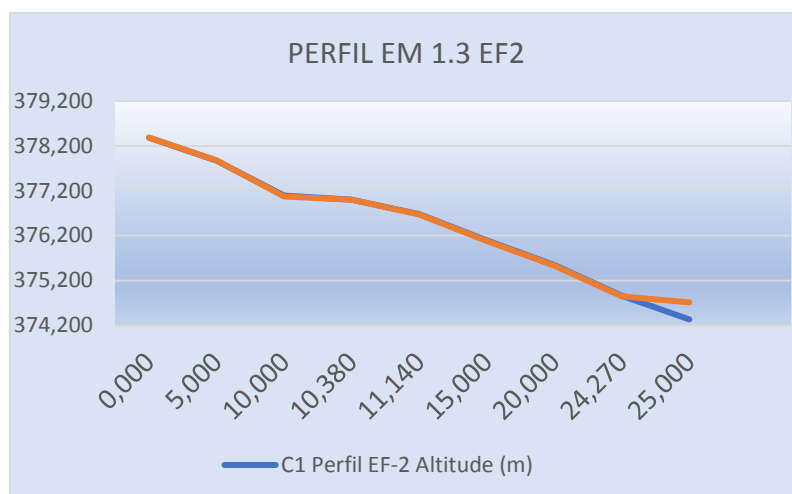
4.3.2 PERFIL EM 1.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
378,416	0,000	378,415	0,000	378,410	0,000	378,411	0,000	378,410	0,000	-0,006
377,987	5,000	377,979	5,000	377,975	5,000	377,974	5,000	377,973	5,000	-0,014
377,420	10,000	377,413	10,000	377,412	10,000	377,411	10,000	377,410	10,000	-0,010
377,144	12,050	377,137	12,050	377,136	12,050	377,135	12,050	377,134	12,050	-0,010
376,845	13,330	376,836	13,330	376,837	13,330	376,834	13,330	376,835	13,330	-0,010
376,661	13,860	376,607	13,860	376,606	13,860	376,605	13,860	376,604	13,860	-0,057
376,445	15,000	376,439	15,000	376,431	15,000	376,432	15,000	376,430	15,000	-0,015
375,699	20,000	375,645	20,000	375,644	20,000	375,643	20,000	375,642	20,000	-0,057
374,863	25,000	374,875	25,000	374,873	25,000	374,872	25,000	374,871	25,000	0,008
374,781	25,570	374,772	25,570	374,772	25,570	374,771	25,570	374,716	25,200	-0,065
374,536	26,910	374,533	26,910	374,493	26,880	374,491	26,880			
374,356	27,910	374,354	27,910			374,464	27,350			
		374,229	28,250							



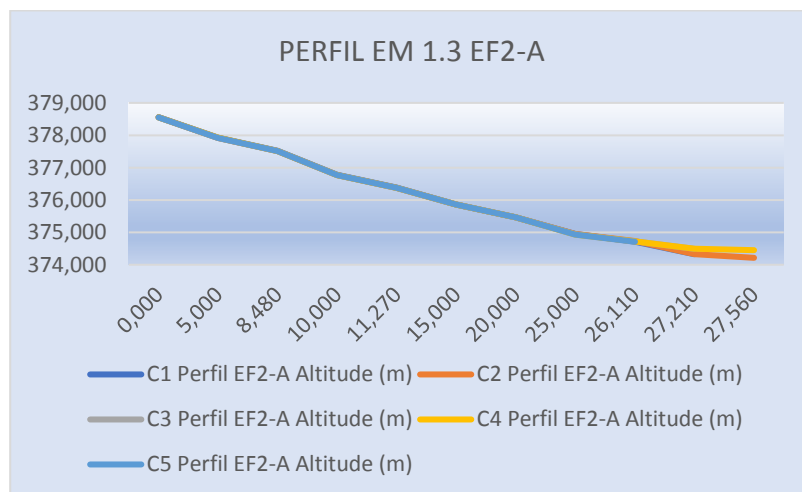
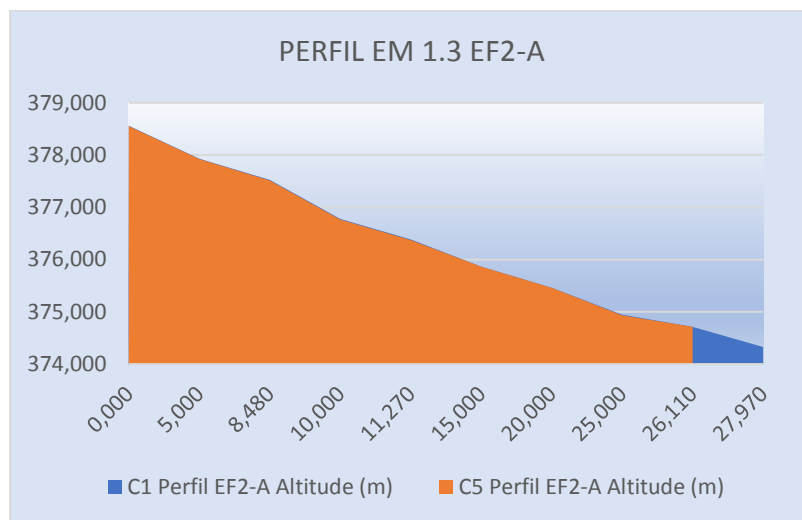
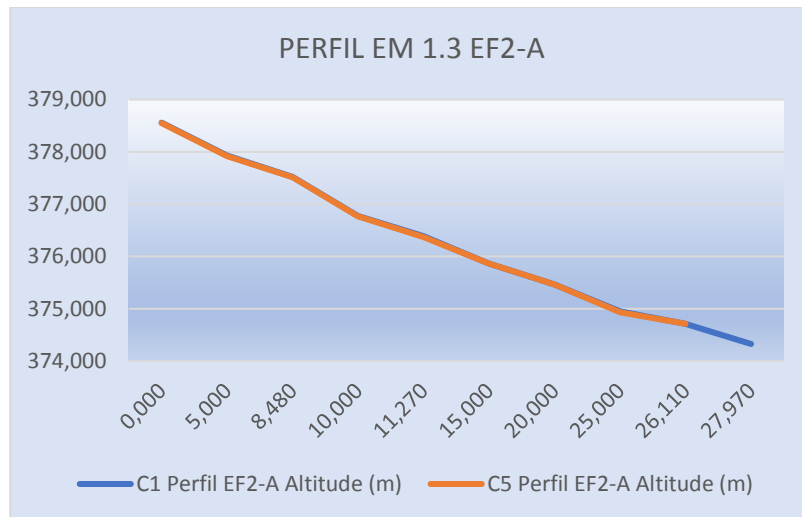
4.3.3 PERFIL EM 1.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF-2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
378,382	0,000	378,387	0,000	378,386	0,000	378,387	0,000	378,385	0,000	0,003
377,873	5,000	377,888	5,000	377,885	5,000	377,882	5,000	377,880	5,000	0,007
377,090	10,000	377,073	10,000	377,073	10,000	377,072	10,000	377,070	10,000	-0,020
377,001	10,380	377,004	10,380	377,000	10,380	377,001	10,380	377,002	10,380	0,001
376,682	11,140	376,679	11,140	376,677	11,140	376,676	11,140	376,675	11,140	-0,007
376,094	15,000	376,082	15,000	376,081	15,000	376,08	15,000	376,080	15,000	-0,014
375,546	20,000	375,539	20,000	375,537	20,000	375,533	20,000	375,532	20,000	-0,014
374,864	24,270	374,852	24,270	374,851	24,270	374,852	24,270	374,850	24,270	-0,014
374,335	25,000	374,329	25,000	374,482	24,550	374,486	24,550	374,714	24,460	0,379
		374,225	24,830			374,450	24,790			



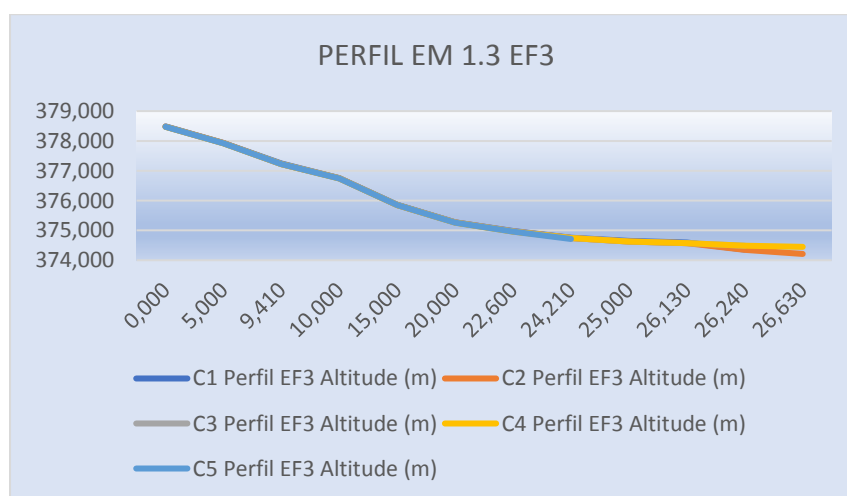
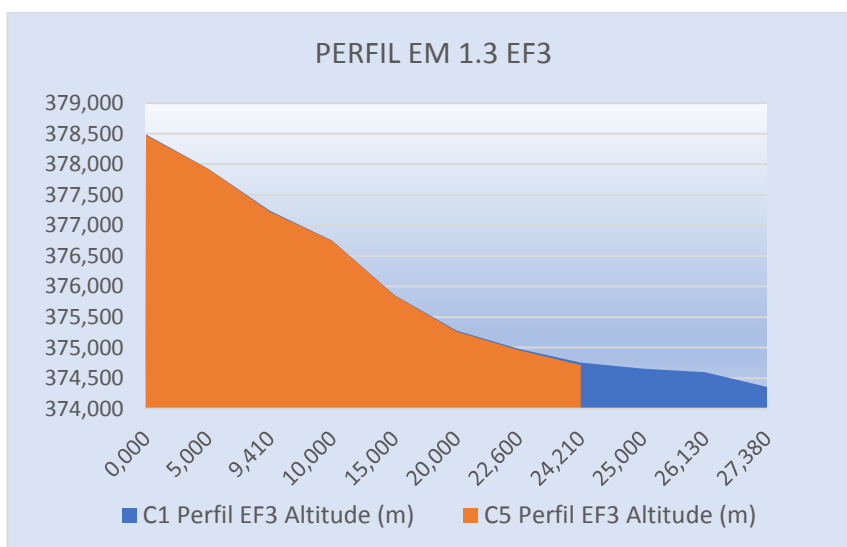
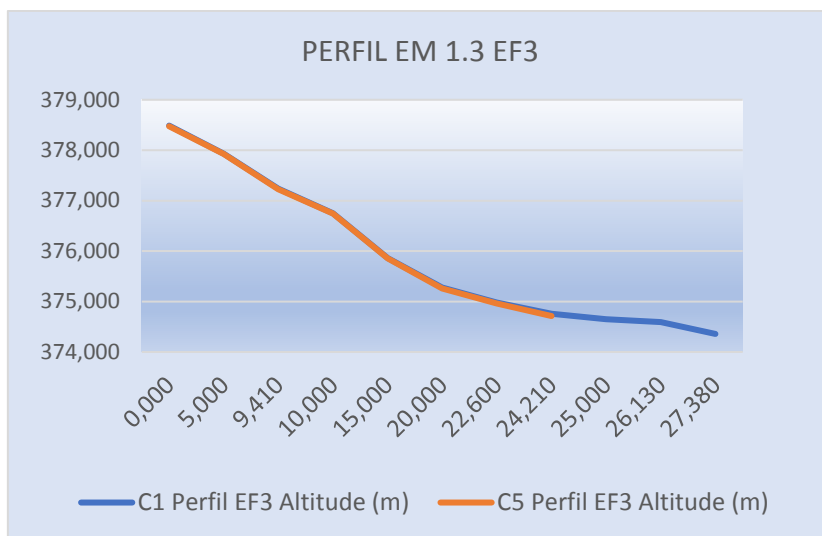
4.3.4 PERFIL EM 1.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
378,559	0,000	378,554	0,000	378,552	0,000	378,553	0,000	378,551	0,000	-0,008
377,929	5,000	377,921	5,000	377,920	5,000	377,922	5,000	377,920	5,000	-0,009
377,523	8,480	377,511	8,480	377,513	8,480	377,514	8,480	377,513	8,480	-0,010
376,776	10,000	376,766	10,000	376,767	10,000	376,766	10,000	376,765	10,000	-0,011
376,387	11,270	376,371	11,270	376,370	11,270	376,372	11,270	376,371	11,270	-0,016
375,864	15,000	375,861	15,000	375,862	15,000	375,864	15,000	375,862	15,000	-0,002
375,461	20,000	375,469	20,000	375,467	20,000	375,465	20,000	375,463	20,000	0,002
374,947	25,000	374,948	25,000	374,939	25,000	374,932	25,000	374,931	25,000	-0,016
374,713	26,110	374,729	26,110	374,727	26,110	374,724	26,110	374,711	25,170	-0,002
374,325	27,970	374,327	27,970	374,491	27,210	374,492	27,210			
		374,214	28,180			374,45	27,560			



4.3.5 PERFIL EM 1.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
378,488	0,000	378,479	0,000	378,477	0,000	378,475	0,000	378,474	0,000	-0,014
377,929	5,000	377,928	5,000	377,925	5,000	377,924	5,000	377,923	5,000	-0,006
377,240	9,410	377,222	9,410	377,221	9,410	377,224	9,410	377,223	9,410	-0,017
376,750	10,000	376,748	10,000	376,747	10,000	376,746	10,000	376,744	10,000	-0,006
375,861	15,000	375,852	15,000	375,852	15,000	375,854	15,000	375,853	15,000	-0,008
375,276	20,000	375,269	20,000	375,267	20,000	375,261	20,000	375,260	20,000	-0,016
374,980	22,600	374,970	22,600	374,968	22,600	374,962	22,600	374,961	22,600	-0,019
374,757	24,210	374,744	24,210	374,742	24,210	374,746	24,210	374,713	23,750	-0,044
374,653	25,000	374,630	25,000	374,630	25,000	374,632	25,000			
374,595	26,130	374,576	26,130	374,572	26,130	374,571	26,130			
374,358	27,380	374,349	27,380	374,485	26,240	374,483	26,240			
		374,211	28,220			374,449	26,630			



4.4 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.5

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 2.5
MUNICÍPIO/ ESTADO	JUAZEIRO / BA
LONGITUDE	34° 17' 24.77" W
LATITUDE	9° 09' 20.00" S
ALTITUDE	[374m]

A estação de monitoramento em 2.5 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis: EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A e EF-3.

CAMPANHA 1 – 17/07/2019

CAMPANHA 2 – 20/08/2019

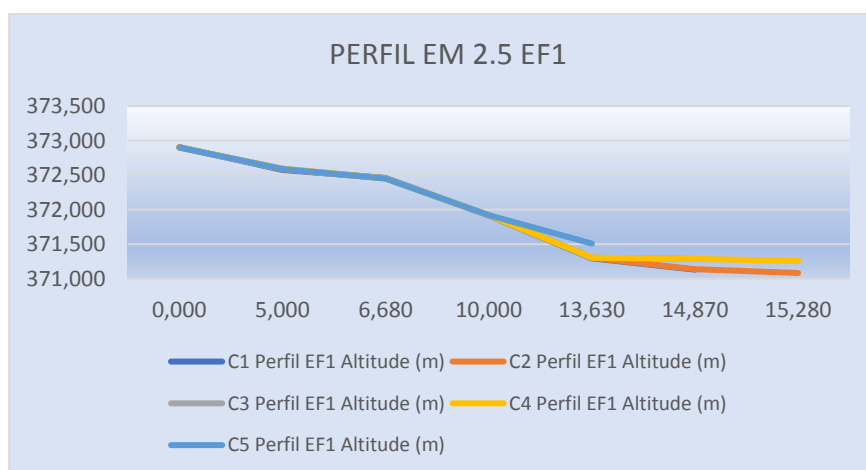
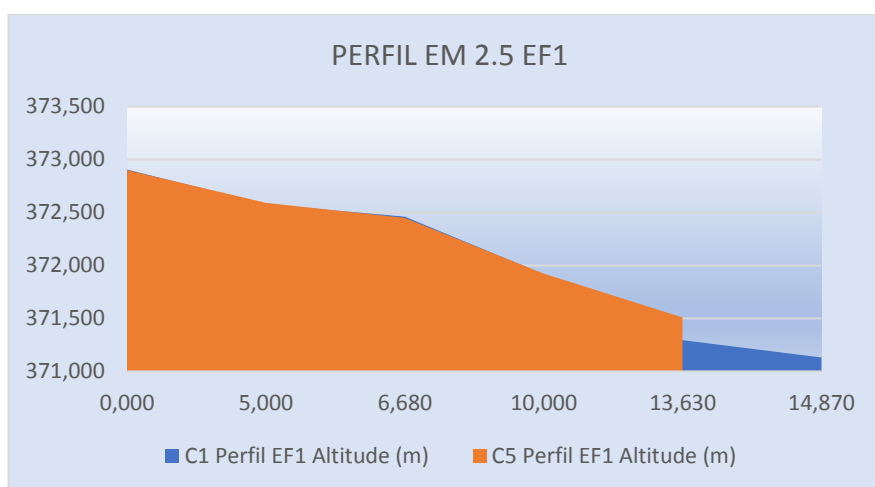
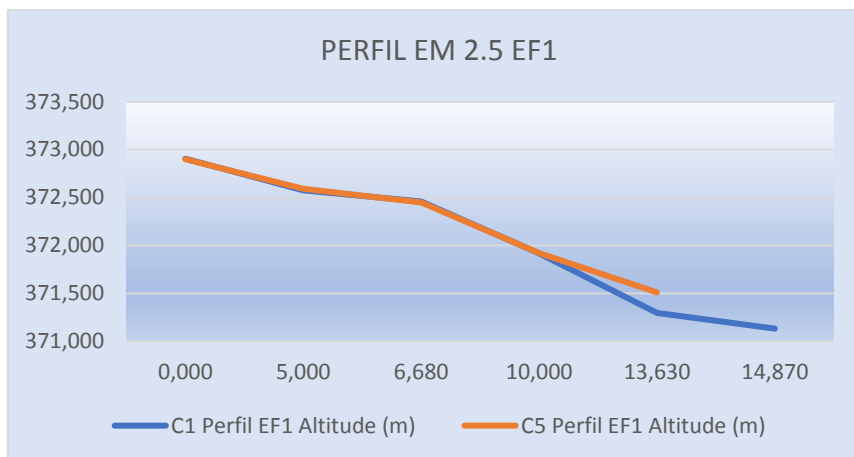
CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

CAMPANHA 5 – 22/11/2019

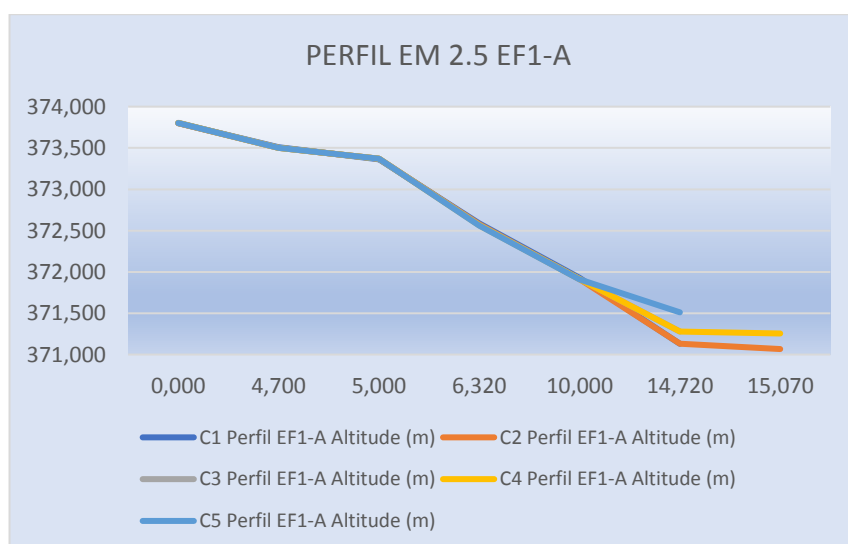
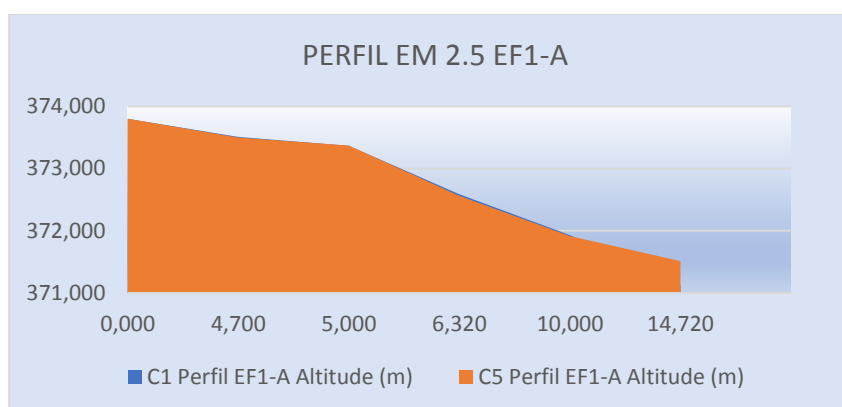
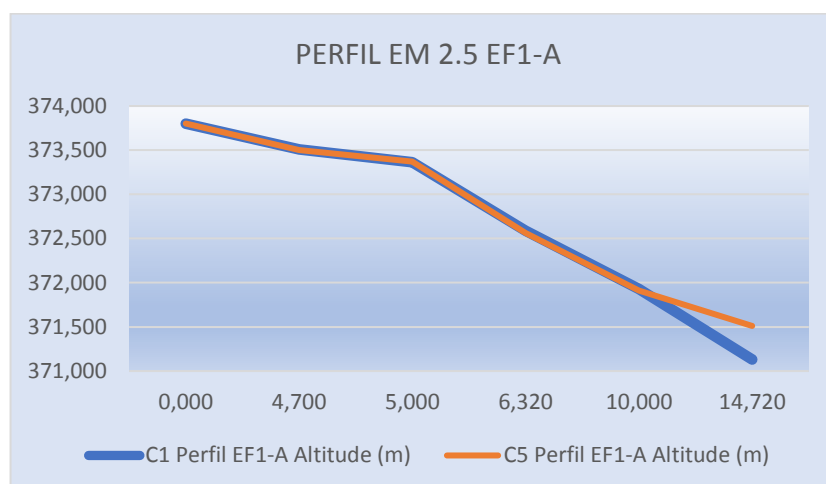
4.4.1 PERFIL EM 2.5 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
372,906	0,000	372,901	0,000	372,900	0,000	372,901	0,000	372,900	0,000	-0,006
372,577	5,000	372,583	5,000	372,593	5,000	372,592	5,000	372,591	5,000	0,015
372,460	6,680	372,455	6,680	372,454	6,680	372,451	6,680	372,450	6,680	-0,009
371,917	10,000	371,921	10,000	371,920	10,000	371,923	10,000	371,922	10,000	0,006
371,296	13,630	371,301	13,630	371,307	13,630	371,305	13,630	371,510	13,340	0,009
371,132	14,870	371,139	14,870	371,288	14,870	371,286	14,870			
		371,084	15,280			371,26	14,980			



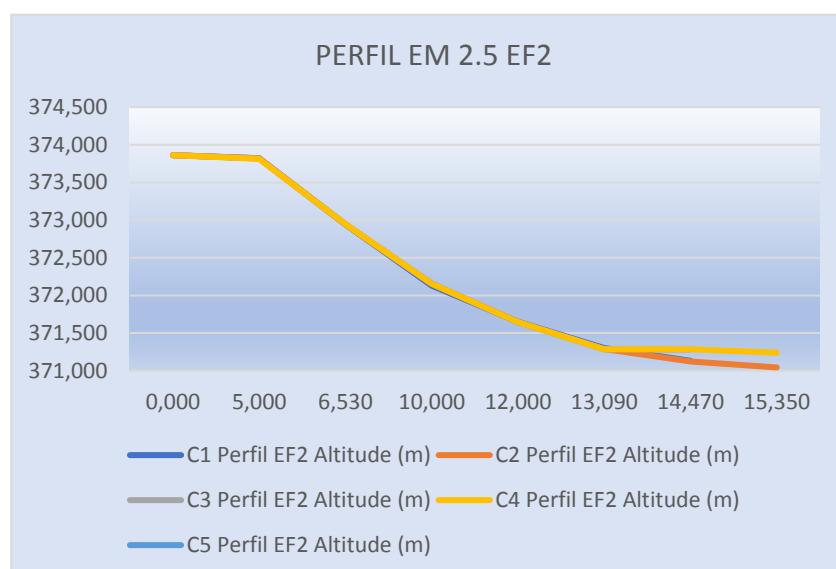
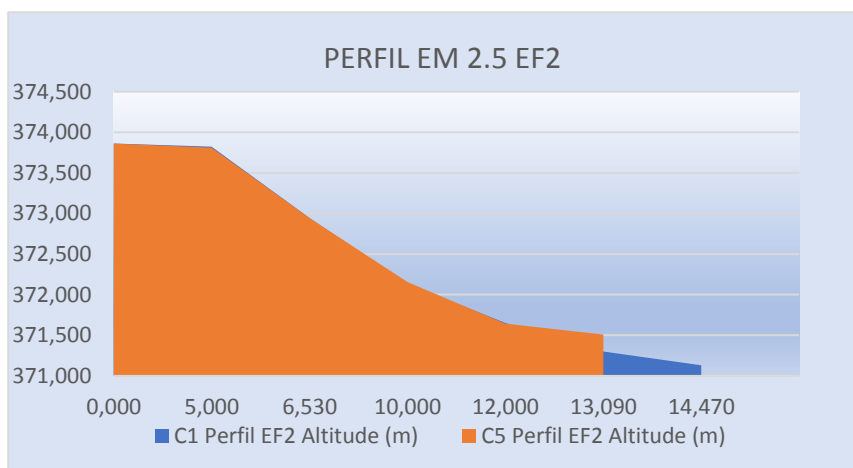
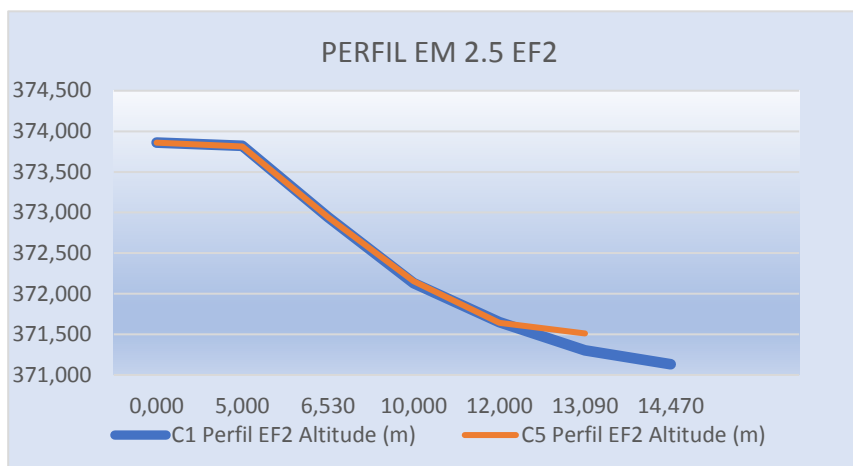
4.4.2 PERFIL EM 2.5 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
373,800	0,000	373,800	0,000	373,805	0,000	373,803	0,000	373,802	0,000	0,002
373,509	4,700	373,501	4,700	373,502	4,700	373,503	4,700	373,500	4,700	-0,006
373,364	5,000	373,371	5,000	373,372	5,000	373,37	5,000	373,371	5,000	0,006
372,588	6,320	372,577	6,320	372,567	6,320	372,564	6,320	372,562	6,320	-0,024
371,929	10,000	371,914	10,000	371,914	10,000	371,912	10,000	371,911	10,000	-0,017
371,131	14,720	371,131	14,720	371,279	13,690	371,277	13,690	371,511	12,320	0,146
		371,067	15,070			371,255	14,160			



4.4.3 PERFIL EM 2.5 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

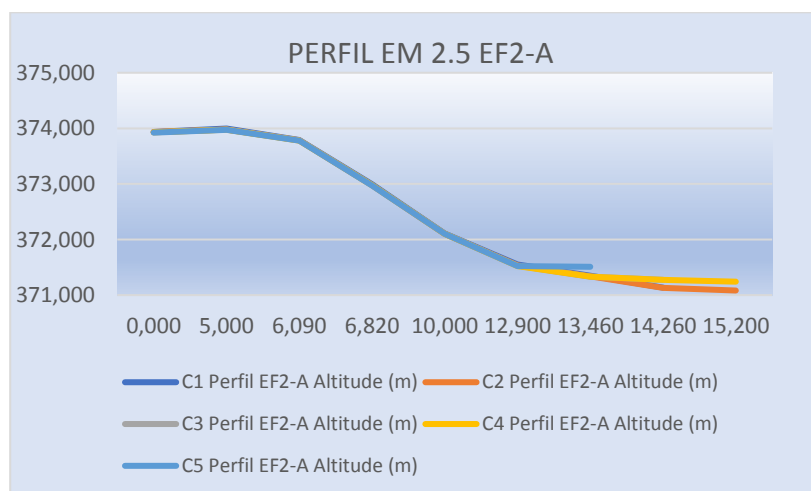
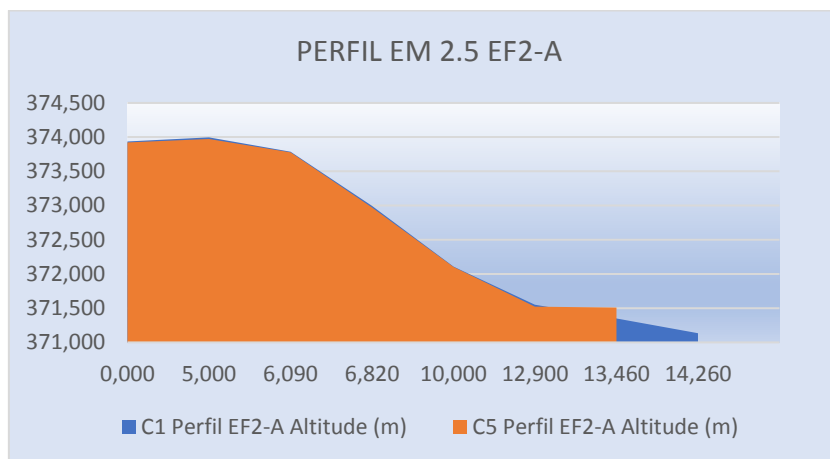
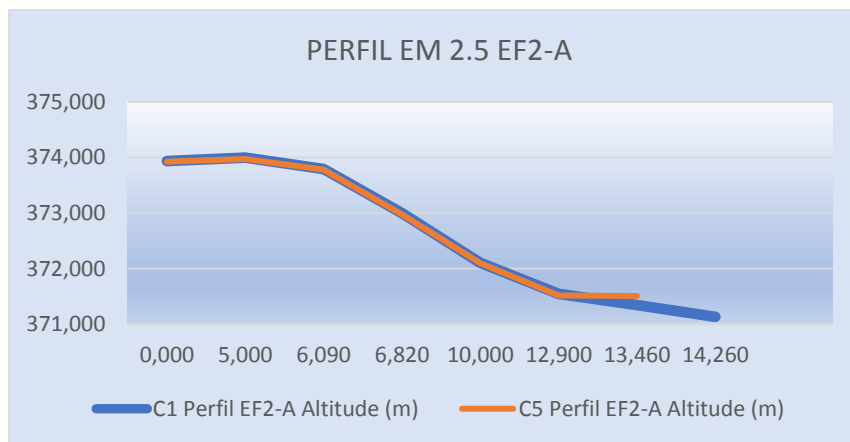
C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
373,861	0,000	373,863	0,000	373,863	0,000	373,861	0,000	373,860	0,000	-0,001
373,822	5,000	373,821	5,000	373,819	5,000	373,814	5,000	373,812	5,000	-0,008
372,942	6,530	372,944	6,530	372,943	6,530	372,945	6,530	372,943	6,530	0,003
372,131	10,000	372,158	10,000	372,158	10,000	372,156	10,000	372,154	10,000	0,025
371,651	12,000	371,648	12,000	371,647	12,000	371,645	12,000	371,643	12,000	-0,006
371,302	13,090	371,289	13,090	371,286	13,090	371,284	13,090	371,511	12,590	-0,018
371,132	14,470	371,124	14,470	371,281	13,690	371,283	13,690			
		371,044	15,350			371,24	14,210			



4.4.4 PERFIL EM 2.5 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

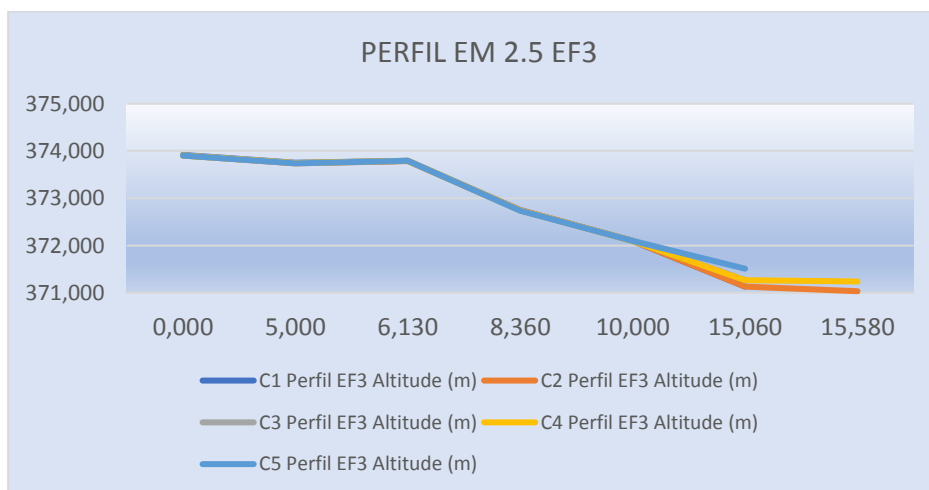
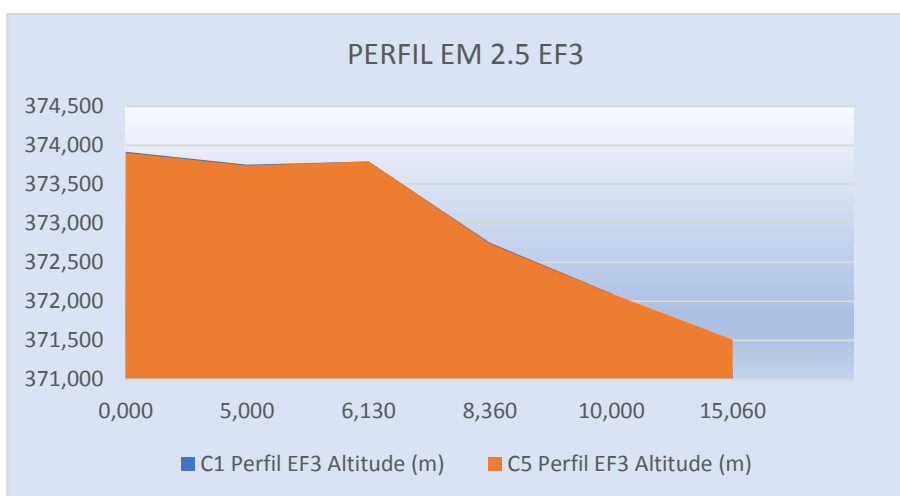
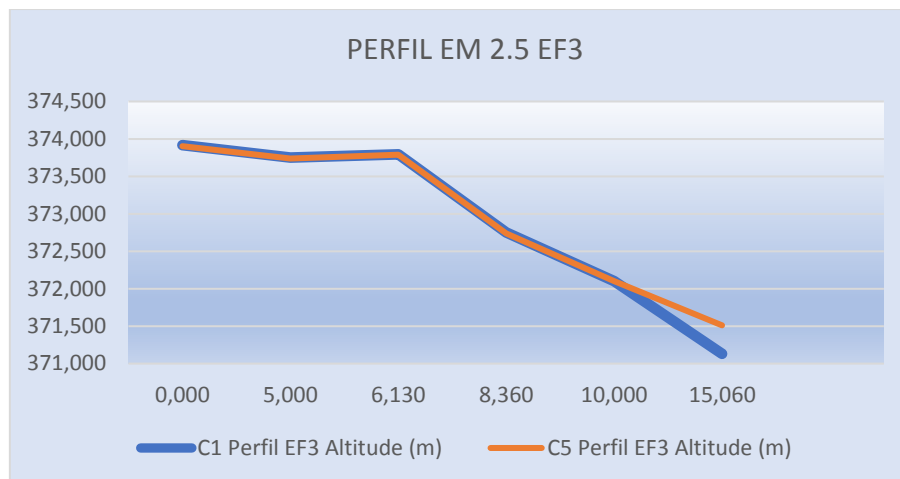
C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
373,937	0,000	373,935	0,000	373,929	0,000	373,926	0,000	373,924	0,000	-0,013
373,997	5,000	373,979	5,000	373,977	5,000	373,975	5,000	373,973	5,000	-0,022
373,789	6,090	373,787	6,090	373,785	6,090	373,781	6,090	373,780	6,090	-0,008
372,995	6,820	372,981	6,820	372,979	6,820	372,978	6,820	372,974	6,820	-0,017
372,107	10,000	372,106	10,000	372,106	10,000	372,104	10,000	372,102	10,000	-0,003
371,549	12,900	371,533	12,900	371,529	12,900	371,525	12,900	371,522	12,900	-0,024
371,348	13,460	371,336	13,460	371,332	13,460	371,331	13,460	371,510	13,050	-0,017
371,135	14,260	371,133	14,260	371,275	13,930	371,273	13,930			
		371,083	15,200			371,242	14,370			

A



4.4.5 PERFIL EM 2.5 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
373,917	0,000	373,905	0,000	373,907	0,000	373,905	0,000	373,903	0,000	-0,014
373,750	5,000	373,740	5,000	373,747	5,000	373,744	5,000	373,740	5,000	-0,006
373,792	6,130	373,789	6,130	373,791	6,130	373,792	6,130	373,791	6,130	0,000
372,753	8,360	372,748	8,360	372,743	8,360	372,741	8,360	372,740	8,360	-0,012
372,102	10,000	372,103	10,000	372,101	10,000	372,103	10,000	372,100	10,000	0,001
371,131	15,060	371,134	15,060	371,272	14,060	371,271	14,060	371,511	12,940	0,140
		371,034	15,580			371,24	14,440			



4.5 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.3

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 4.3
MUNICÍPIO / ESTADO	PORTO REAL DO COLÉGIO / AL
LONGITUDE	36° 45' 13,98" W
LATITUDE	10° 13' 14,13" S
ALTITUDE	[16,2m]

A estação de monitoramento em 4.3 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:

EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A e EF-3.

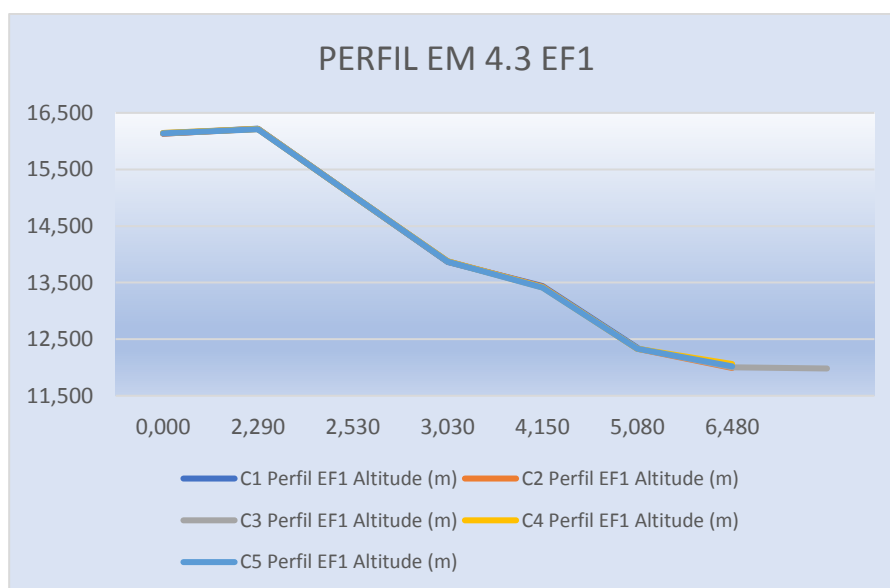
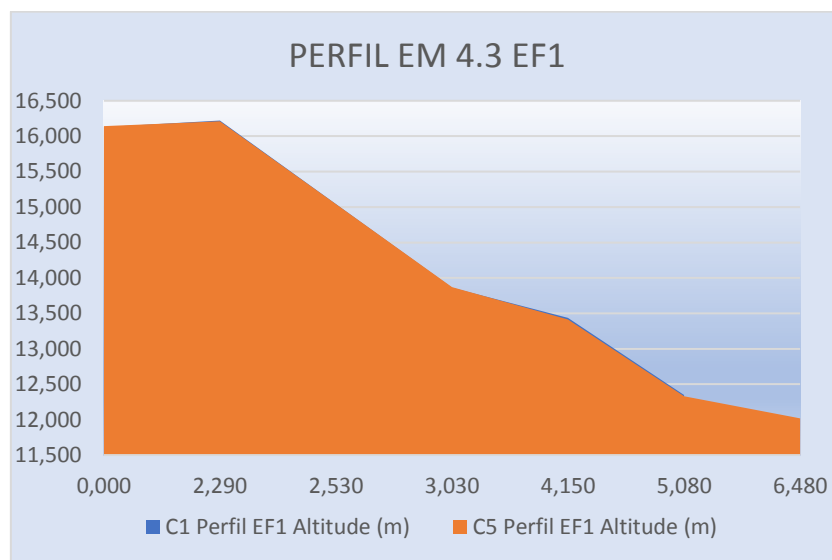
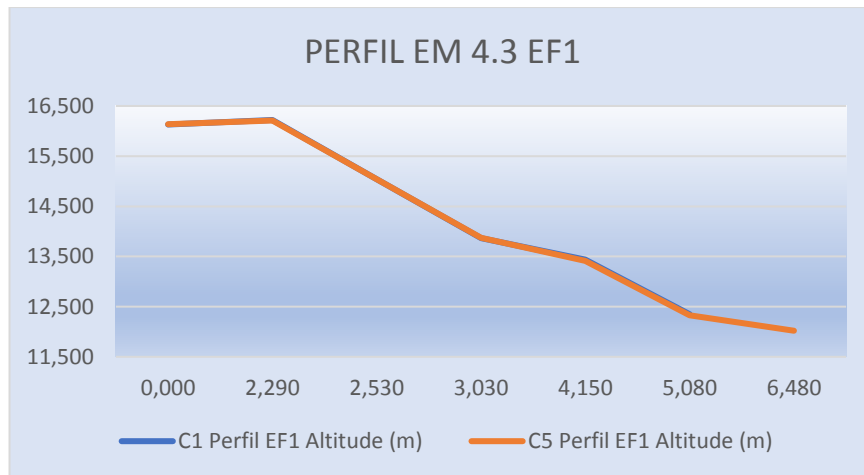
CAMPANHA 1 – 13/07/2019

CAMPANHA 2 – 22/08/2019

CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 4 – 18/10/2019

CAMPANHA 5 – 19/11/2019

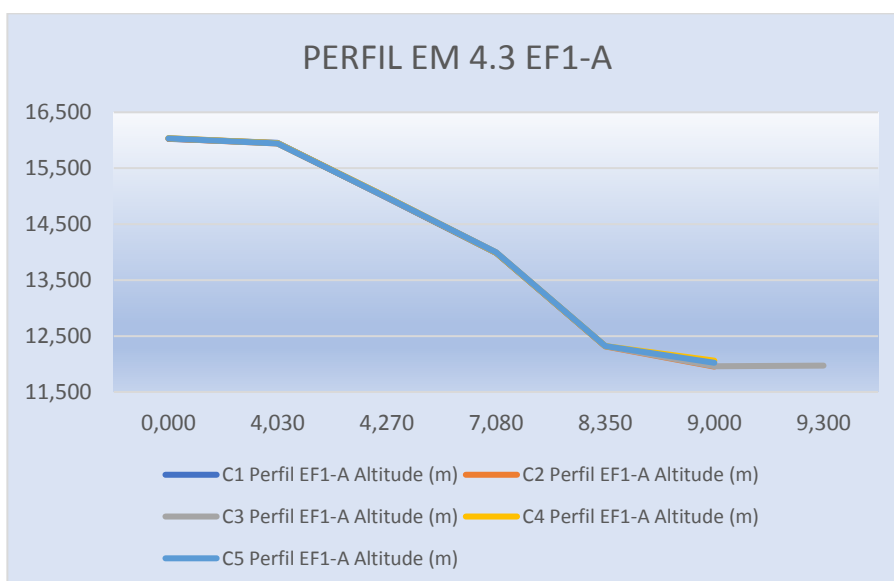
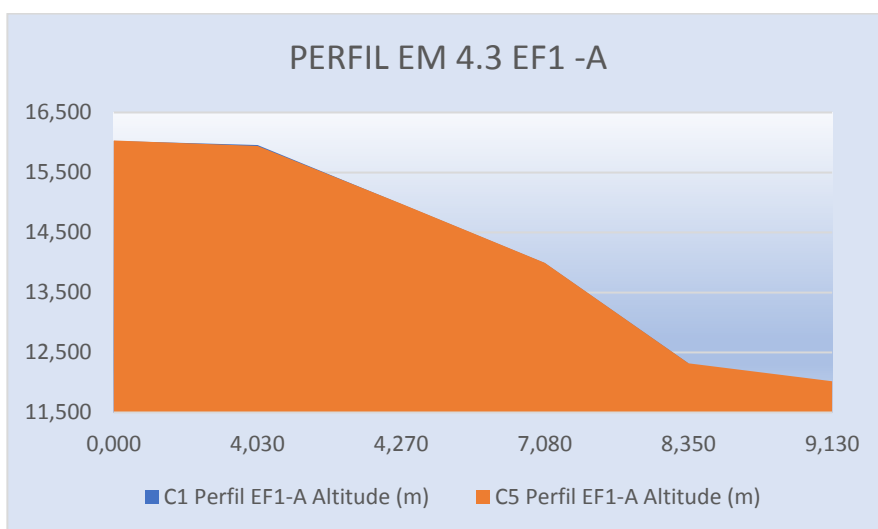
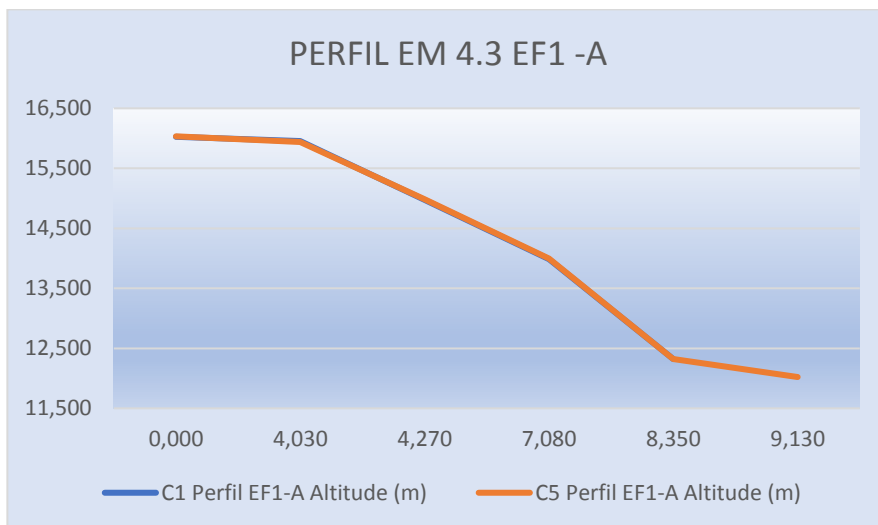


4.5.1 PERFIL EM 4.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
16,130	0,000	16,134	0,000	16,144	0,000	16,143	0,000	16,140	0,000	0,010
16,221	2,290	16,216	2,290	16,218	2,290	16,214	2,290	16,210	2,290	-0,011
15,04	2,530	15,038	2,530	15,041	2,530	15,042	2,530	15,040	2,530	0,000
13,863	3,030	13,878	3,030	13,875	3,030	13,873	3,030	13,870	3,030	0,007
13,438	4,150	13,427	4,150	13,418	4,150	13,415	4,150	13,413	4,150	-0,025
12,349	5,080	12,332	5,080	12,334	5,080	12,332	5,080	12,330	5,080	-0,019
		11,991	5,920	12,001	5,920	12,061	5,220	12,020	6,480	12,020
				11,982	6,100					

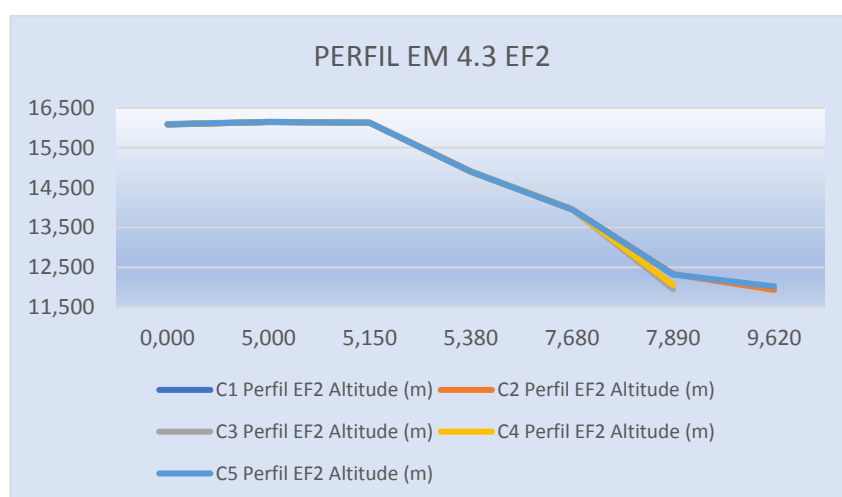
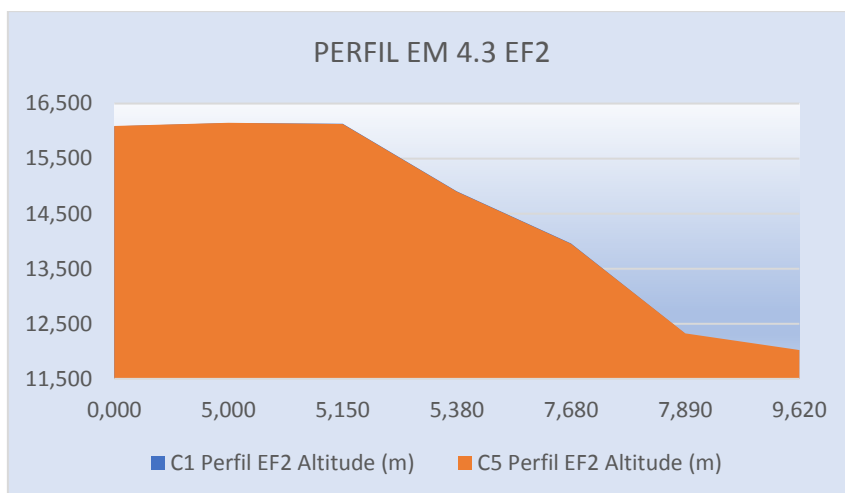
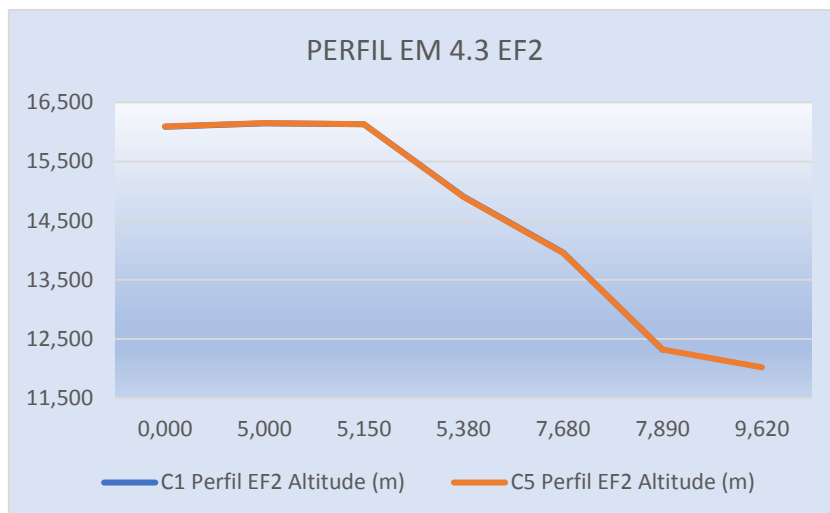
4.5.2 PERFIL EM 4.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
16,025	0,000	16,029	0,000	16,037	0,000	16,035	0,000	16,033	0,000	0,008
15,955	4,030	15,941	4,030	15,949	4,030	15,947	4,030	15,940	4,030	-0,015
14,975	4,270	14,979	4,270	14,985	4,270	14,984	4,270	14,982	4,270	0,007
13,987	7,080	13,989	7,080	13,995	7,080	13,993	7,080	13,995	7,080	0,008
12,321	8,350	12,314	8,350	12,321	8,350	12,322	8,350	12,320	8,350	-0,001
		11,953	9,000	11,960	9,000	12,06	8,870	12,022	9,130	
				11,972	9,300					



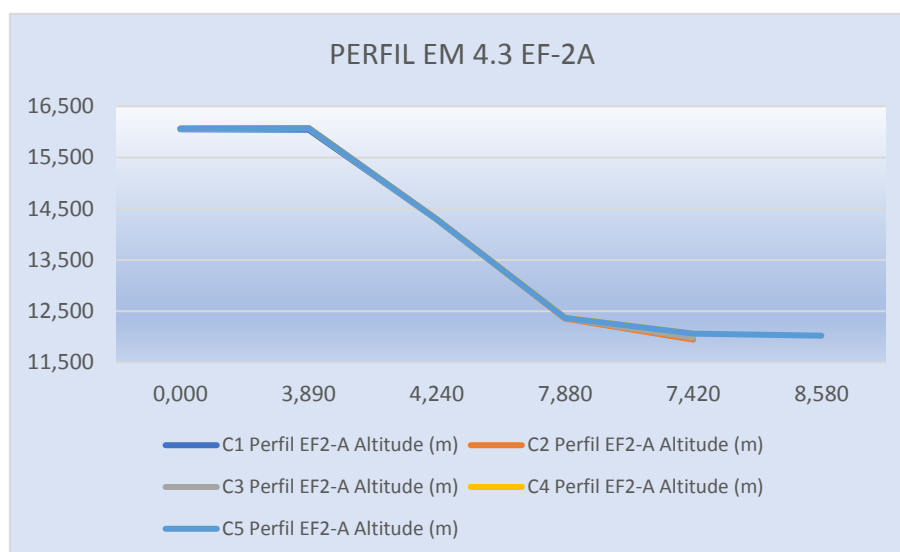
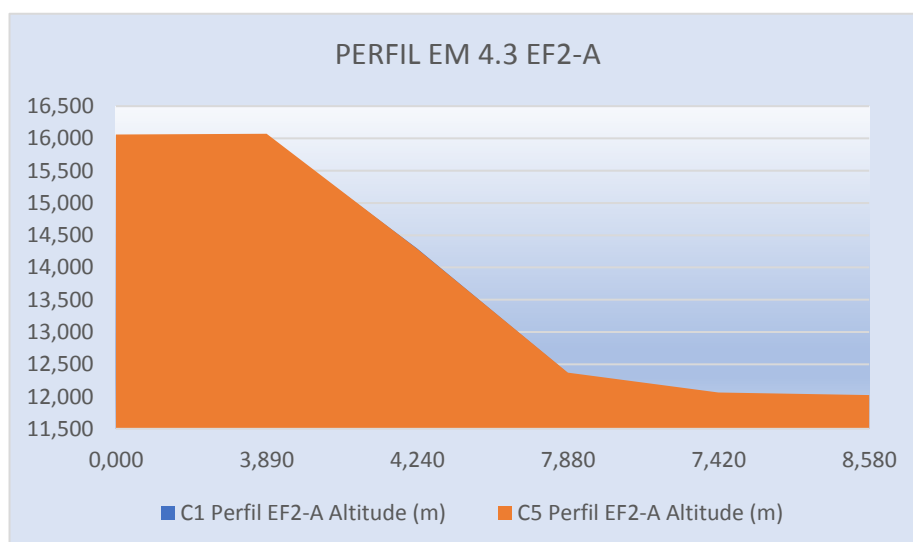
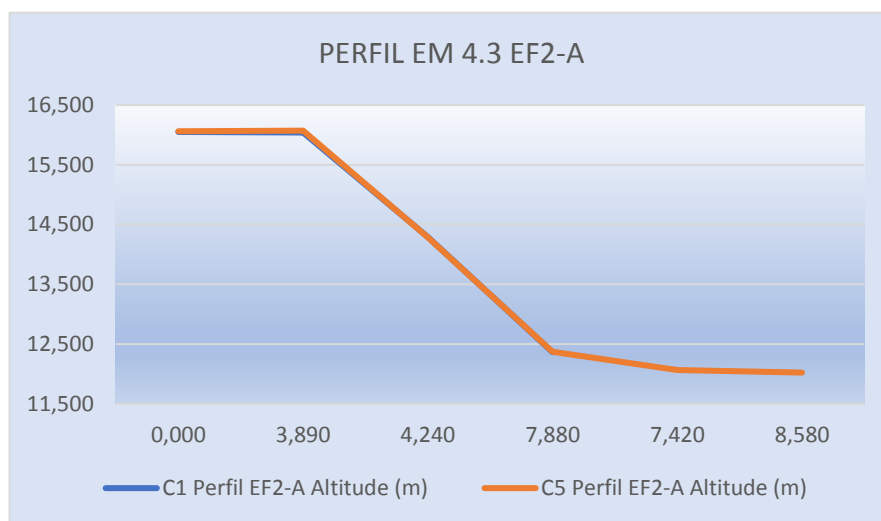
4.5.3 PERFIL EM 4.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
16,088	0,000	16,085	0,000	16,095	0,000	16,094	0,000	16,092	0,000	0,004
16,146	5,000	16,150	5,000	16,154	5,000	16,152	5,000	16,150	5,000	0,004
16,133	5,150	16,131	7,080	16,133	7,080	16,132	7,080	16,130	5,150	-0,003
14,909	5,380	14,899	5,380	14,900	5,380	14,902	5,380	14,901	5,380	-0,008
13,961	7,680	13,956	7,680	13,961	7,680	13,962	7,680	13,956	7,680	-0,005
12,321	7,890	12,325	7,890	11,949	9,460	12,061	9,200	12,324	7,890	0,003
		11,932	9,730					12,021	9,620	



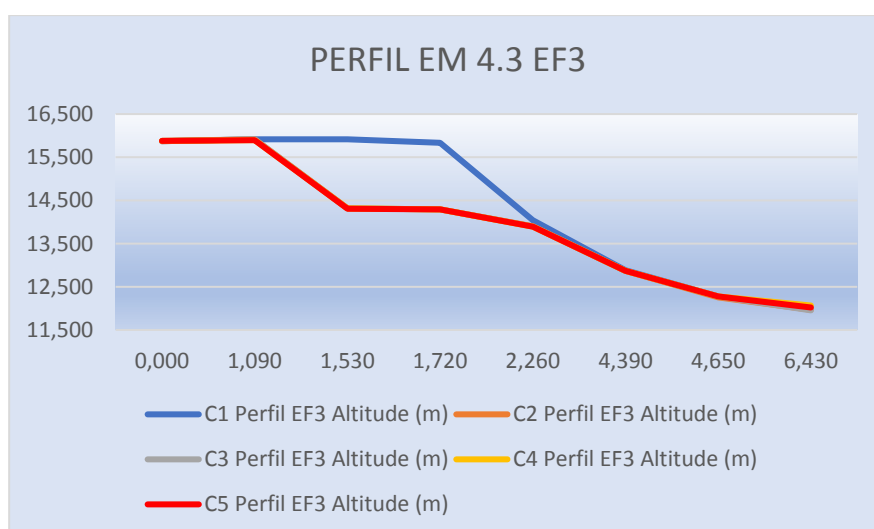
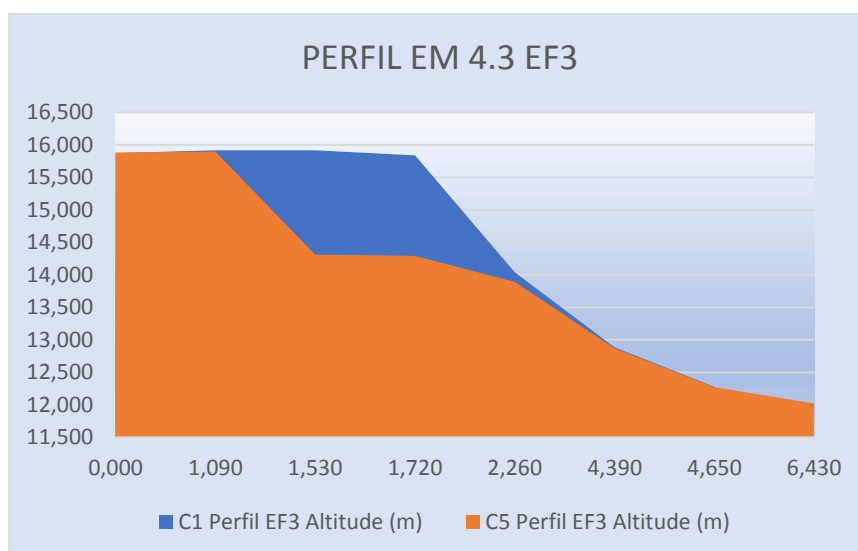
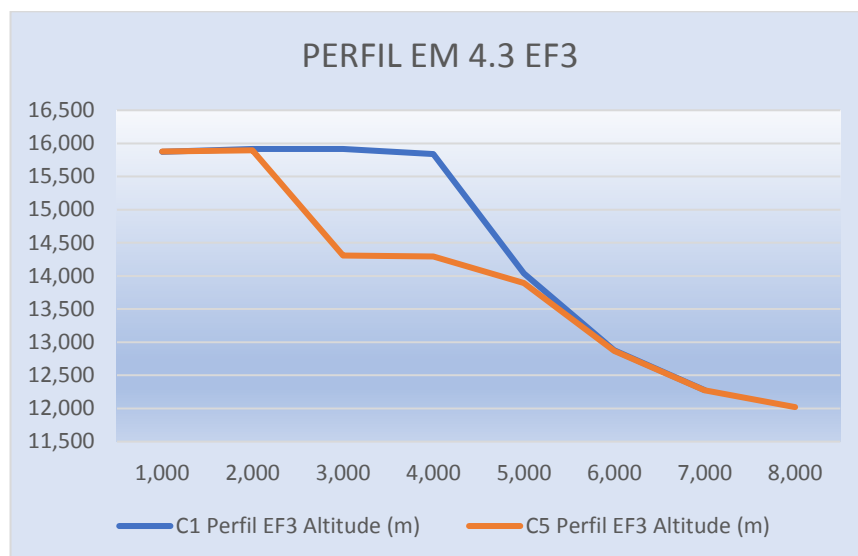
4.5.4 PERFIL EM 4.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
16,050	0,000	16,066	0,000	16,064	0,000	16,063	0,000	16,06	0	0,010
16,040	3,890	16,073	3,890	16,075	3,890	16,073	3,890	16,072	3,89	0,032
14,294	4,240	14,290	4,240	14,291	4,240	14,293	4,240	14,29	4,24	-0,004
12,363	8,490	12,358	7,880	12,371	7,880	12,372	7,880	12,371	7,88	0,008
		11,945	8,490	11,984	8,490	12,063	7,420	12,062	7,42	
								12,022	8,58	



4.5.5 PERFIL EM 4.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
15,874	0,000	15,870	0,000	15,883	0,000	15,882	0,000	15,880	0,000	0,006
15,916	1,090	15,916	1,090	15,916	1,090	15,897	1,090	15,896	1,090	-0,020
15,916	1,530	14,315	1,530	14,312	1,530	14,313	1,530	14,310	1,530	-1,606
15,838	1,720	14,295	1,720	14,292	1,720	14,294	1,720	14,292	1,720	-1,546
14,039	2,260	13,897	2,260	13,899	2,260	13,896	2,260	13,894	2,260	-0,145
12,881	4,390	12,871	4,390	12,872	4,390	12,871	4,390	12,870	4,390	-0,011
12,277	4,650	12,257	4,650	12,277	4,650	12,275	4,650	12,273	4,650	-0,004
		11,968	6,090	11,954	5,660	12,066	5,140	12,021	6,430	



4.6 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-10

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM B-10
MUNICÍPIO / ESTADO	IGREJA NOVA / AL
LONGITUDE	30°40' 54,55" W
LATITUDE	10° 15' 53,78" S
ALTITUDE	[17,8m]

A estação de monitoramento em B-10 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) Perfis:

EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2, EF-3.

CAMPANHA 1 – 13/07/2019

CAMPANHA 2 – 22/08/2019

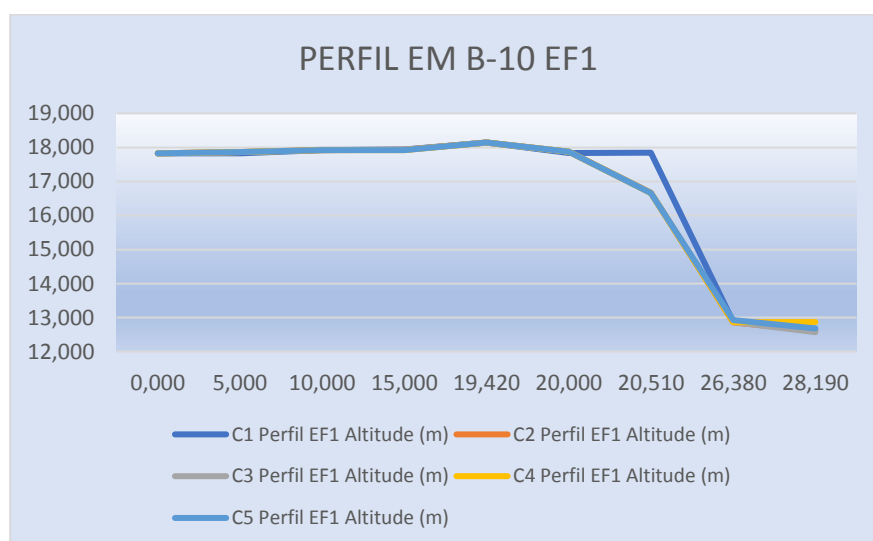
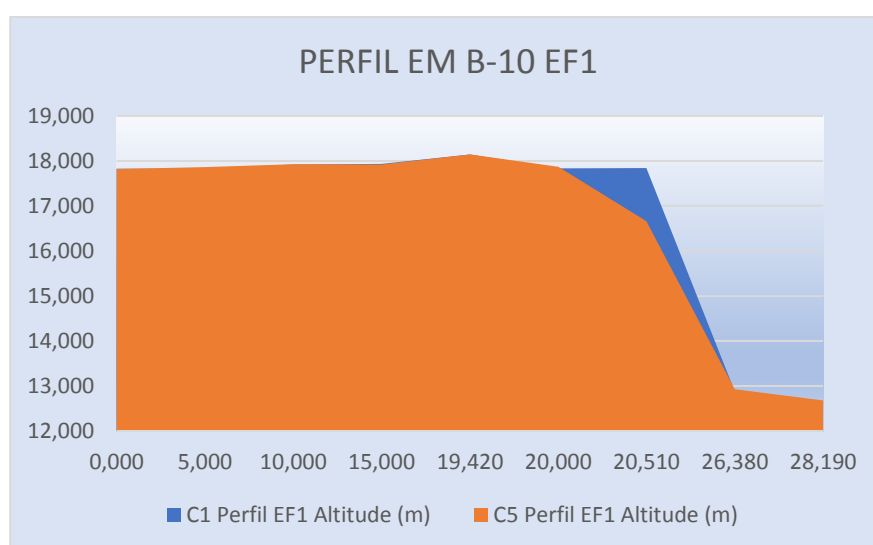
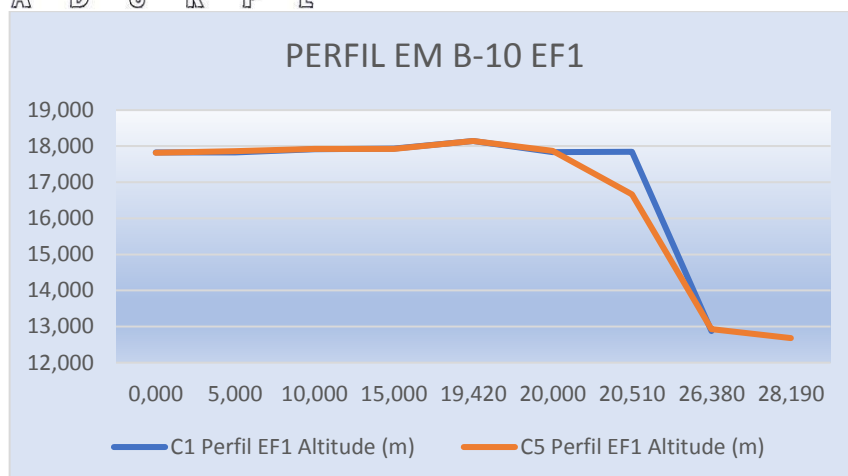
CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 4 – 18/10/2019

CAMPANHA 5 – 19/11/2019

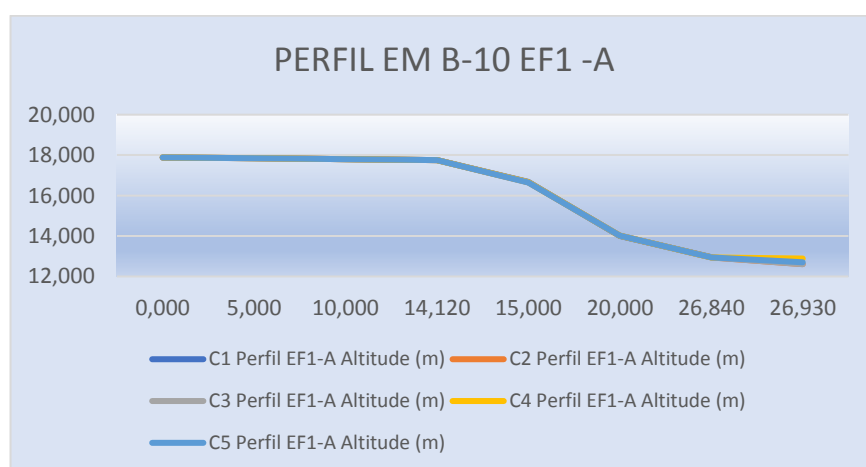
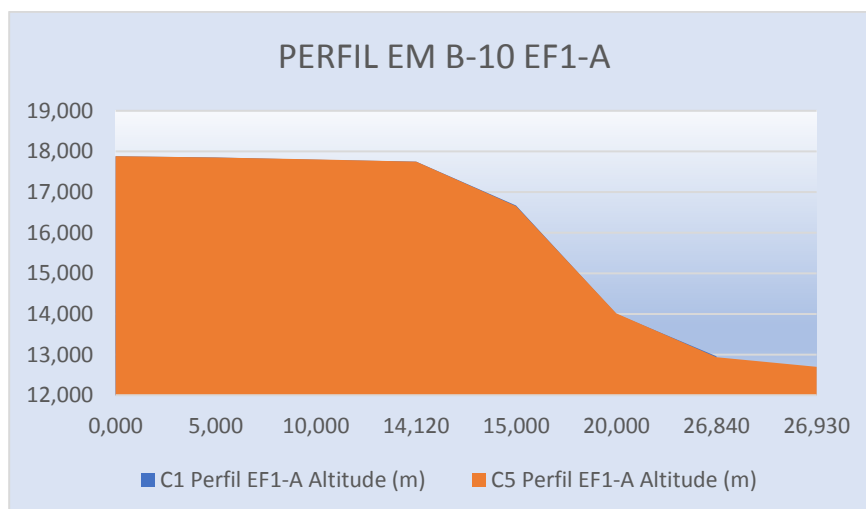
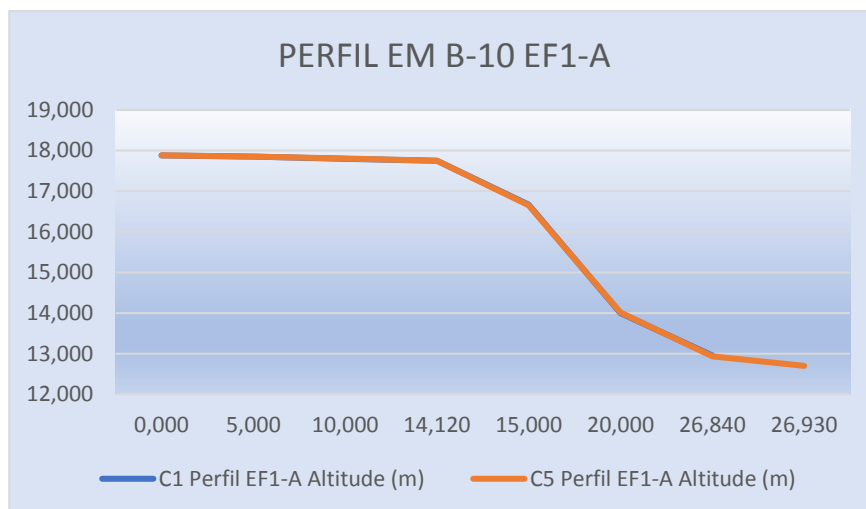
4.6.1 PERFIL EM B-10 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,824	0,000	17,823	0,000	17,825	0,000	17,824	0,000	17,822	0,000	-0,002
17,830	5,000	17,866	5,000	17,865	5,000	17,862	5,000	17,861	5,000	0,031
17,919	10,000	17,922	10,000	17,926	10,000	17,925	10,000	17,924	10,000	0,005
17,936	15,000	17,929	15,000	17,927	15,000	17,924	15,000	17,922	15,000	-0,014
18,143	19,420	18,146	19,420	18,143	19,420	18,142	19,420	18,144	19,420	0,001
17,837	20,000	17,876	20,000	17,872	20,000	17,873	20,000	17,872	20,000	0,035
17,843	20,530	16,667	20,530	16,661	20,530	16,663	20,530	16,662	20,510	-1,181
12,876	26,600	12,865	26,600	12,868	26,600	12,864	26,600	12,926	26,380	0,050
		12,607	28,070	12,571	28,130	12,869	26,700	12,681	28,190	



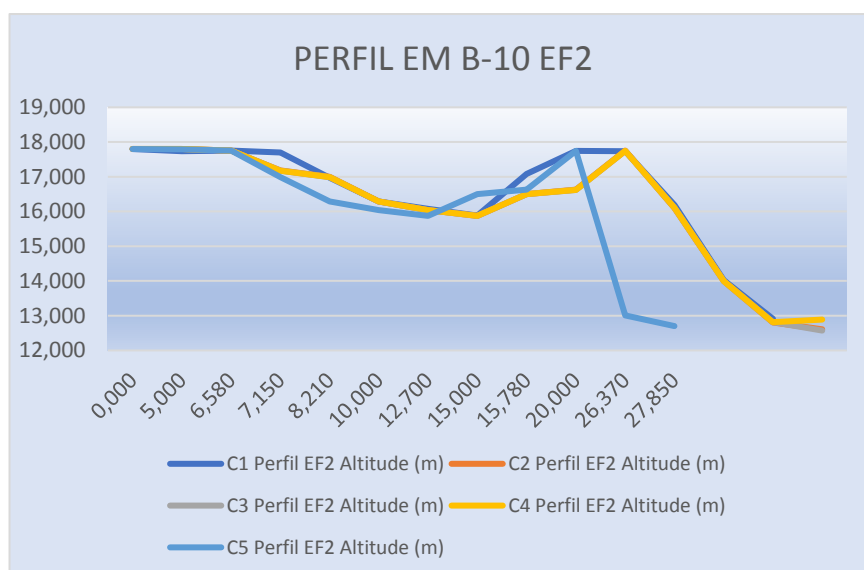
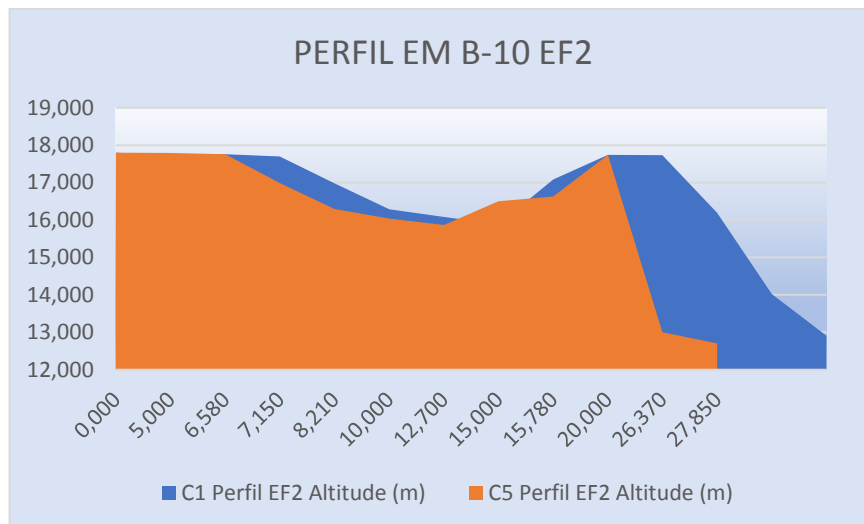
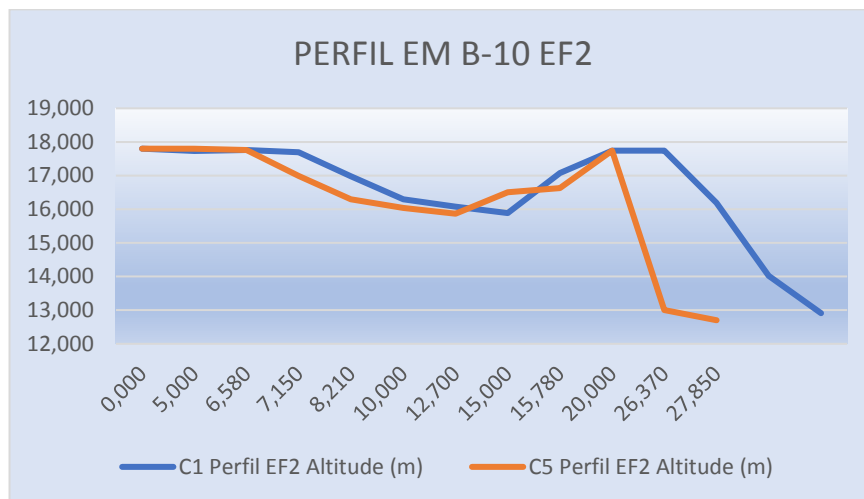
4.6.2 PERFIL EM B-10 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,880	0,000	17,881	0,000	17,887	0,000	17,885	0,000	17,883	0,000	0,003
17,849	5,000	17,841	5,000	17,851	5,000	17,852	5,000	17,850	5,000	0,001
17,797	10,000	17,800	10,000	17,801	10,000	17,803	10,000	17,801	10,000	0,004
17,752	14,120	17,752	14,120	17,752	14,120	17,752	14,120	17,752	14,120	0,000
16,672	15,000	16,666	15,000	16,656	15,000	16,654	15,000	16,651	15,000	-0,021
14,001	20,000	14,012	20,000	14,013	20,000	14,015	20,000	14,013	20,000	0,012
12,956	26,840	12,941	26,840	12,939	26,840	12,937	26,840	12,939	26,840	
		12,610	28,510	12,608	28,510	12,886	26,930	12,702	26,930	



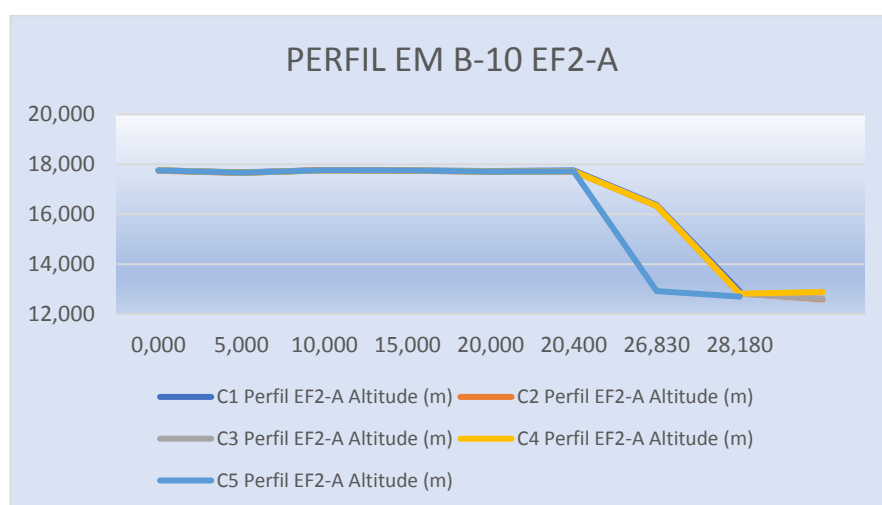
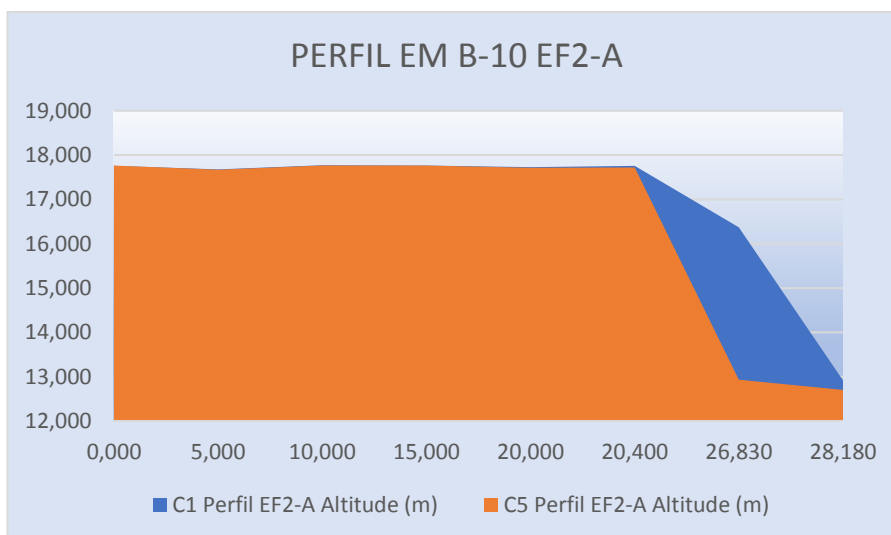
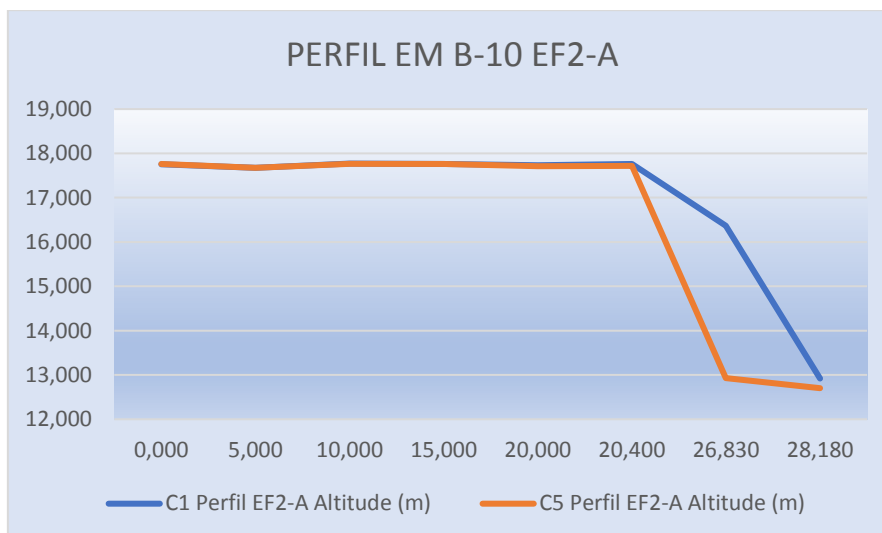
4.6.3 PERFIL EM B-10 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,800	0,000	17,800	0,000	17,801	0,000	17,802	0,000	17,800	0,000	0,000
17,735	5,000	17,801	5,000	17,799	5,000	17,798	5,000	17,796	5,000	0,061
17,757	6,580	17,757	6,580	17,757	6,580	17,757	6,580	17,757	6,580	0,000
17,698	6,730	17,180	6,730	17,177	6,730	17,176	6,730	16,991	7,150	-0,707
16,976	7,150	16,995	7,150	16,991	7,150	16,992	7,150	16,292	8,210	-0,684
16,291	8,210	16,293	8,210	16,291	8,210	16,294	8,210	16,041	10,000	-0,250
16,079	10,000	16,045	10,000	16,042	10,000	16,043	10,000	15,872	12,700	-0,207
15,884	12,700	15,871	12,700	15,872	12,700	15,874	12,700	16,502	15,000	0,618
17,079	15,000	16,505	15,000	16,500	15,000	16,501	15,000	16,629	15,780	-0,450
17,742	15,700	16,629	15,700	16,619	15,700	16,617	15,700	17,745	20,000	0,003
17,737	20,000	17,756	20,000	17,747	20,000	17,746	20,000	13,005	26,370	-4,732
16,189	21,820	16,100	21,820	16,102	21,820	16,105	21,820	12,701	27,850	-3,488
14,018	23,920	13,990	23,920	13,997	23,920	13,994	23,920			
12,911	25,960	12,809	25,960	12,811	25,960	12,813	25,960			
		12,608	28,330	12,572	28,330	12,891	26,390			



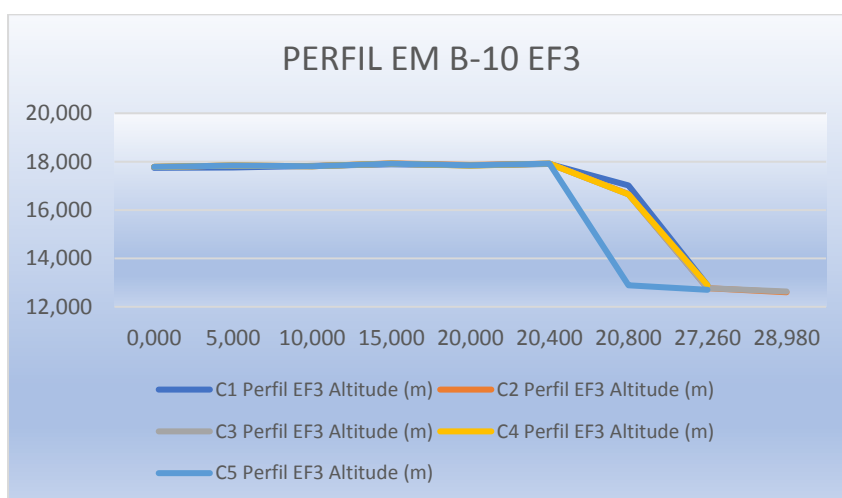
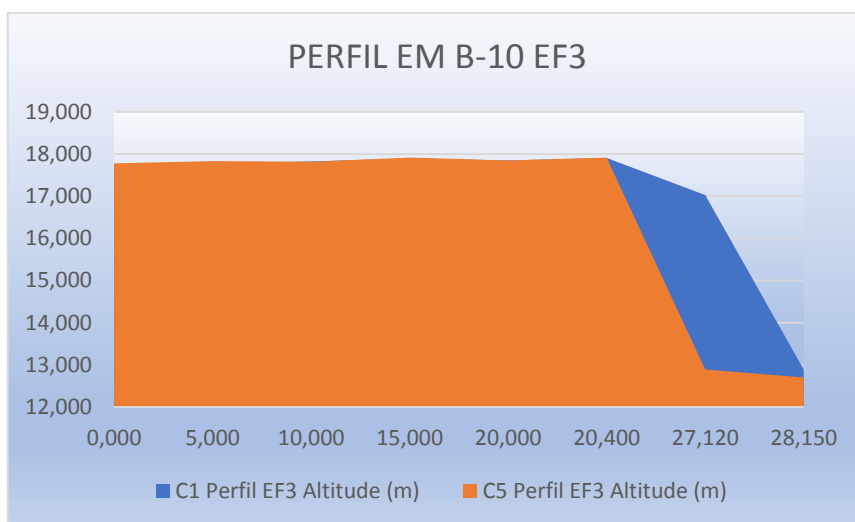
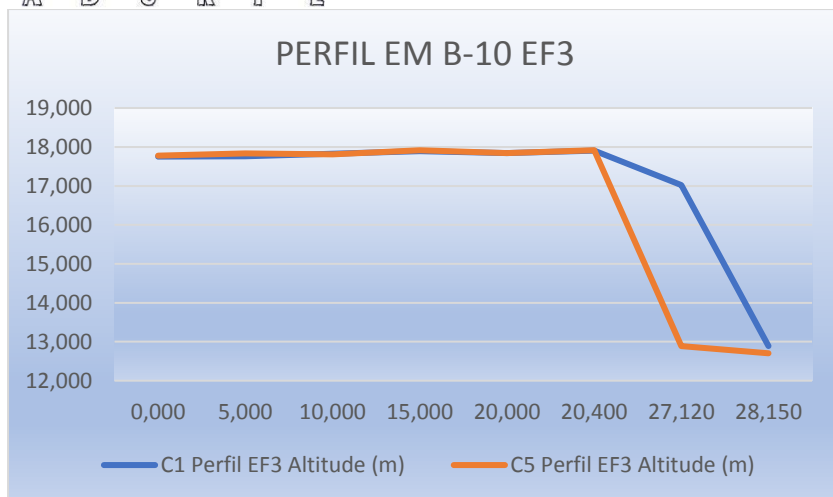
4.6.4 PERFIL EM B-10 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,756	0,000	17,750	0,000	17,766	0,000	17,765	0,000	17,764	0,000	0,008
17,678	5,000	17,660	5,000	17,672	5,000	17,673	5,000	17,672	5,000	-0,006
17,771	10,000	17,777	10,000	17,762	10,000	17,764	10,000	17,765	10,000	-0,006
17,762	15,000	17,750	15,000	17,765	15,000	17,764	15,000	17,764	15,000	0,002
17,731	20,000	17,710	20,000	17,715	20,000	17,713	20,000	17,710	20,000	-0,021
17,760	20,400	17,720	20,400	17,722	20,400	17,721	20,400	17,722	20,400	-0,038
16,370	20,830	16,340	20,830	16,342	20,830	16,341	20,830	12,929	26,830	-3,441
12,920	26,670	12,828	26,670	12,823	26,670	12,821	26,670	12,702	28,180	-0,218
		12,590	28,610	12,619	28,610	12,89	26,930			



4.6.5 PERFIL EM B-10 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,751	0,000	17,78	0,000	17,783	0,000	17,781	0,000	17,780	0,000	0,029
17,761	5,000	17,833	5,000	17,831	5,000	17,832	5,000	17,831	5,000	0,070
17,824	10,000	17,811	10,000	17,815	10,000	17,814	10,000	17,812	10,000	-0,012
17,894	15,000	17,929	15,000	17,919	15,000	17,917	15,000	17,915	15,000	0,021
17,846	20,000	17,858	20,000	17,843	20,000	17,844	20,000	17,845	20,000	-0,001
17,905	20,400	17,92	20,400	17,918	20,400	17,916	20,400	17,914	20,400	0,009
17,023	20,800	16,654	20,800	16,642	20,800	16,641	20,800	12,890	27,120	-4,133
12,889	27,260	12,768	27,260	12,765	27,260	12,895	27,120	12,703	28,150	-0,186
		12,601	28,980	12,633	28,980					





FUNDAÇÃO APOLÔNIO SALLES

F A D U R P E

4.7 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM B-05
MUNICÍPIO / ESTADO	TRAIPU / AL
LONGITUDE	31° 04' 10,57" W
LATITUDE	9° 57' 50,13" S
ALTITUDE	[24.1m]

A estação de monitoramento em B-05 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis: EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A, EF-3.

CAMPANHA 1 – 15/07/2019

CAMPANHA 2 – 23/08/2019

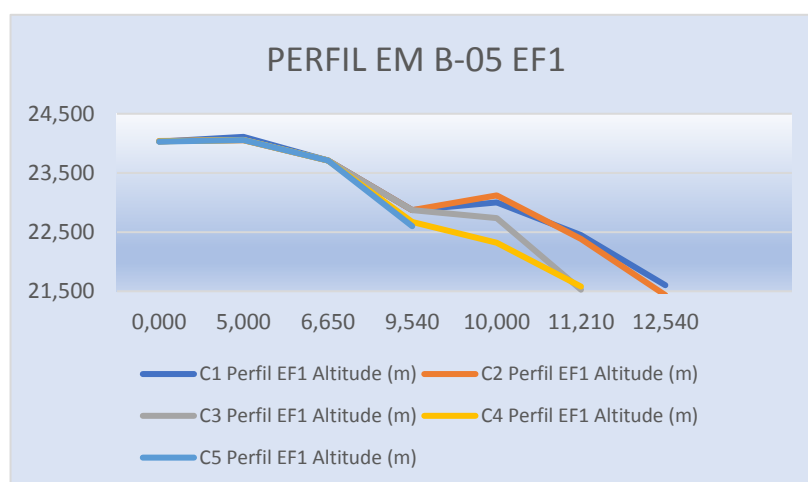
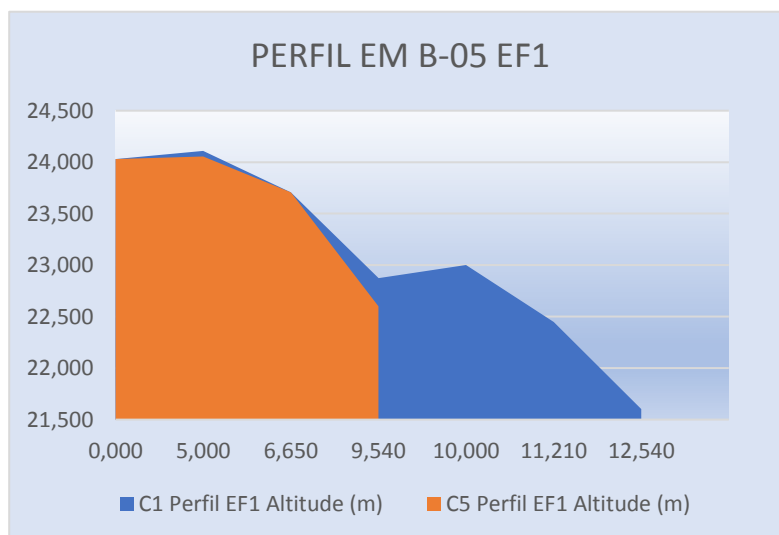
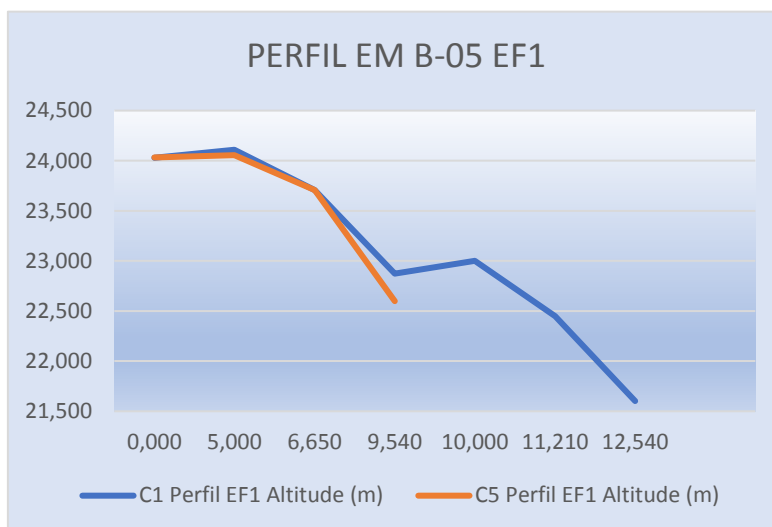
CAMPANHA 3 – 17/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

CAMPANHA 5 – 20/11/2019

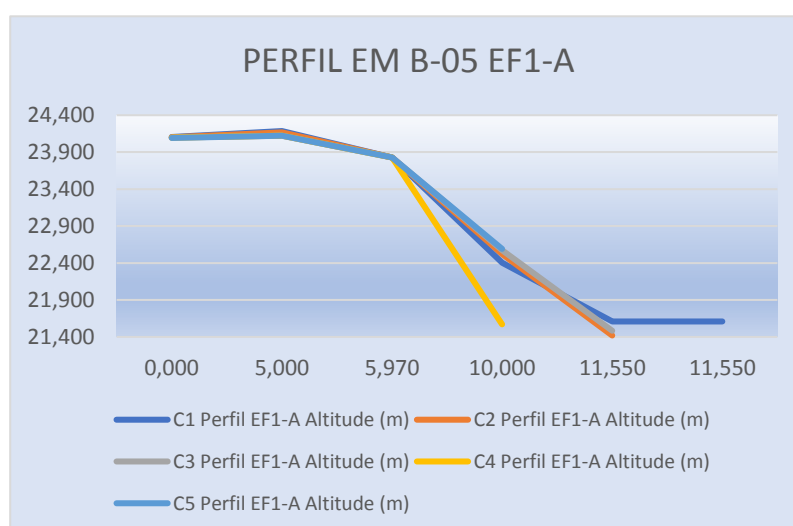
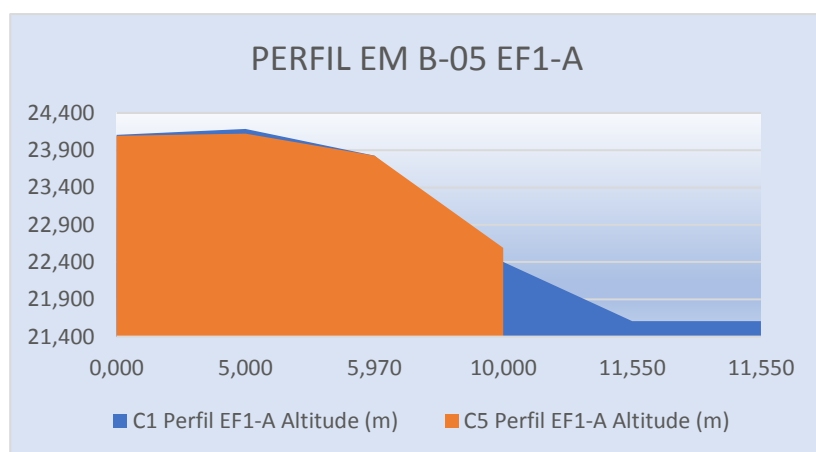
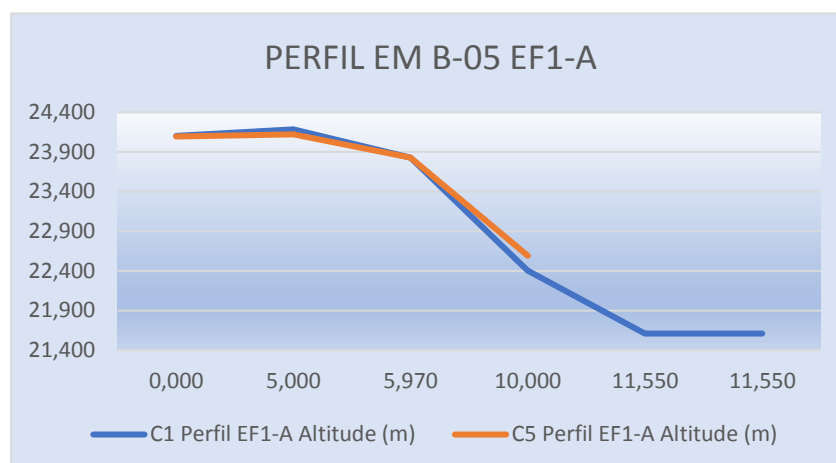
4.7.1 PERFIL EM B-05 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
24,030	0,000	24,040	0,000	24,032	0,000	24,033	0,000	24,031	0,000	0,001
24,109	5,000	24,052	5,000	24,058	5,000	24,056	5,000	24,055	5,000	-0,054
23,708	6,650	23,708	6,650	23,708	6,650	23,708	6,650	23,708	6,650	0,000
22,873	9,54	22,873	9,54	22,873	9,54	22,673	9,54	22,599	8,460	-0,274
23,002	10,000	23,121	10,000	22,736	10,000	22,321	10,000			
22,447	11,210	22,384	11,210	21,527	10,950	21,58	10,640			
21,602	12,540	21,435	11,750							



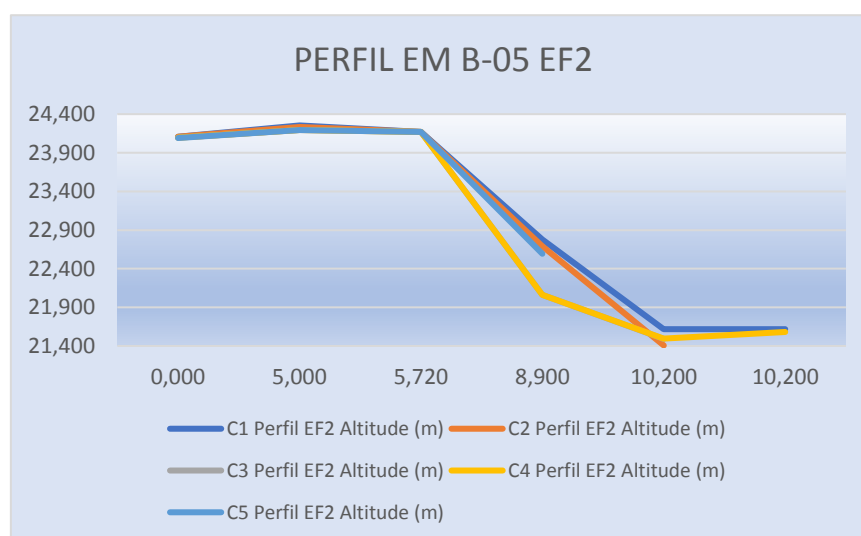
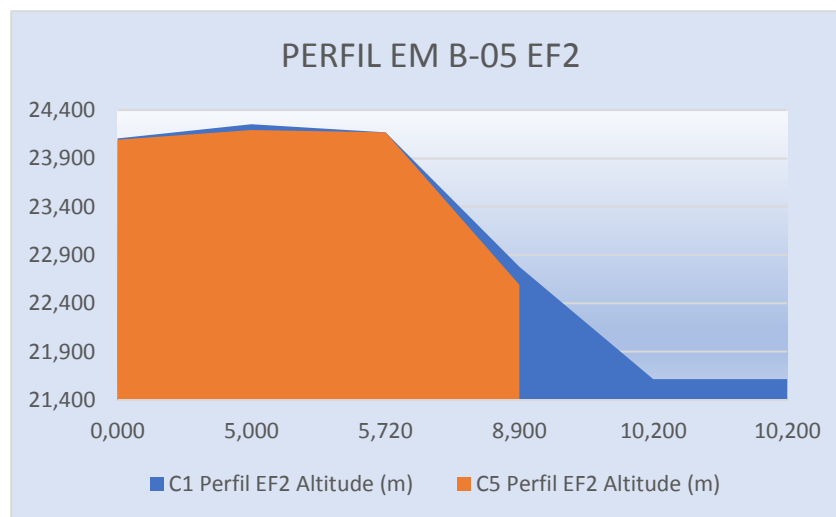
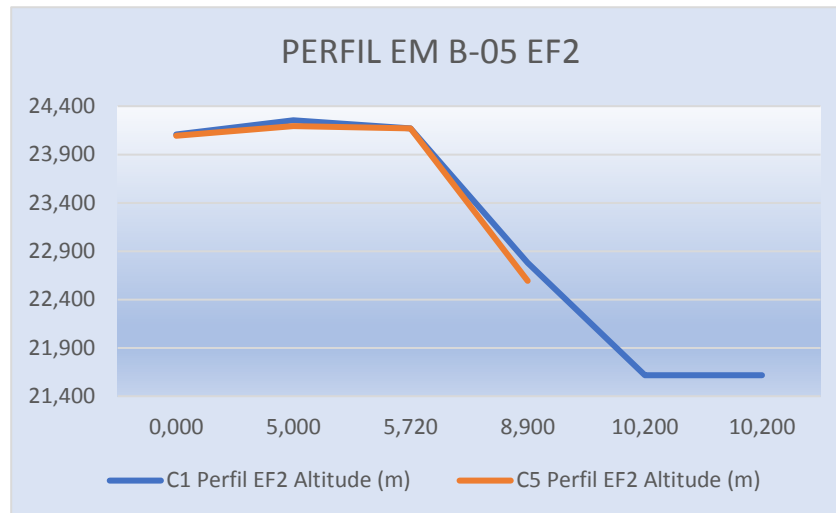
4.7.2 PERFIL EM B-05 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
24,105	0,000	24,102	0,000	24,095	0,000	24,095	0,000	24,094	0,000	-0,011
24,186	5,000	24,168	5,000	24,123	5,000	24,124	5,000	24,123	5,000	-0,063
23,828	5,970	23,828	5,970	23,828	5,970	23,828	5,970	23,828	5,970	0,000
22,402	10,000	22,521	10,000	22,571	10,000	21,57	9,940	22,591	7,190	0,189
21,609	11,550	21,419	10,790	21,483	10,260					
21,609	11,550									



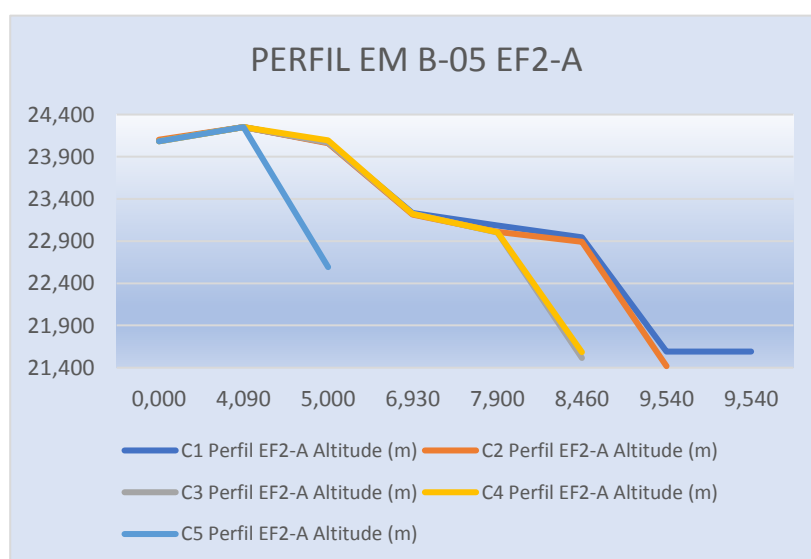
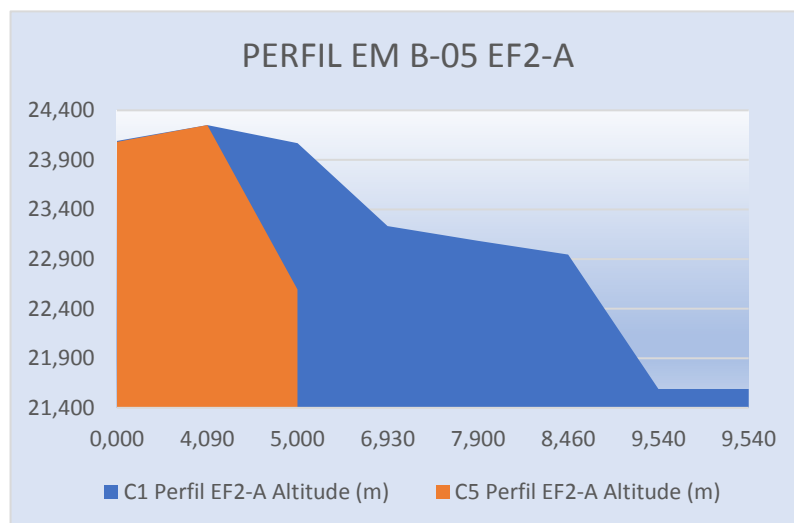
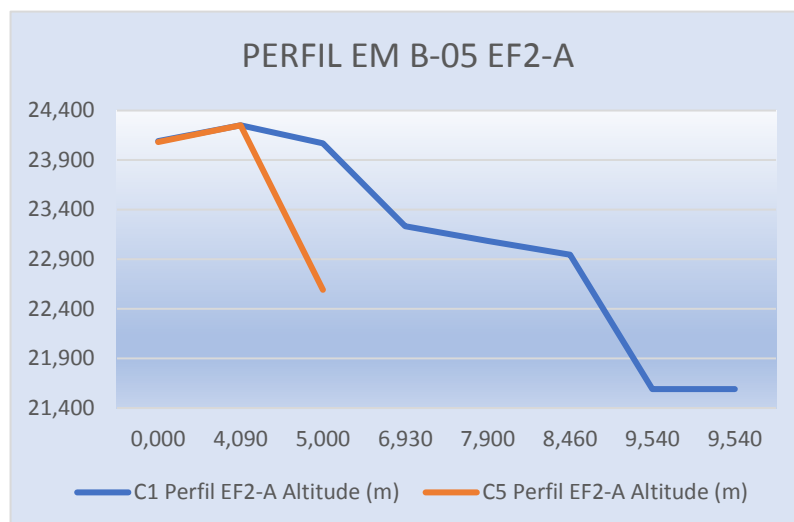
4.7.3 PERFIL EM B-05 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
24,107	0,000	24,109	0,000	24,095	0,000	24,094	0,000	24,093	0,000	-0,014
24,254	5,000	24,234	5,000	24,194	5,000	24,195	5,000	24,194	5,000	-0,060
24,17	5,72	24,17	5,72	24,17	5,72	24,17	5,72	24,170	5,720	0,000
22,779	8,900	22,689	8,900	22,063	8,900	22,061	8,900	22,593	5,720	-0,186
21,617	10,200	21,406	9,670	21,491	9,230	21,495	9,230			
21,617	10,200					21,579	9,300			



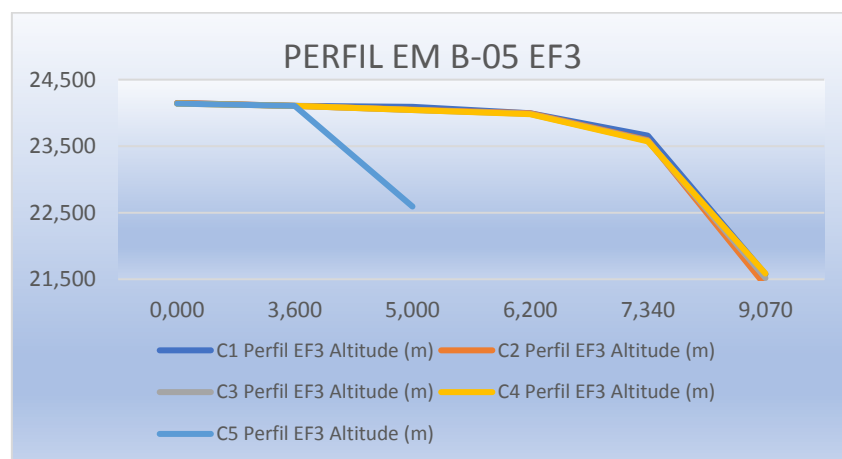
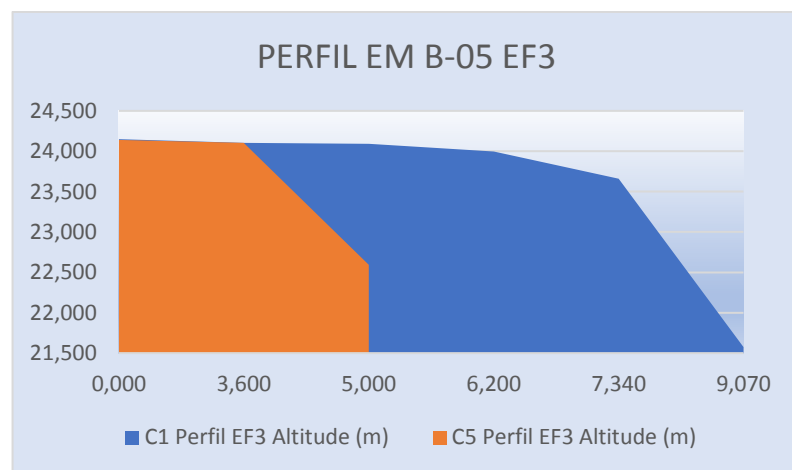
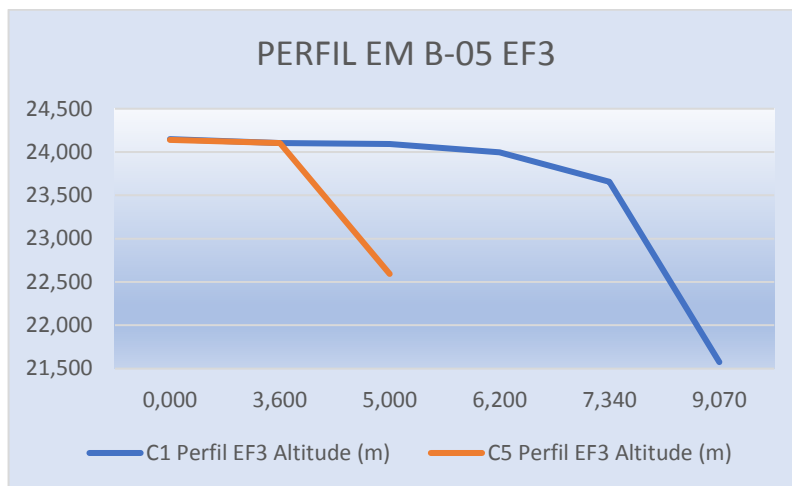
4.7.4 PERFIL EM B-05 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
24,091	0,000	24,100	0,000	24,083	0,000	24,081	0,000	24,082	0	-0,009
24,251	4,090	24,251	4,090	24,251	4,090	24,251	4,090	24,251	4,090	0,000
24,068	5,000	24,060	5,000	24,069	5,000	24,093	5,000	22,592	5,810	-1,476
23,234	6,930	23,214	6,930	23,224	6,930	23,223	6,930			
23,085	7,900	23,009	7,900	23,001	7,900	23,005	7,900			
22,946	8,460	22,892	8,460	21,515	8,460	21,584	8,290			
21,591	9,540	21,418	9,090							



4.7.5 PERFIL EM B-05 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
24,149	0,000	24,149	0,000	24,139	0,000	24,141	0,000	24,140	0,000	-0,009
24,104	3,6	24,104	3,6	24,104	3,6	24,104	3,6	24,104	3,600	0,000
24,093	5,000	24,046	5,000	24,045	5,000	24,041	5,000	22,593	5,160	-1,500
23,996	6,200	23,996	6,020	23,984	6,020	23,983	6,020			
23,658	7,340	23,590	7,340	23,579	7,340	23,574	7,340			
21,575	9,070	21,406	8,660	21,518	8,120	21,585	8,020			



4.8 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-09

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM B-09
MUNICÍPIO / ESTADO	PORTO REAL DO COLÉGIO / AL
LONGITUDE	30° 48' 01,16" W
LATITUDE	10° 12' 41,85"S
ALTITUDE	[17m]

A estação de monitoramento em B-09 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis: EF-1, EF-1A, EF-2, EF2-A EF-3.

CAMPANHA 1 – 14/07/2019

CAMPANHA 2 – 23/08/2019

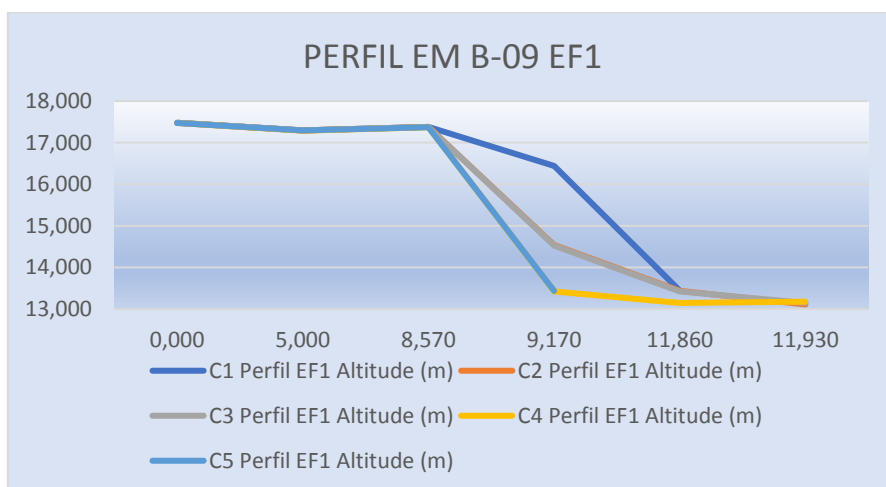
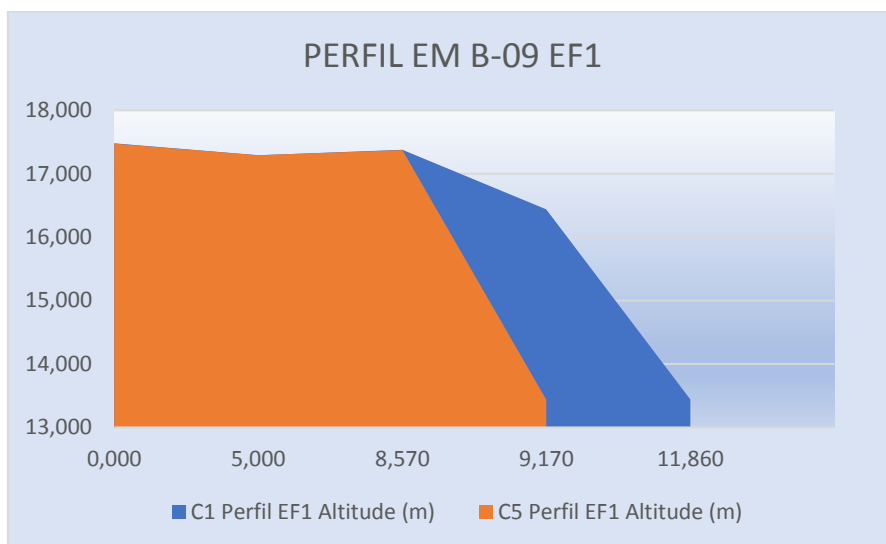
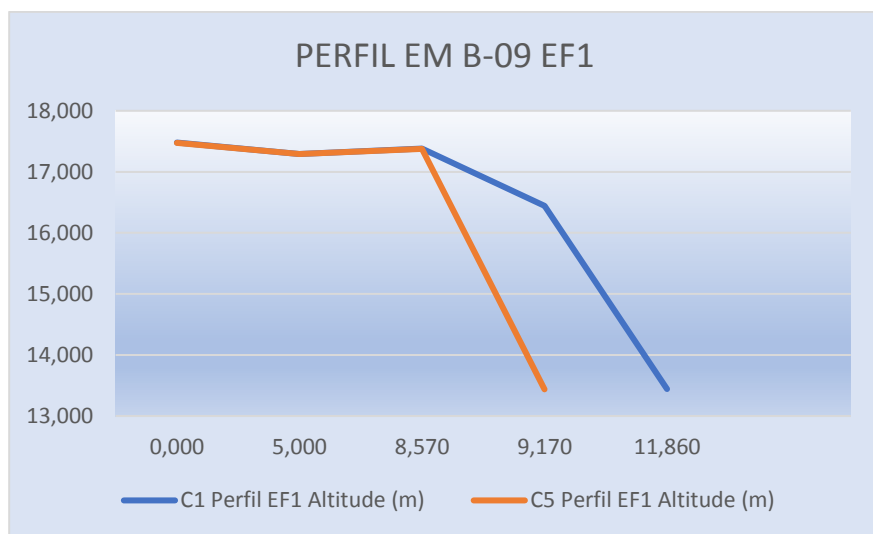
CAMPANHA 3 – 17/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

CAMPANHA 5 – 20/11/2019

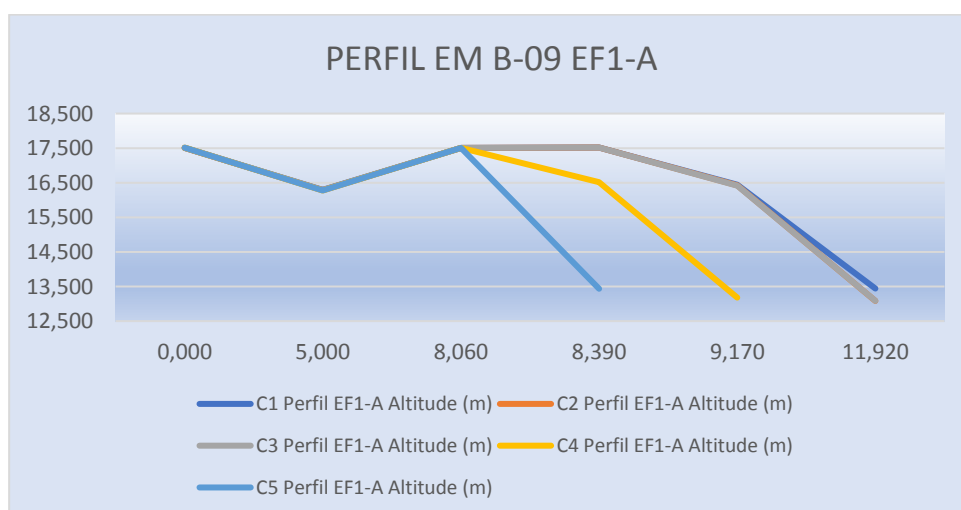
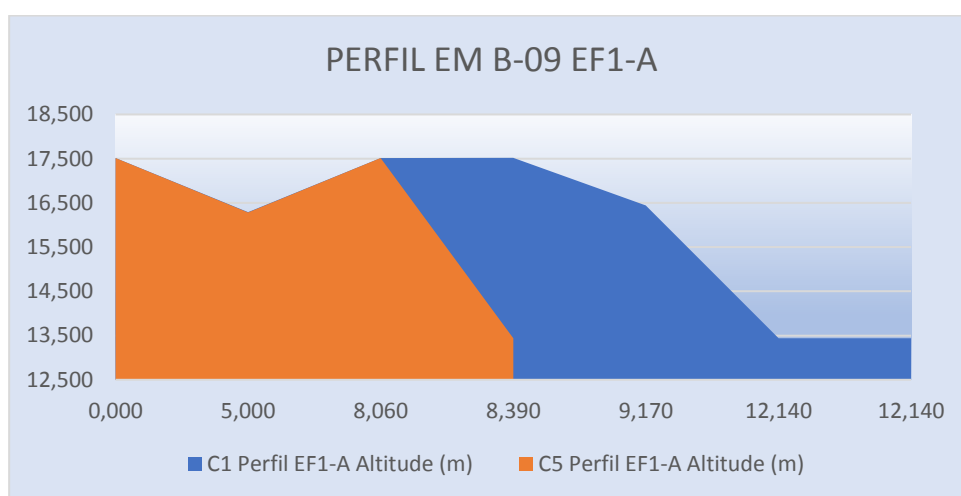
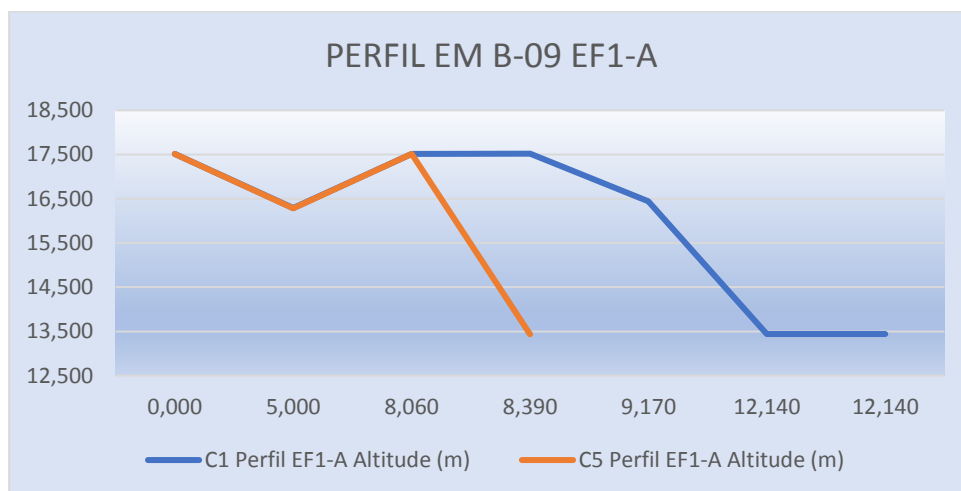
4.8.1 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,480	0,000	17,479	0,000	17,477	0,000	17,475	0,000	17,474	0,000	-0,006
17,292	5,000	17,297	5,000	17,293	5,000	17,291	5,000	17,292	5,000	-0,001
17,379	8,570	17,379	8,570	17,377	8,570	17,375	8,570	17,374	8,570	-0,004
16,440	9,170	14,540	9,170	14,527	9,170	13,421	11,860	13,437	10,390	-3,019
13,442	11,860	13,439	11,860	13,425	11,860	13,146	12,580			
		13,109	11,930	13,149	12,580	13,18	12,600			



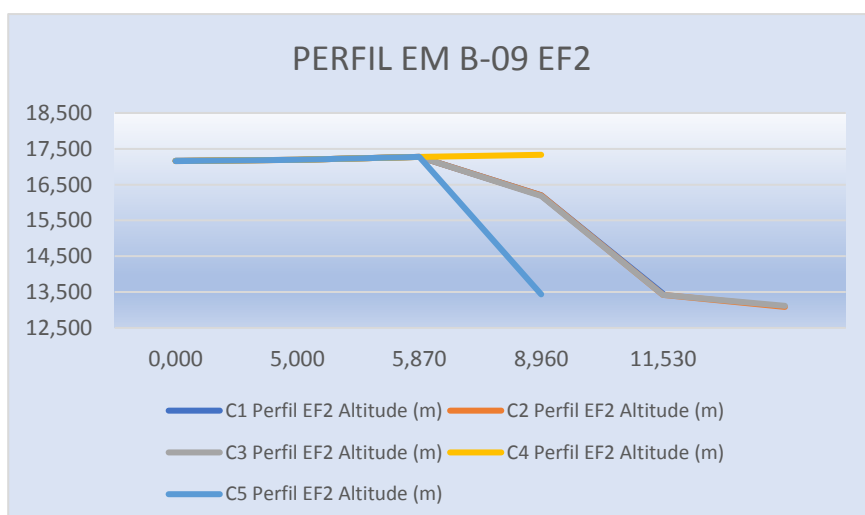
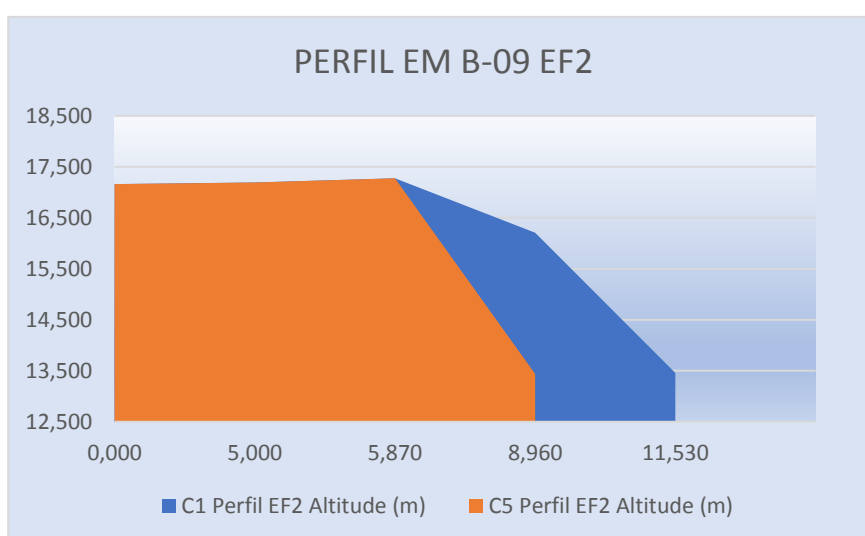
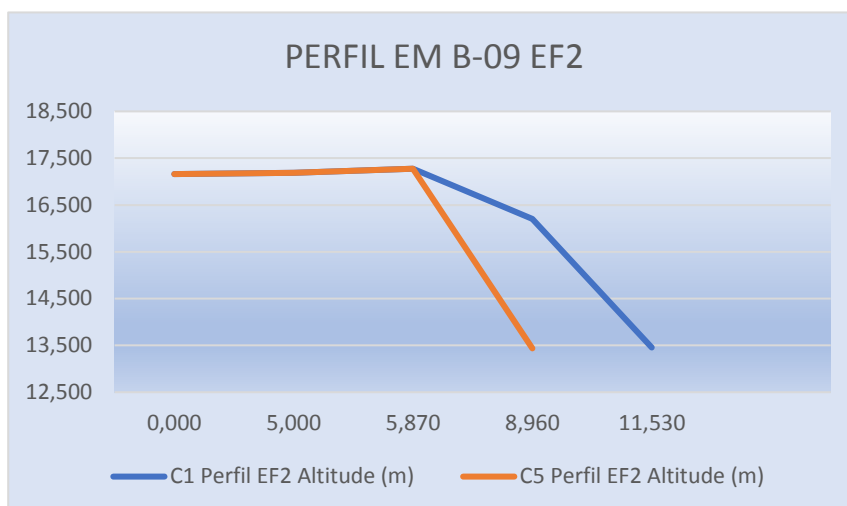
4.8.2 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,511	0,000	17,510	0,000	17,515	0,000	17,514	0,000	17,513	0,000	0,002
16,292	5,000	16,287	5,000	16,283	5,000	16,280	5,000	16,281	5,000	-0,011
17,511	8,060	17,511	8,060	17,511	8,060	17,511	8,060	17,511	8,060	0,000
17,519	8,390	17,519	8,390	17,519	8,390	16,519	8,390	13,436	9,910	-4,083
16,440	9,170	16,421	9,170	16,414	9,170	13,180	8,390			
13,442	12,140	13,084	11,920	13,086	11,760					
13,442	12,14									



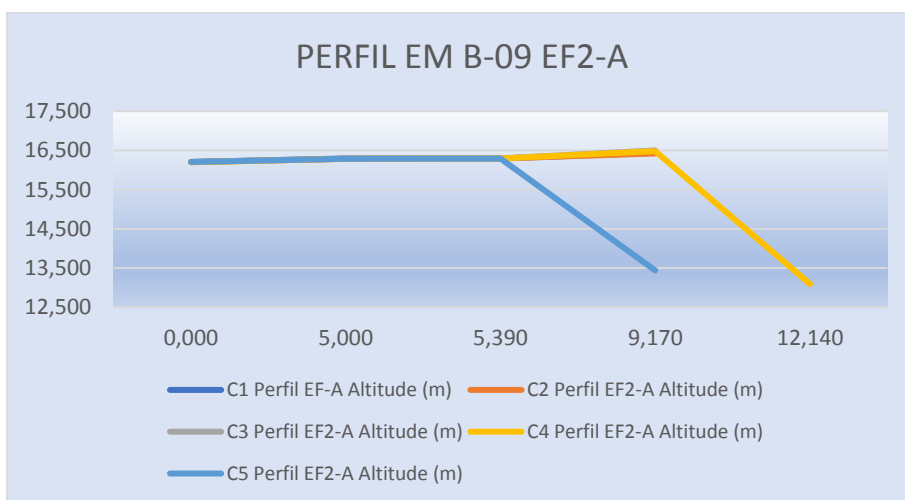
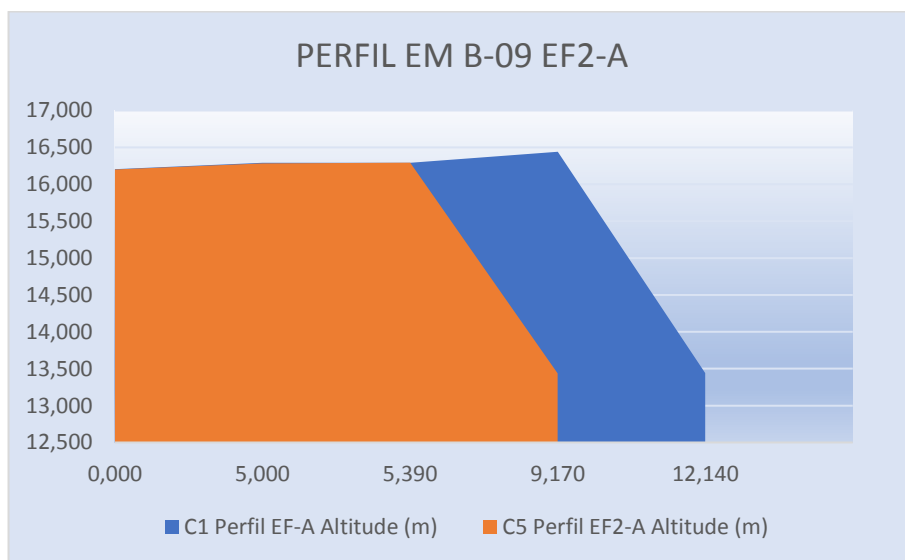
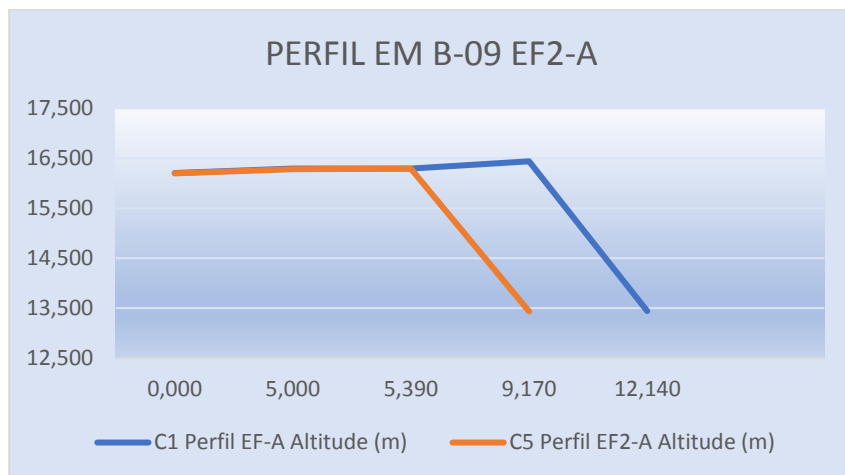
4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
17,163	0,000	17,161	0,000	17,162	0,000	17,160	0,000	17,161	0,000	-0,002
17,191	5,000	17,194	5,000	17,196	5,000	17,192	5,000	17,190	5,000	-0,001
17,275	5,870	17,275	5,870	17,275	5,870	17,275	5,870	17,275	5,870	0,000
16,205	8,960	16,199	8,960	16,184	8,960	17,333	8,480	13,436	8,110	-2,769
13,455	11,530	13,421	11,530	13,422	11,530	13,186	11,510			
		13,085	11,690	13,115	11,650					



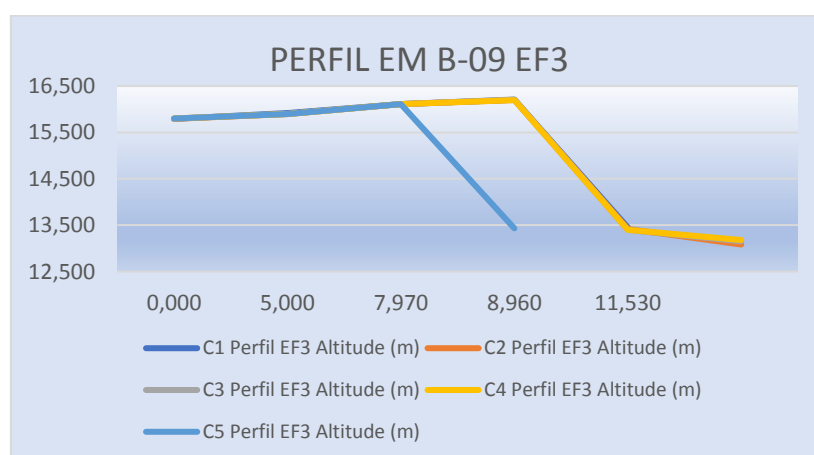
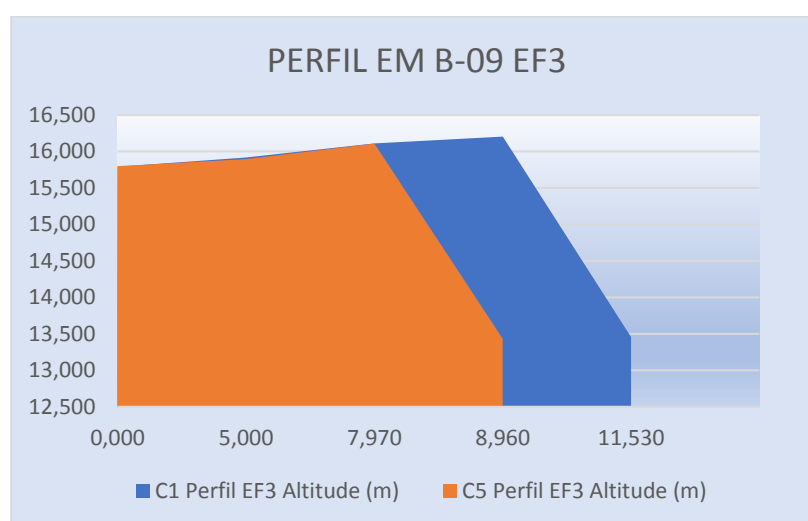
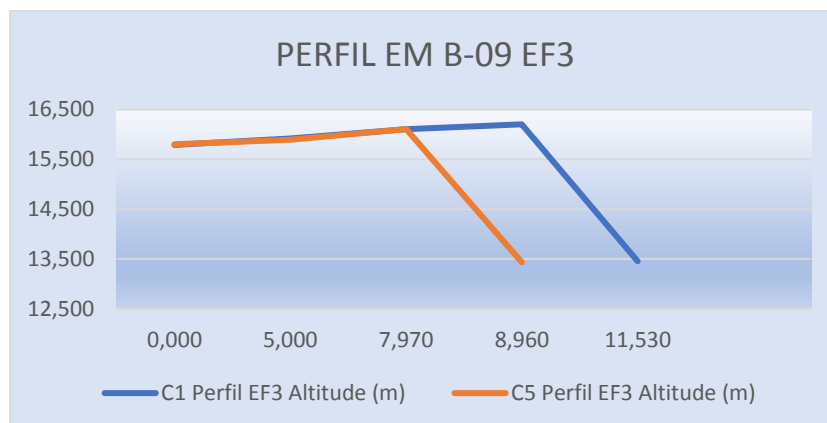
4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
16,205	0,000	16,201	0,000	16,203	0,000	16,200	0,000	16,201	0,000	-0,004
16,292	5,000	16,287	5,000	16,284	5,000	16,286	5,000	16,284	5,000	-0,008
16,292	5,390	16,292	5,390	16,292	5,390	16,292	5,390	16,292	5,390	0,000
16,440	9,170	16,421	9,170	16,499	9,170	16,482	9,100	13,435	7,500	-3,005
13,442	12,140	13,084	11,920	13,089	11,860	13,089	11,860			
						13,181	11,940			



4.8.4 PERFIL EM B-09 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
15,790	0,000	15,790	0,000	15,802	0,000	15,801	0,000	15,802	0,000	0,012
15,918	5,000	15,897	5,000	15,898	5,000	15,896	5,000	15,895	5,000	-0,023
16,110	7,970	16,110	7,970	16,110	7,970	16,110	7,970	16,110	7,970	0,000
16,205	8,960	16,199	8,960	16,210	8,960	16,196	8,320	13,433	9,470	-2,772
13,455	11,530	13,421	11,530	13,401	11,530	13,402	11,530			
		13,085	11,690	13,153	11,690	13,182	11,690			



4.9 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.1

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 5.1
MUNICÍPIO / ESTADO	PENEDINHO / AL
LONGITUDE	30° 29' 17,21" W
LATITUDE	10° 23' 51,47" S
ALTITUDE	[5,3m]

A estação de monitoramento em 5.1 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:

EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A, EF-3.

CAMPANHA 1 – 14/07/2019

CAMPANHA 2 – 24/08/2019

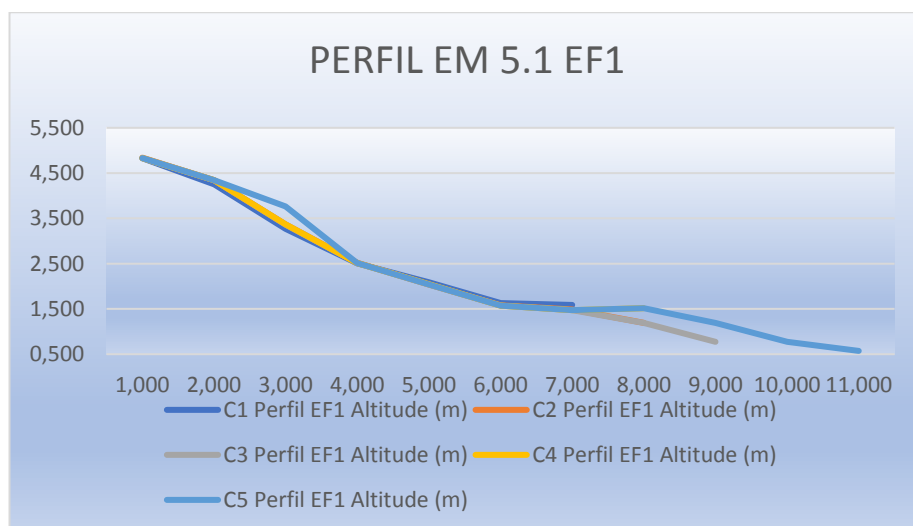
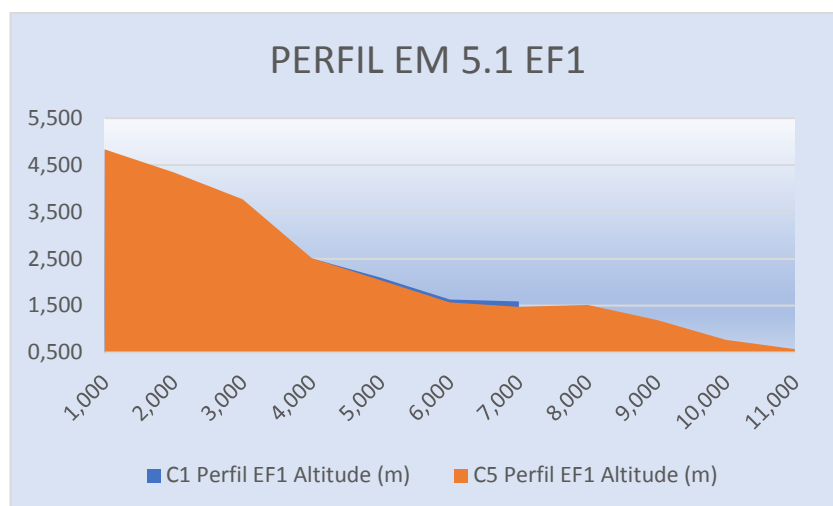
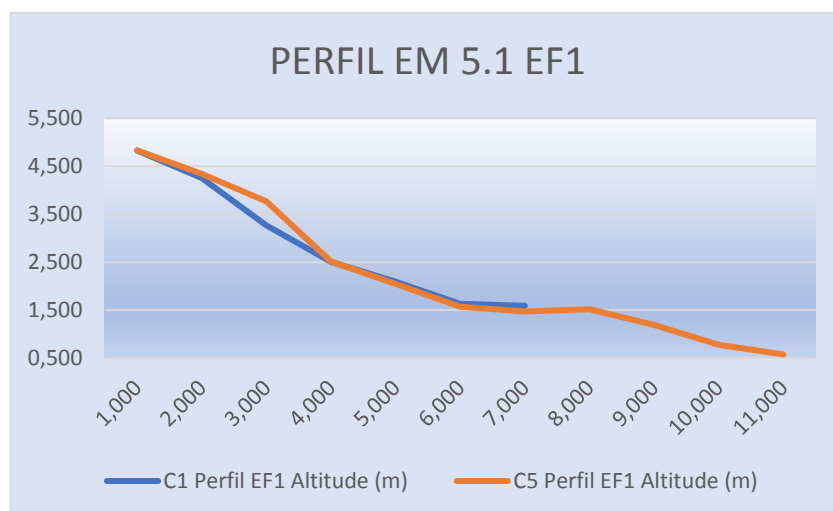
CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

CAMPANHA 5 – 19/11/2019

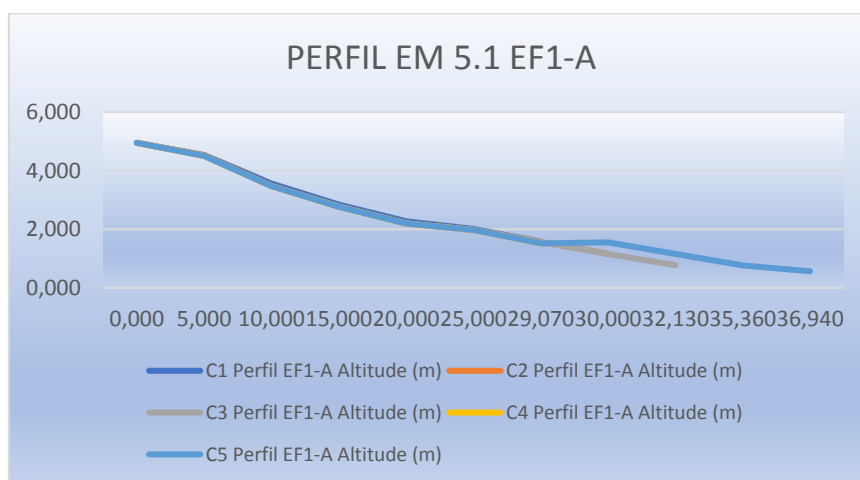
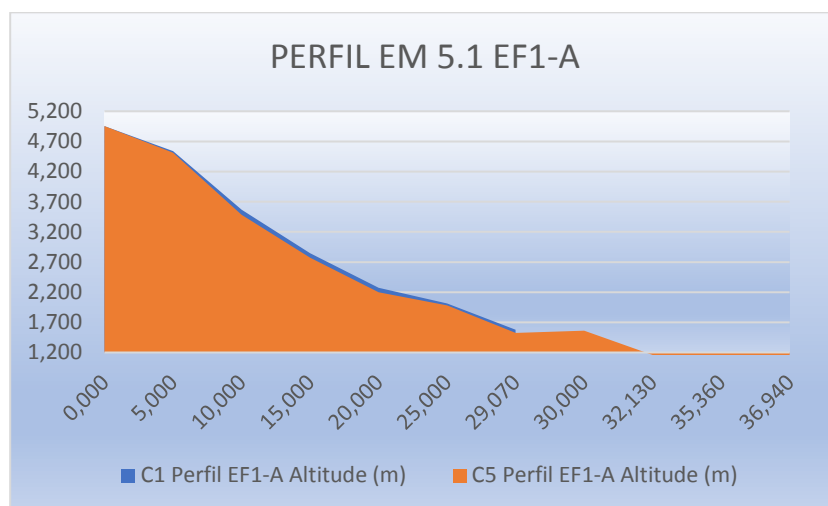
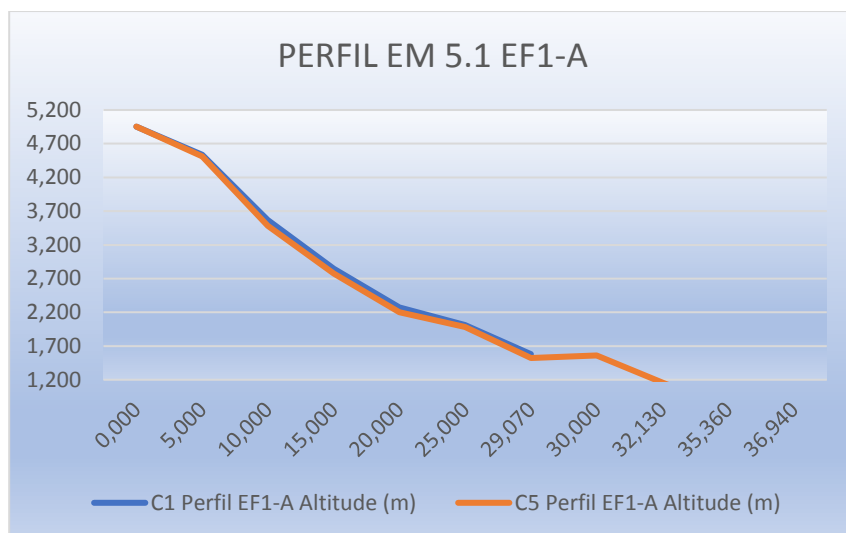
4.9.1 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
4,828	0,000	4,841	0,000	4,830	0,000	4,831	0,000	4,832	0,000	0,004
4,252	5,000	4,345	5,000	4,342	5,000	4,344	5,000	4,343	5,000	0,091
3,267	10,000	3,368	10,000	3,364	10,000	3,365	10,000	3,766	10,000	0,499
2,505	15,000	2,519	15,000	2,511	15,000	2,513	15,000	2,510	15,000	0,005
2,092	20,000	2,040	20,000	2,041	20,000	2,044	20,000	2,042	20,000	-0,050
1,632	25,000	1,579	25,000	1,572	25,000	1,573	25,000	1,571	25,000	-0,061
1,588	25,350	1,486	25,350	1,472	25,000	1,473	25,000	1,472	25,000	-0,116
		1,193	28,990	1,191	28,990	1,517	26,670	1,516	26,670	1,516
				0,774	30,480			1,192	28,990	1,192
								0,772	30,480	0,772
								0,573	33,440	0,573



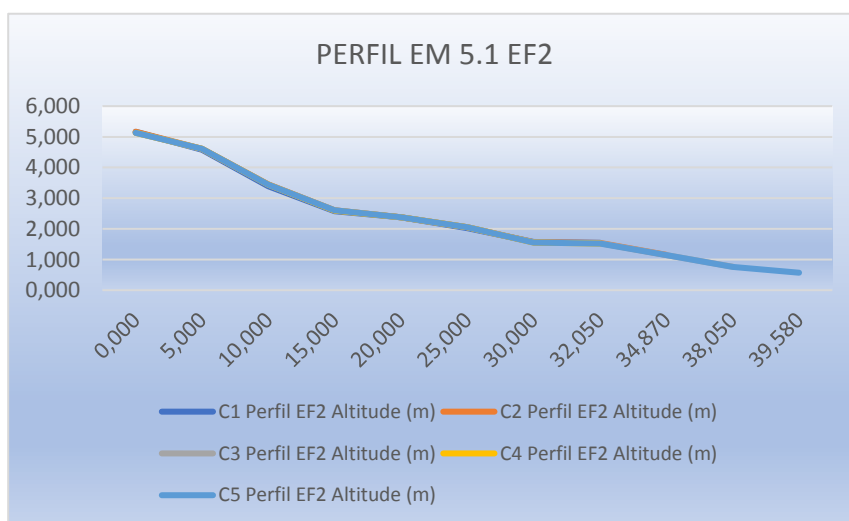
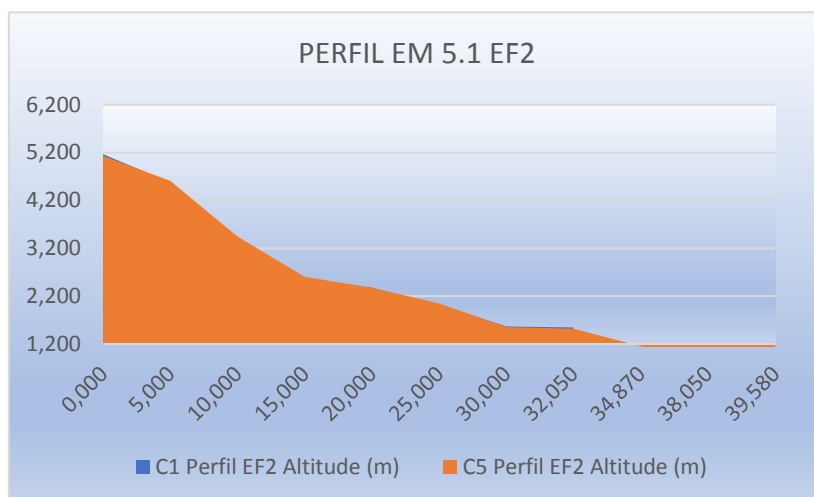
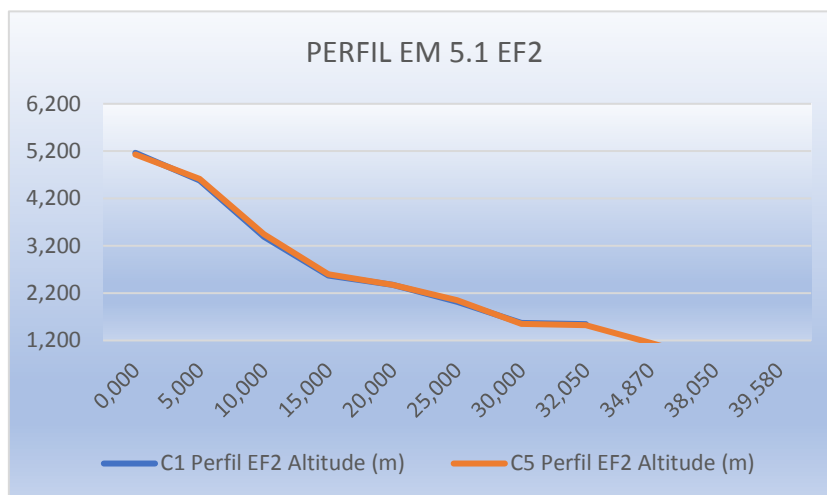
4.9.2 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
4,953	0,000	4,956	0,000	4,954	0,000	4,955	0,000	4,954	0,000	0,001
4,538	5,000	4,524	5,000	4,512	5,000	4,511	5,000	4,510	5,000	-0,028
3,566	10,000	3,493	10,000	3,483	10,000	3,48	10,000	3,481	10,000	-0,085
2,845	15,000	2,776	15,000	2,777	15,000	2,774	15,000	2,773	15,000	-0,072
2,274	20,000	2,207	20,000	2,202	20,000	2,2	20,000	2,199	20,000	-0,075
2,011	25,000	1,987	25,000	1,983	25,000	1,985	25,000	1,983	25,000	-0,028
1,580	30,000	1,568	30,000	1,562	30,000	1,521	29,070	1,523	29,070	-0,057
		1,169	32,130	1,161	32,130			1,561	30,000	1,561
				0,777	35,360			1,159	32,130	1,159
								0,771	35,360	0,771
								0,571	36,940	0,571



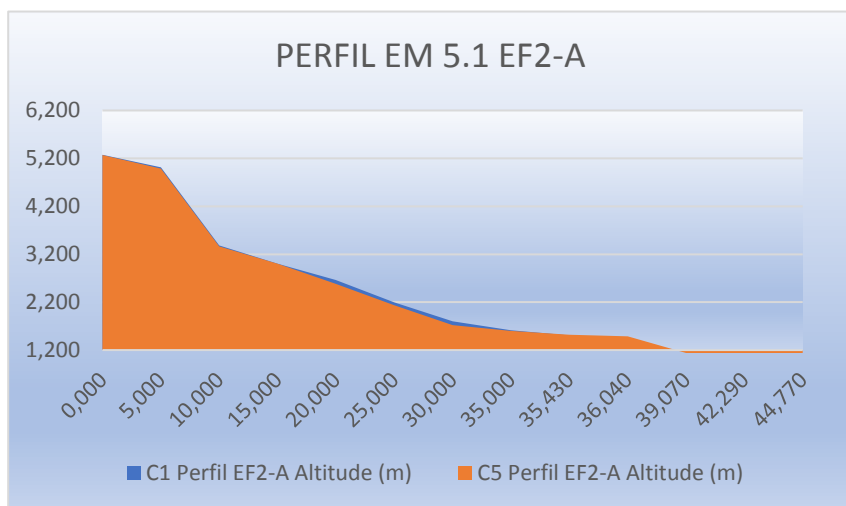
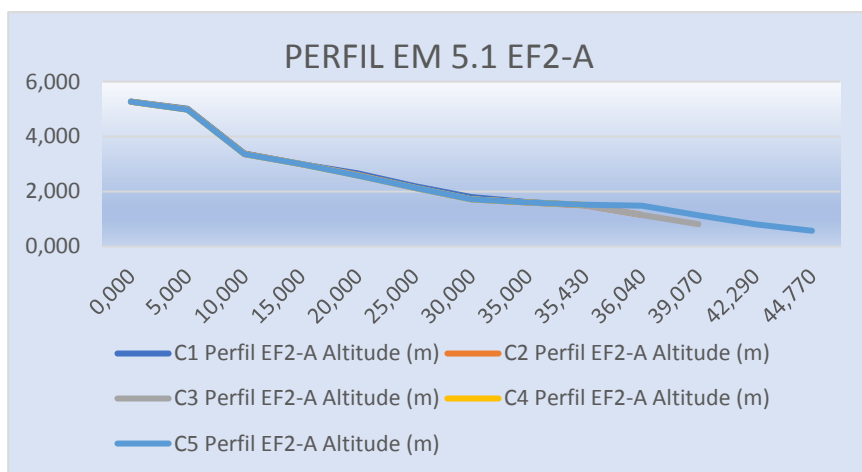
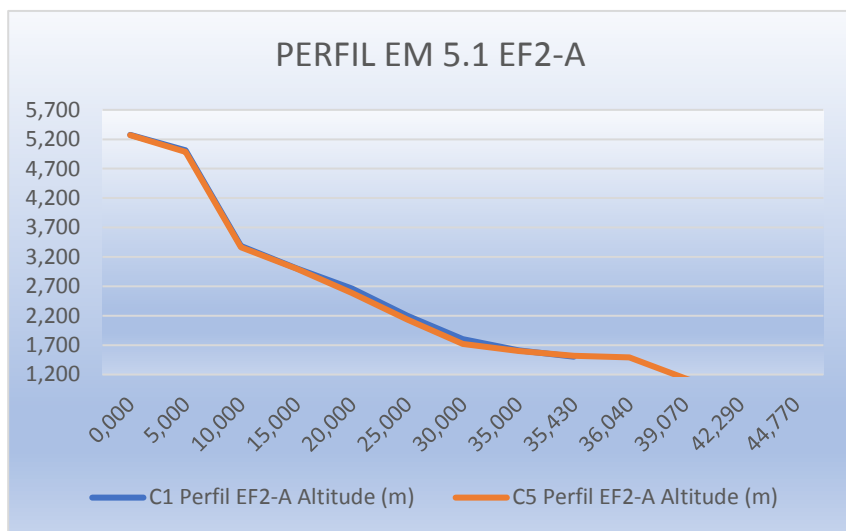
4.9.3 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
5,165	0,000	5,167	0,000	5,132	0,000	5,131	0,000	5,130	0,000	-0,035
4,578	5,000	4,614	5,000	4,610	5,000	4,612	5,000	4,611	5,000	0,033
3,393	10,000	3,447	10,000	3,442	10,000	3,441	10,000	3,443	10,000	0,050
2,573	15,000	2,611	15,000	2,601	15,000	2,6	15,000	2,602	15,000	0,029
2,376	20,000	2,381	20,000	2,378	20,000	2,375	20,000	2,373	20,000	-0,003
2,019	25,000	2,055	25,000	2,053	25,000	2,051	25,000	2,050	25,000	0,031
1,568	30,000	1,564	30,000	1,558	30,000	1,555	30,000	1,552	30,000	-0,016
1,545	32,550	1,538	32,550	1,532	32,550	1,522	32,050	1,521	32,050	-0,024
		1,153	34,870	1,150	34,870			1,149	34,870	
				0,766	38,050			0,760	38,050	
								0,571	39,580	



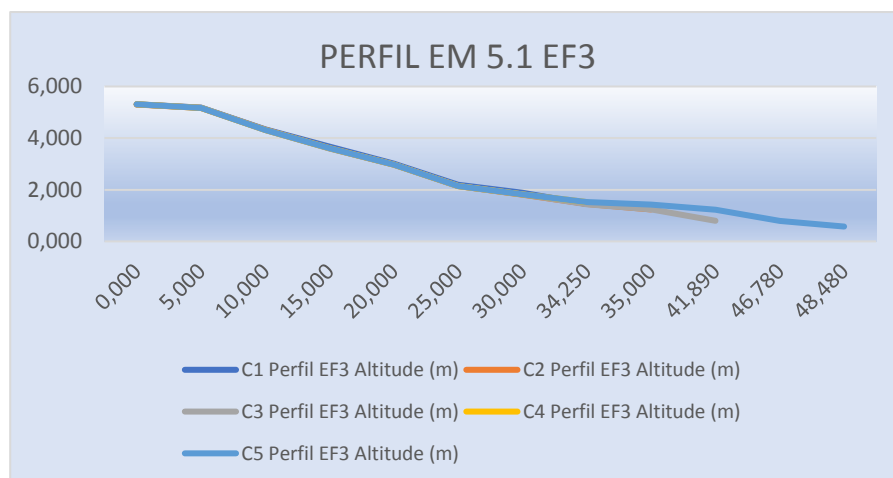
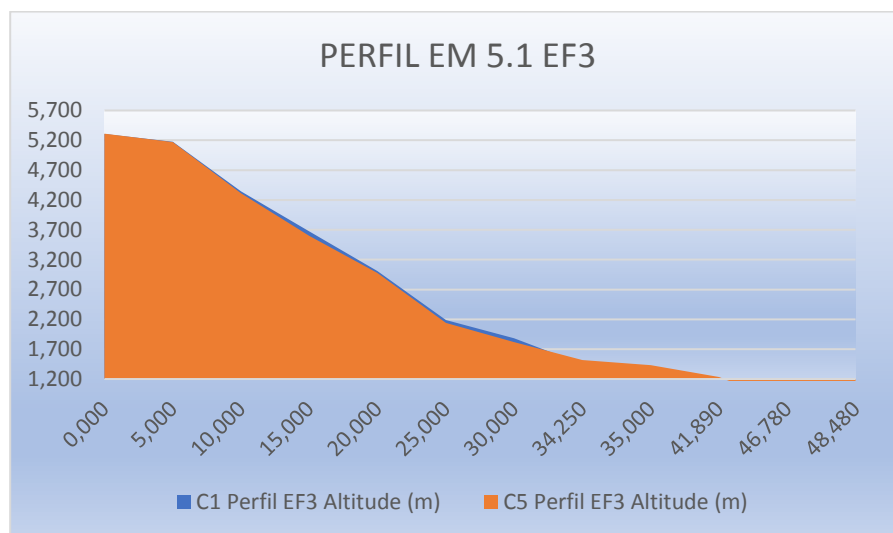
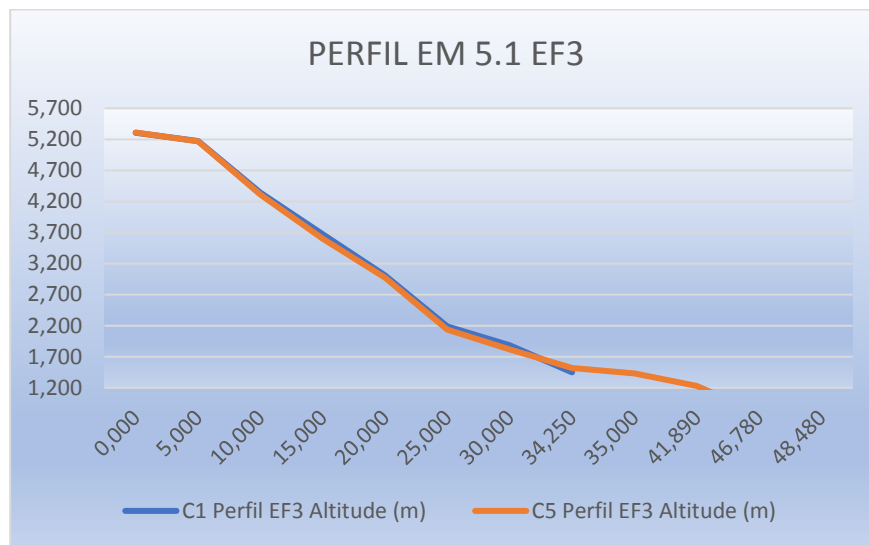
4.9.4 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
5,275	0,000	5,270	0,000	5,271	0,000	5,27	0,000	5,270	0,000	-0,005
5,012	5,000	4,990	5,000	4,988	5,000	4,986	5,000	4,986	5,000	-0,026
3,384	10,000	3,370	10,000	3,365	10,000	3,362	10,000	3,362	10,000	-0,022
3,005	15,000	3,003	15,000	3,000	15,000	3,002	15,000	3,002	15,000	-0,003
2,661	20,000	2,600	20,000	2,589	20,000	2,585	20,000	2,585	20,000	-0,076
2,198	25,000	2,134	25,000	2,131	25,000	2,132	25,000	2,132	25,000	-0,066
1,803	30,000	1,723	30,000	1,721	30,000	1,723	30,000	1,723	30,000	-0,080
1,612	35,000	1,607	35,000	1,604	35,000	1,602	35,000	1,602	35,000	-0,010
1,504	36,040	1,499	36,040	1,492	36,040	1,518	35,430	1,518	35,430	0,014
		1,149	39,070	1,143	39,070			1,490	36,040	
				0,812	42,290			1,141	39,070	
								0,810	42,290	
								0,572	44,770	



4.9.5 PERFIL EM 5.1 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
5,306	0,000	5,301	0,000	5,312	0,000	5,310	0,000	5,311	0,000	0,005
5,175	5,000	5,168	5,000	5,175	5,000	5,172	5,000	5,170	5,000	-0,005
4,342	10,000	4,322	10,000	4,319	10,000	4,315	10,000	4,314	10,000	-0,028
3,674	15,000	3,606	15,000	3,600	15,000	3,601	15,000	3,601	15,000	-0,073
3,007	20,000	2,976	20,000	2,975	20,000	2,972	20,000	2,975	20,000	-0,032
2,190	25,000	2,142	25,000	2,140	25,000	2,141	25,000	2,139	25,000	-0,051
1,883	30,000	1,812	30,000	1,820	30,000	1,822	30,000	1,820	30,000	-0,063
1,449	35,000	1,445	35,000	1,435	35,000	1,521	34,250	1,519	34,250	0,070
		1,237	41,890	1,235	41,890			1,430	35,000	
				0,798	46,780			1,232	41,890	
								0,791	46,780	
								0,574	48,480	



4.10 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 4.2
MUNICÍPIO / ESTADO	PRÓPRIA / SE
LONGITUDE	30° 46' 42,51"W
LATITUDE	10° 13' 45,64" S
ALTITUDE	[13,20m]

A estação de monitoramento em 4.2 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:

EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A, EF-3

CAMPANHA 1 – 13/07/2019

CAMPANHA 2 – 22/08/2019

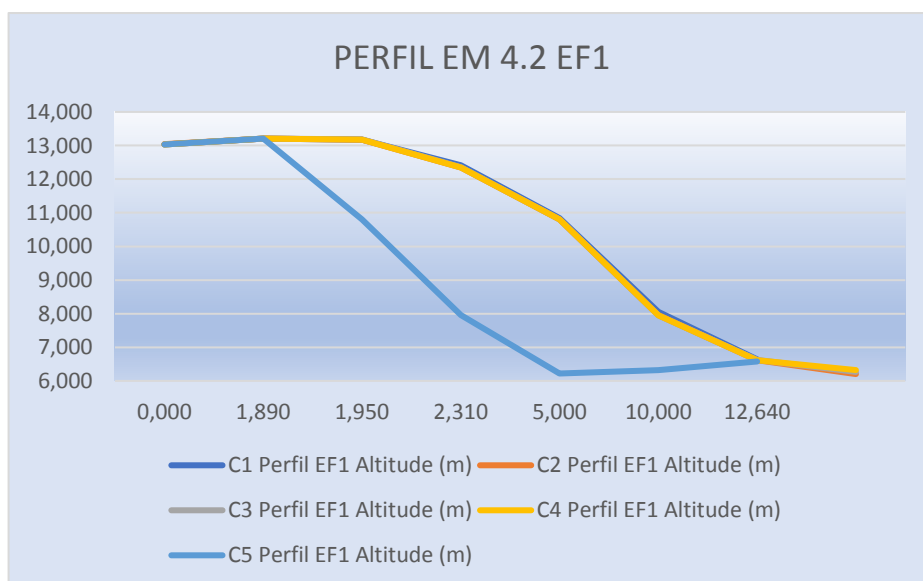
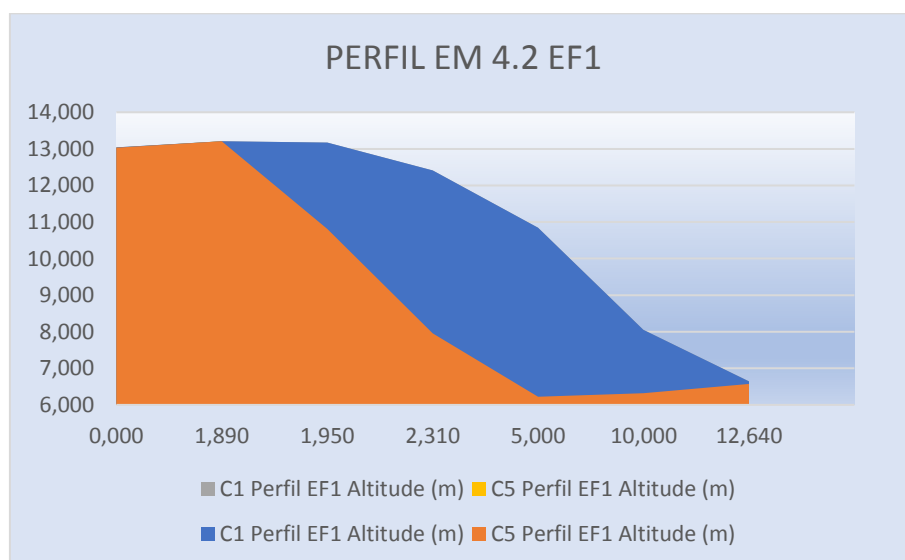
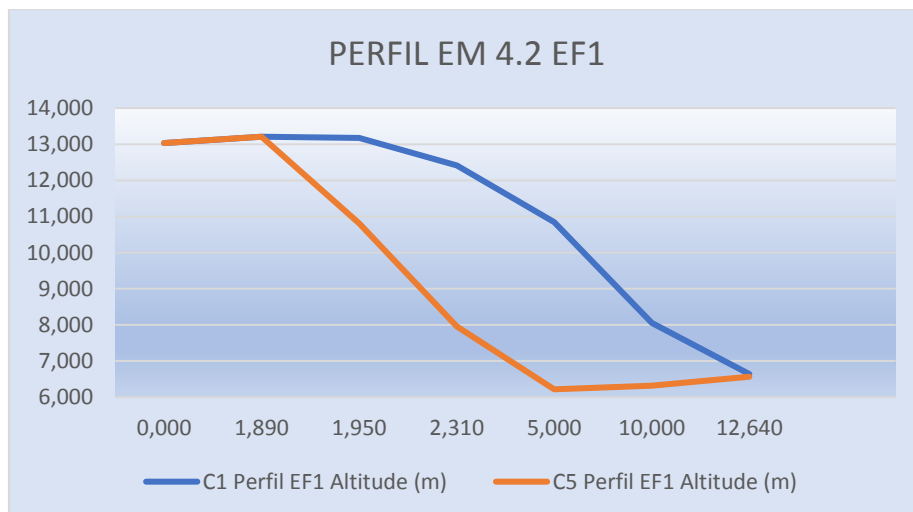
CAMPANHA 3 – 17/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

CAMPANHA 5 – 20/11/2019

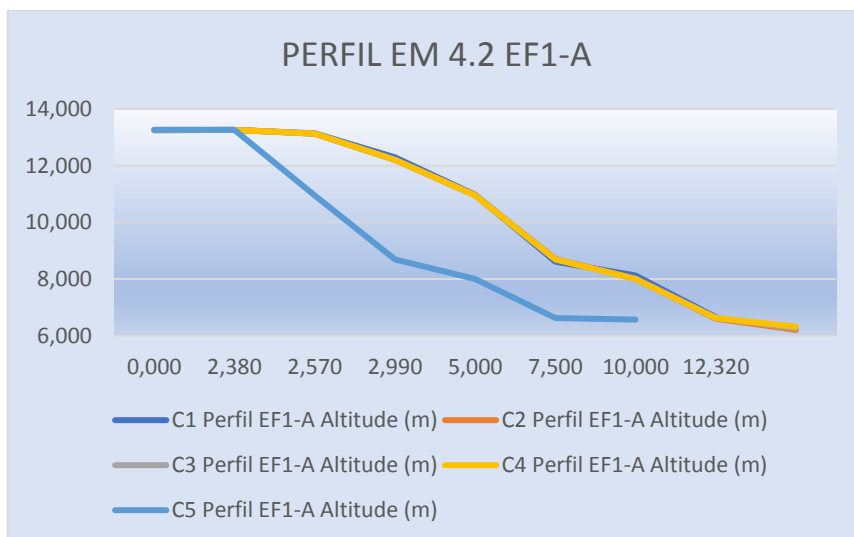
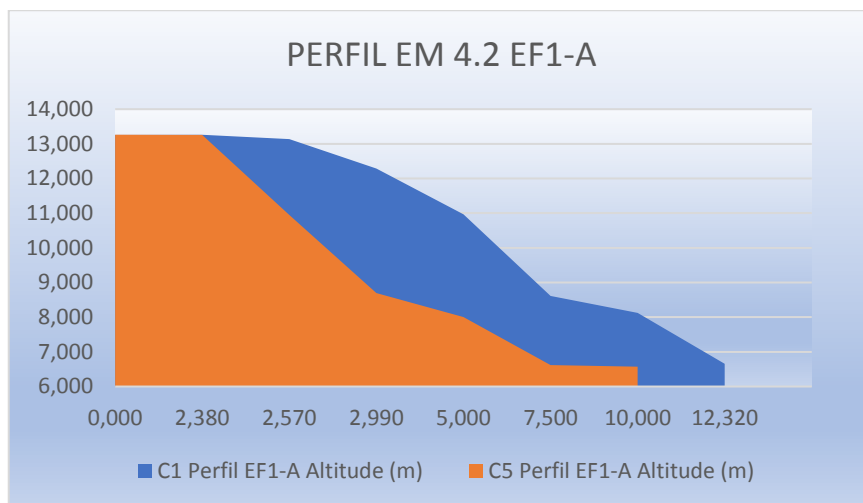
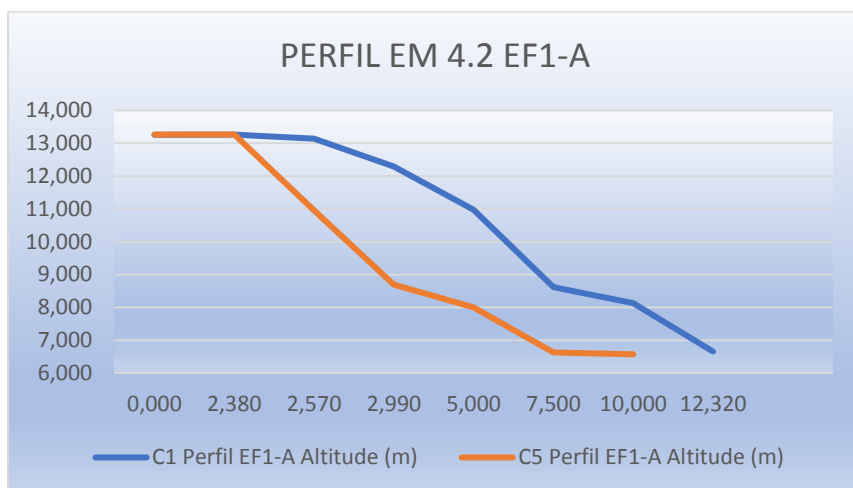
4.10.1 PERFIL EM 4.2 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
13,036	0,000	13,039	0,000	13,031	0,000	13,033	0,000	13,030	0,000	-0,006
13,207	1,89	13,207	1,89	13,207	1,89	13,207	1,890	13,207	1,890	0,000
13,172	1,950	13,171	1,950	13,188	1,950	13,18	1,950	10,806	5,000	-2,366
12,410	2,310	12,350	2,310	12,352	2,310	12,35	2,310	7,955	10,000	-4,455
10,845	5,000	10,800	5,000	10,805	5,000	10,801	5,000	6,220	12,640	-4,625
8,053	10,000	7,961	10,000	7,951	10,000	7,951	10,000	6,323	13,260	-1,730
6,642	12,640	6,614	12,640	6,621	12,640	6,62	12,640	6,573	13,490	-0,069
		6,203	14,600	6,267	14,350	6,321	13,260			



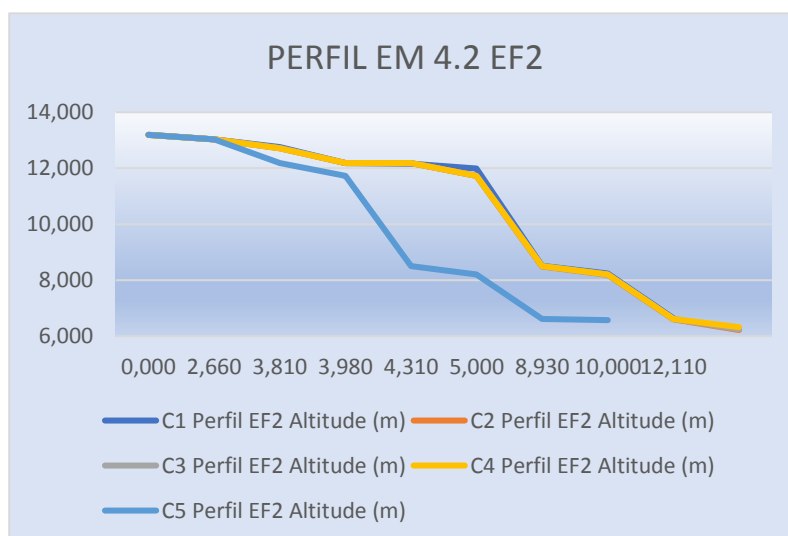
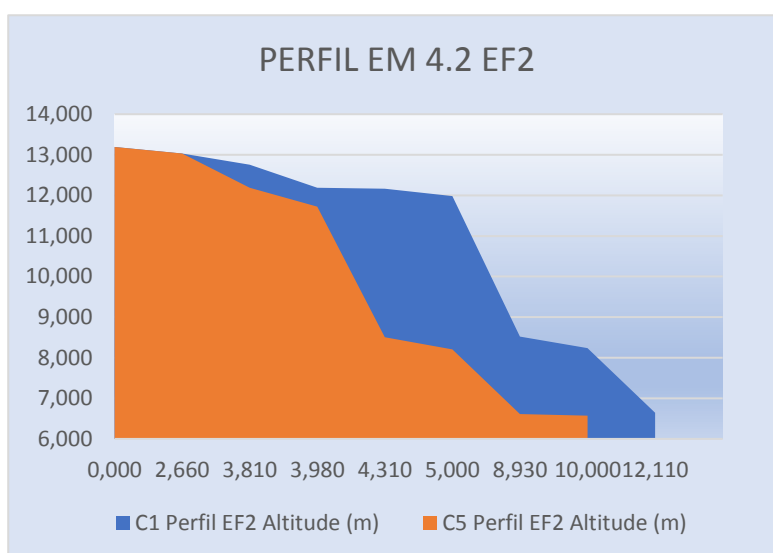
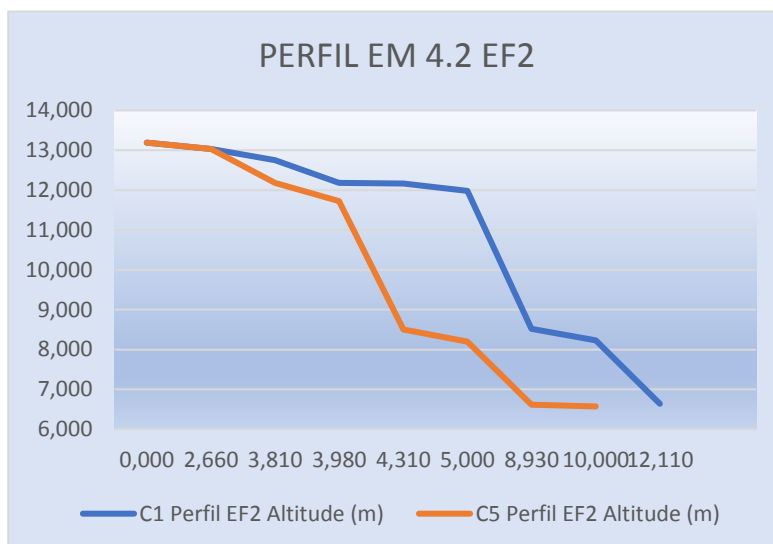
4.10.2 PERFIL EM 4.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
13,254	0,000	13,258	0,000	13,260	0,000	13,261	0,000	13,263	0,000	0,009
13,261	2,380	13,261	2,380	13,261	2,380	13,261	2,380	13,261	2,380	0,000
13,138	2,570	13,125	2,570	13,131	2,570	13,132	2,570	10,953	5,000	-2,185
12,289	2,990	12,204	2,990	12,202	2,990	12,2	2,990	8,697	7,500	-3,592
10,970	5,000	10,959	5,000	10,954	5,000	10,951	5,000	8,005	10,000	-2,965
8,617	7,500	8,706	7,500	8,698	7,500	8,695	7,500	6,623	12,320	-1,994
8,125	10,000	8,009	10,000	8,002	10,000	8,001	10,000	6,571	12,920	-1,554
6,656	12,320	6,608	12,320	6,622	12,320	6,621	12,320			
		6,207	14,360	6,263	13,490	6,321	13,430			



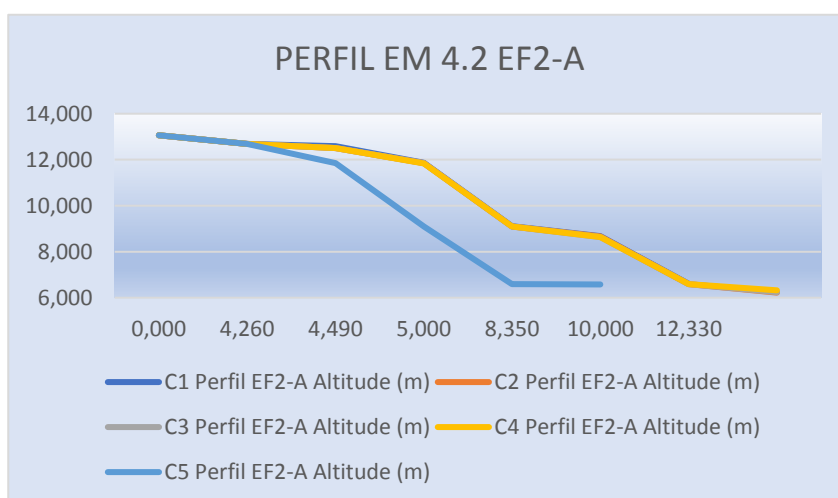
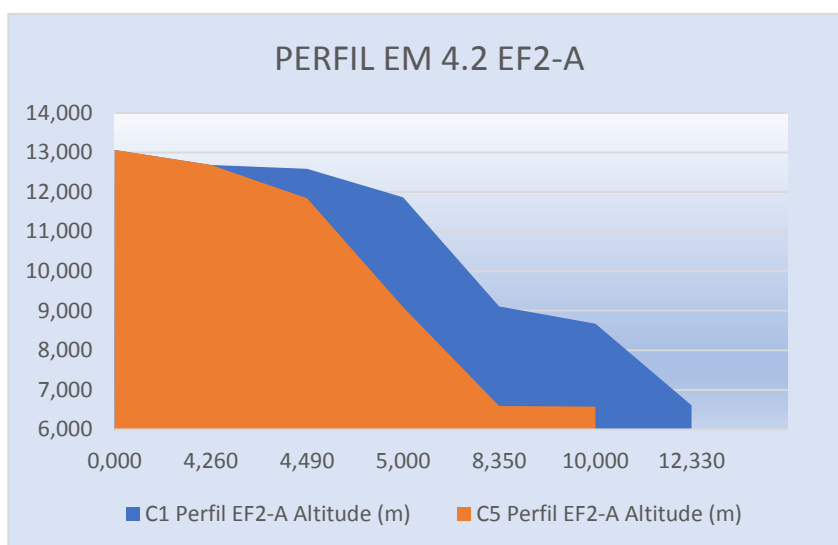
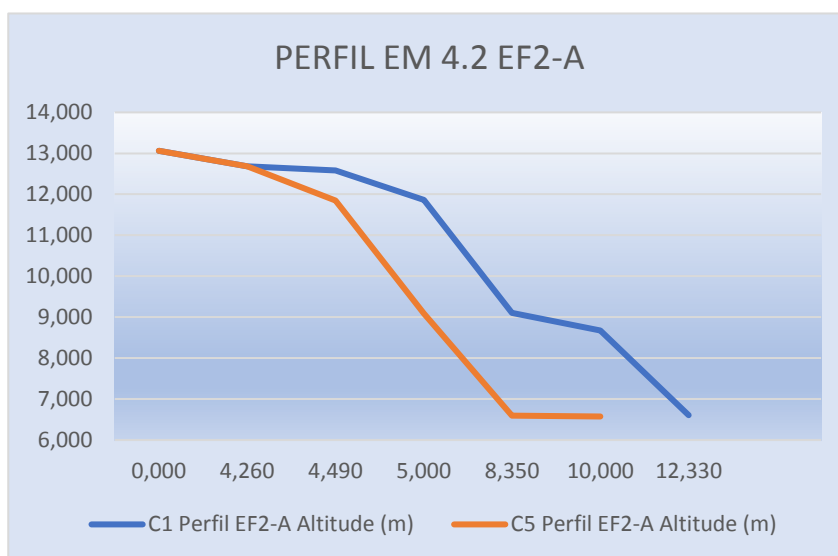
4.10.3 PERFIL EM 4.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
13,192	0,000	13,198	0,000	13,191	0,000	13,190	0,000	13,192	0	0,000
13,035	2,66	13,035	2,66	13,035	2,66	13,035	2,66	13,035	2,66	0,000
12,752	3,810	12,710	3,810	12,718	3,810	12,714	3,810	12,184	3,98	-0,568
12,184	3,98	12,184	3,98	12,184	3,98	12,184	3,98	11,726	5	-0,458
12,164	4,310	12,190	4,310	12,180	4,310	12,182	4,310	8,505	8,93	-3,659
11,985	5,000	11,722	5,000	11,726	5,000	11,724	5,000	8,202	10	-3,783
8,517	8,930	8,496	8,930	8,501	8,930	8,503	8,930	6,615	12,11	-1,902
8,235	10,000	8,198	10,000	8,200	10,000	8,201	10,000	6,573	12,9	-1,662
6,640	12,110	6,605	12,110	6,610	12,110	6,612	12,110			
		6,218	13,500	6,246	13,440	6,322	13,210			



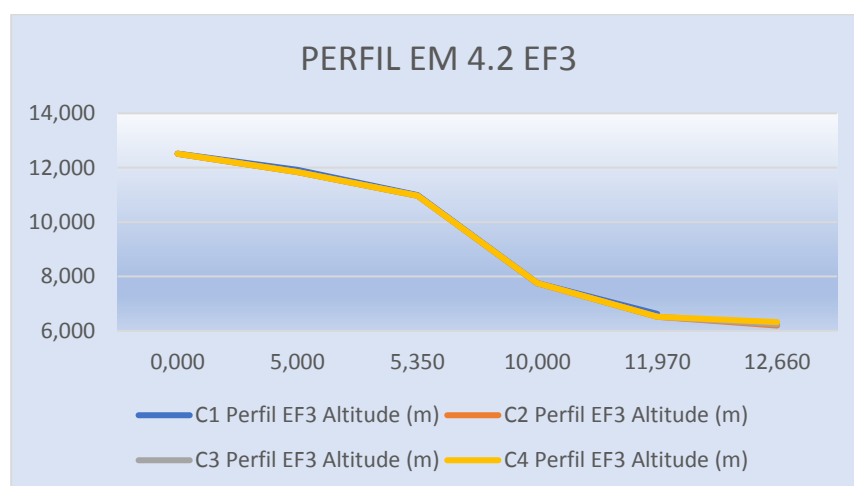
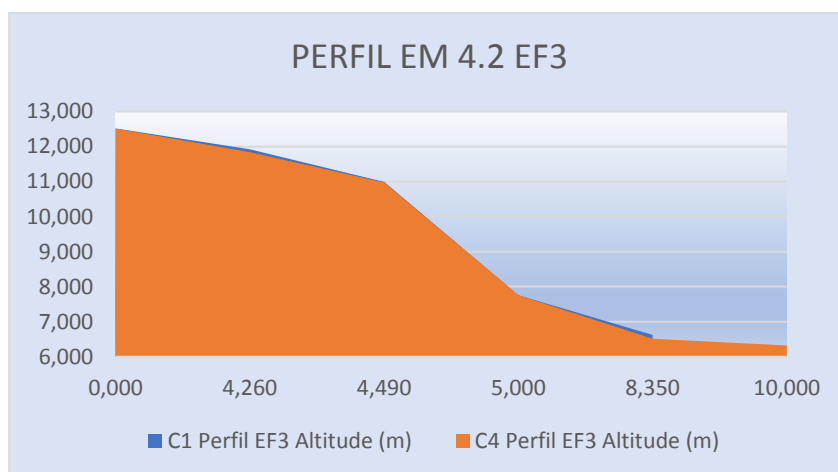
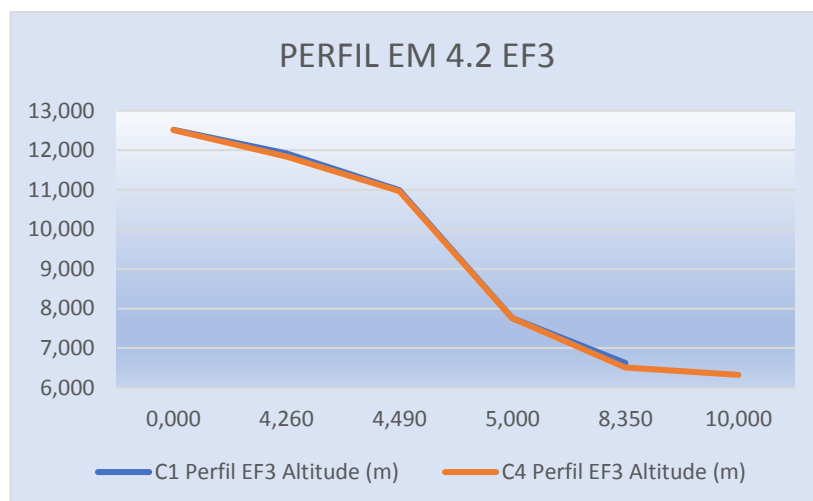
4.10.4 PERFIL EM 4.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
13,062	0,000	13,060	0,000	13,063	0,000	13,061	0,000	13,062	0,000	0,000
12,684	4,26	12,684	4,26	12,684	4,26	12,684	4,26	12,684	4,260	0,000
12,584	4,490	12,509	4,490	12,501	4,490	12,5	4,490	11,845	5,000	-0,739
11,865	5,000	11,850	5,000	11,845	5,000	11,843	5,000	9,091	8,350	-2,774
9,105	8,350	9,090	8,350	9,099	8,350	9,094	8,350	6,593	12,330	-2,512
8,674	10,000	8,658	10,000	8,633	10,000	8,631	10,000	6,575	12,570	-2,099
6,607	12,330	6,587	12,330	6,594	12,330	6,592	12,330			
		6,221	13,890	6,238	13,560	6,321	13,300			



4.10.5 PERFIL EM 4.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
12,517	0,000	12,510	0,000	12,513	0,000	12,512	0,000	12,513	0,000	-0,004
11,922	5,000	11,840	5,000	11,841	5,000	11,842	5,000	11,843	5,000	-0,079
10,993	5,350	10,973	5,350	10,971	5,350	10,97	5,350	10,969	5,350	-0,024
7,754	10,000	7,754	10,000	7,756	10,000	7,753	10,000	7,755	10,000	0,001
6,624	11,970	6,514	11,970	6,516	11,970	6,514	11,970	6,516	11,970	-0,108
		6,195	13,330	6,246	12,830	6,323	12,660	6,570	12,230	



4.11 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-06

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM B-06
MUNICÍPIO / ESTADO	LAGOA FUNDA / SE
LONGITUDE	30° 58' 56,32" W
LATITUDE	9° 59' 11,74" S
ALTITUDE	[22,3 m]

A estação de monitoramento em B-06 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:

EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A, EF3

CAMPANHA 1 – 15/07/2019

CAMPANHA 2 – 23/08/2019

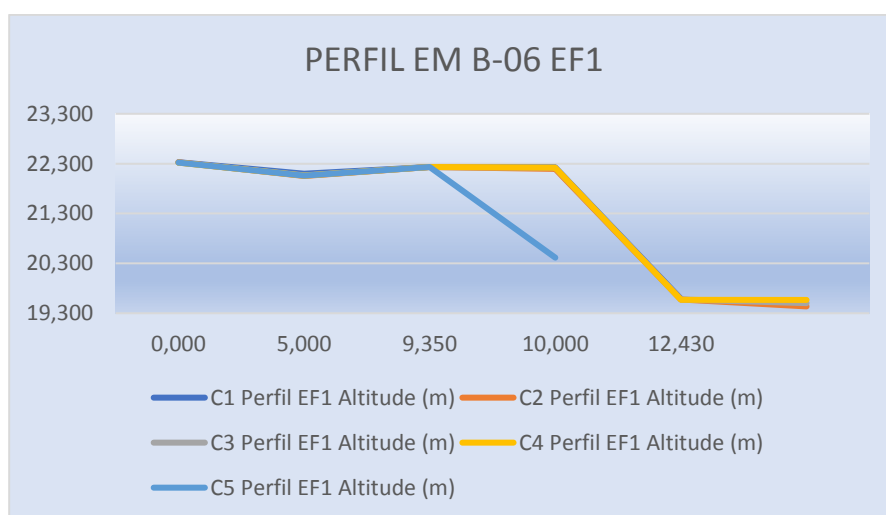
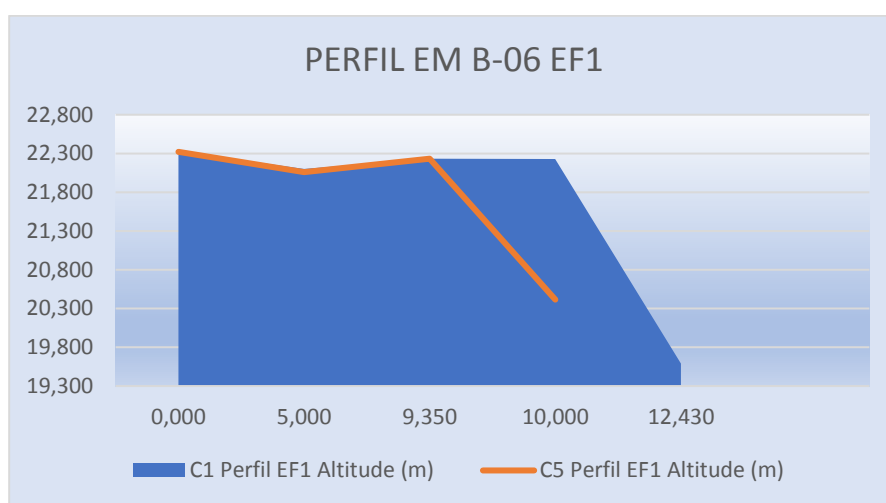
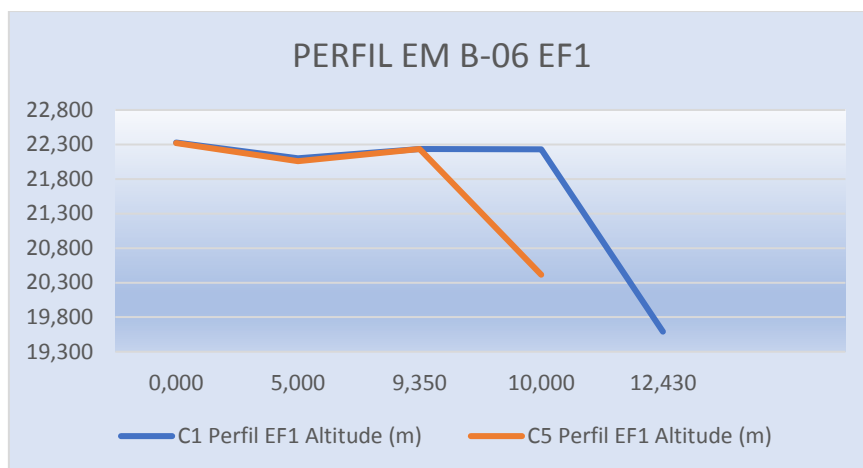
CAMPANHA 3 – 18/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

CAMPANHA 5 – 20/11/2019

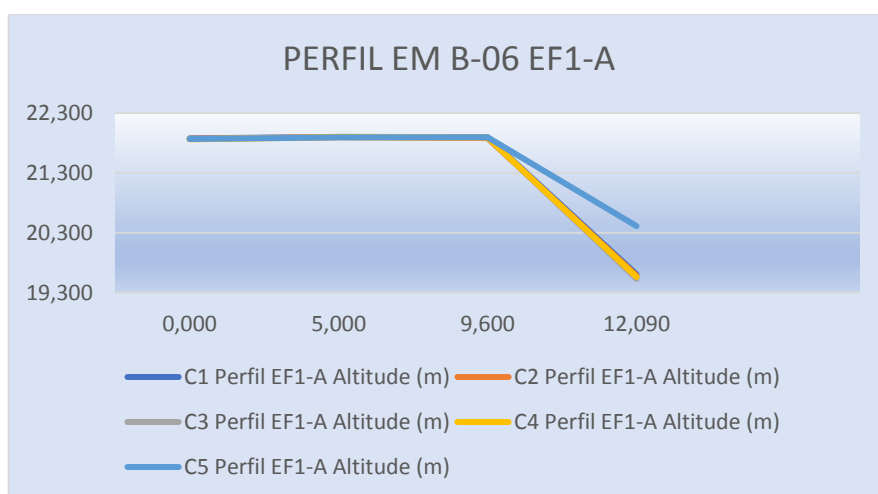
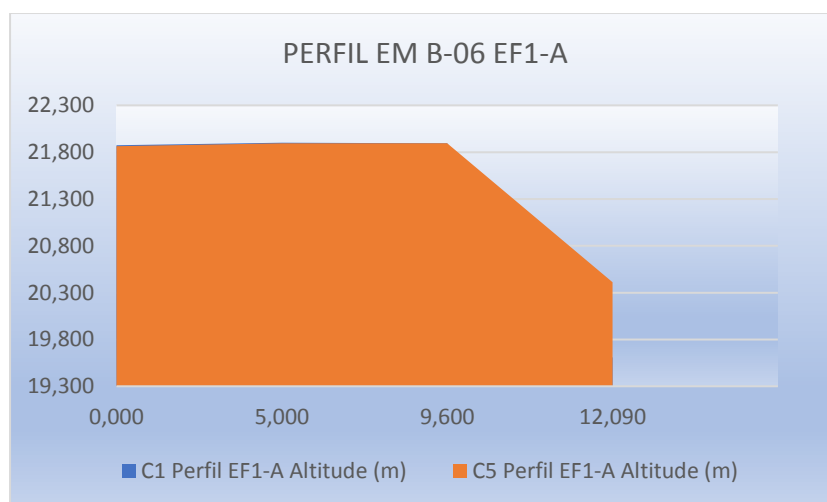
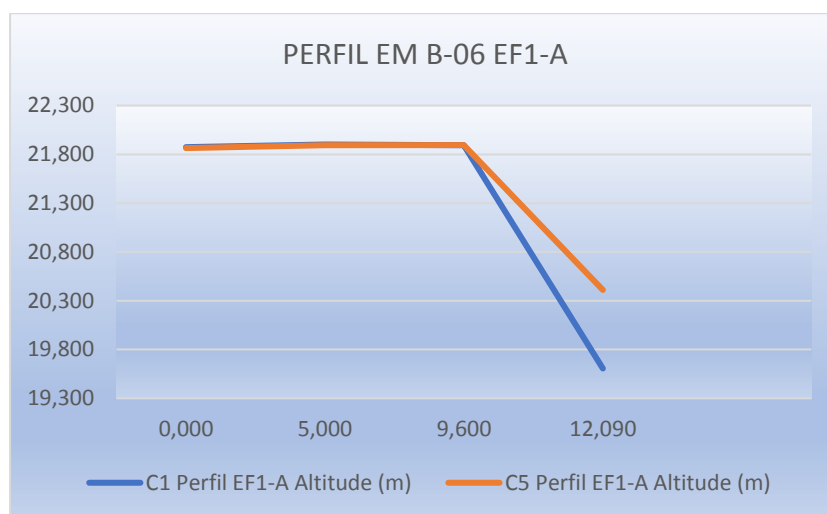
4.11.1 PERFIL EM B-06 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
22,329	0,000	22,327	0,000	22,322	0,000	22,320	0,000	22,321	0,000	-0,008
22,099	5,000	22,053	5,000	22,063	5,000	22,061	5,000	22,06	5,000	-0,039
22,234	9,350	22,234	9,350	22,234	9,350	22,234	9,350	22,234	9,350	0,000
22,229	10,000	22,193	10,000	22,222	10,000	22,221	10,000	20,415	10,780	-1,814
19,591	12,430	19,577	12,430	19,573	12,430	19,570	12,430			
		19,437	12,860	19,503	12,550	19,567	12,480			



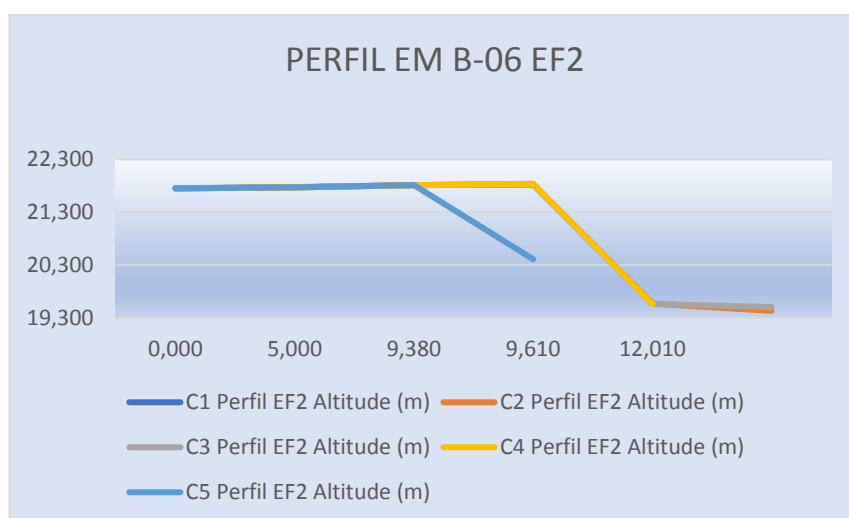
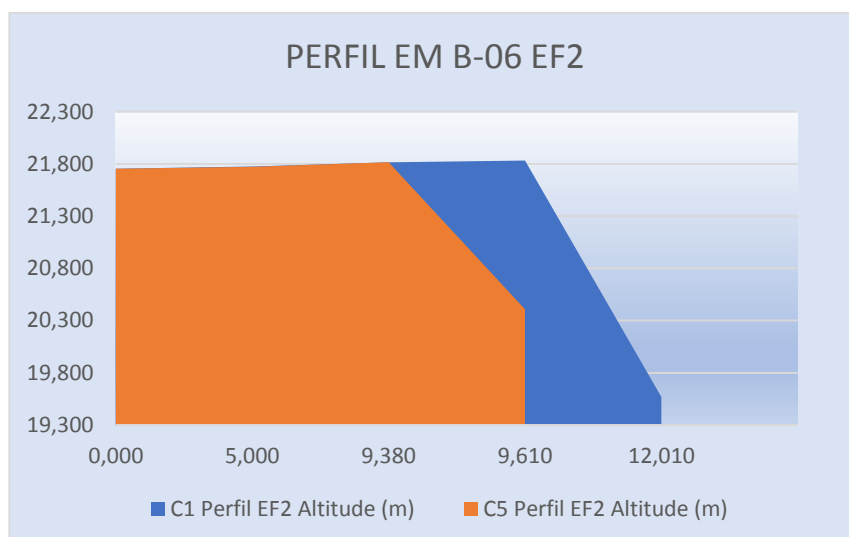
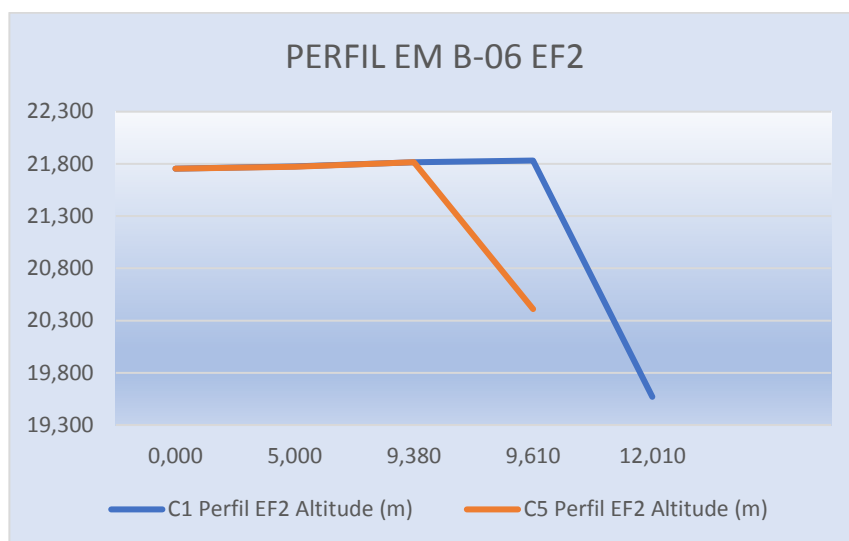
4.11.2 PERFIL EM B-06 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
21,875	0,000	21,869	0,000	21,863	0,0000	21,8610	0,000	21,863	0,000	-0,012
21,901	5,000	21,897	5,000	21,899	5,0000	21,8960	5,000	21,894	5,000	-0,007
21,895	9,600	21,881	9,600	21,896	9,6000	21,8940	9,600	21,895	9,600	0,000
19,606	12,090	19,583	12,090	19,530	12,0300	19,5610	11,930	20,411	10,240	0,805
		19,423	12,490							



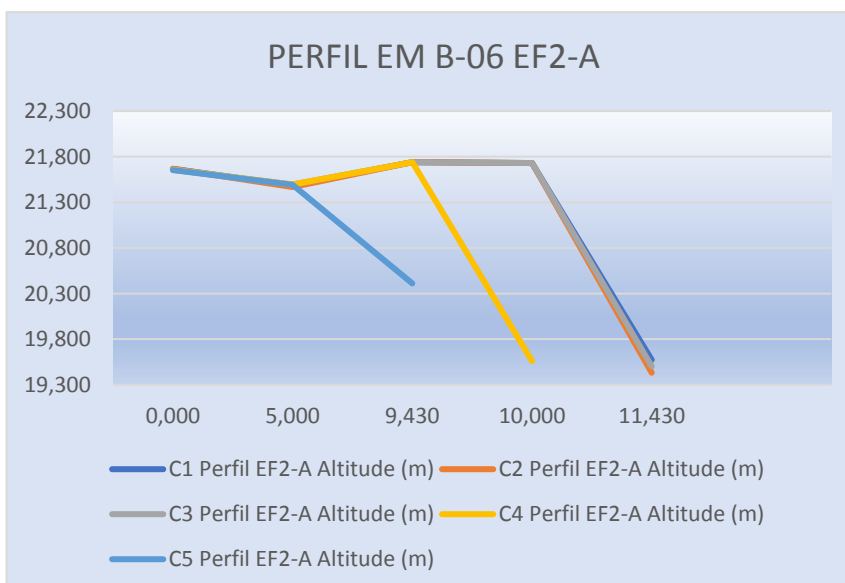
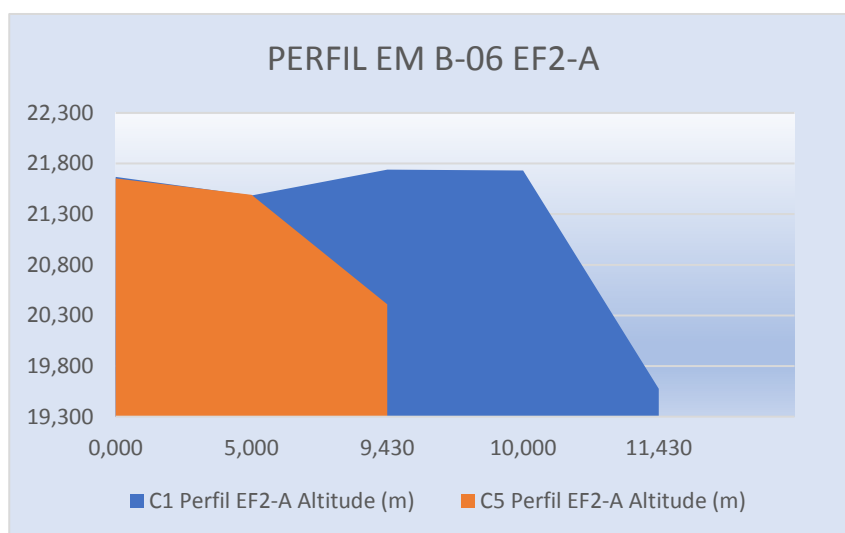
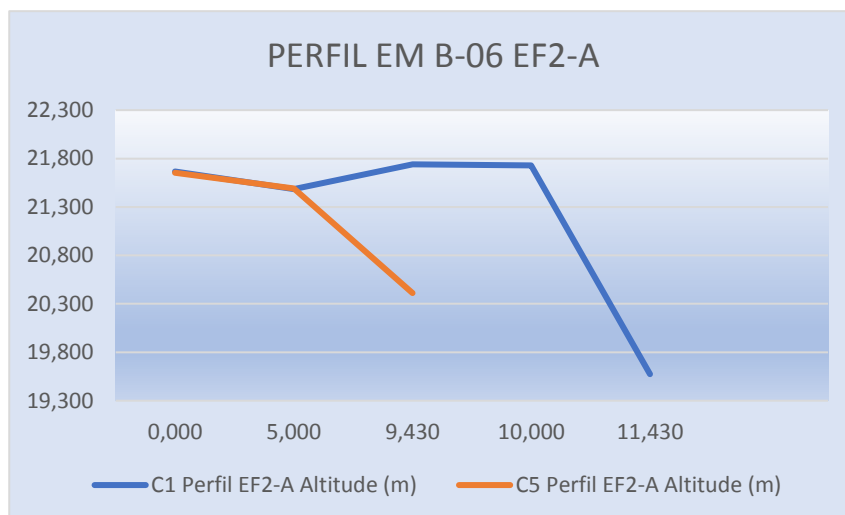
4.11.3 PERFIL EM B-06 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
21,753	0,000	21,754	0,000	21,756	0,000	21,755	0,000	21,754	0,000	0,001
21,775	5,000	21,769	5,000	21,771	5,000	21,770	5,000	21,772	5,000	-0,003
21,816	9,380	21,816	9,380	21,816	9,380	21,816	9,380	21,816	9,380	0,000
21,832	9,610	21,825	9,610	21,839	9,610	21,837	9,610	20,410	10,000	-1,422
19,570	12,010	19,568	12,010	19,566	12,010	19,560	11,570			
		19,433	12,260	19,506	12,070					



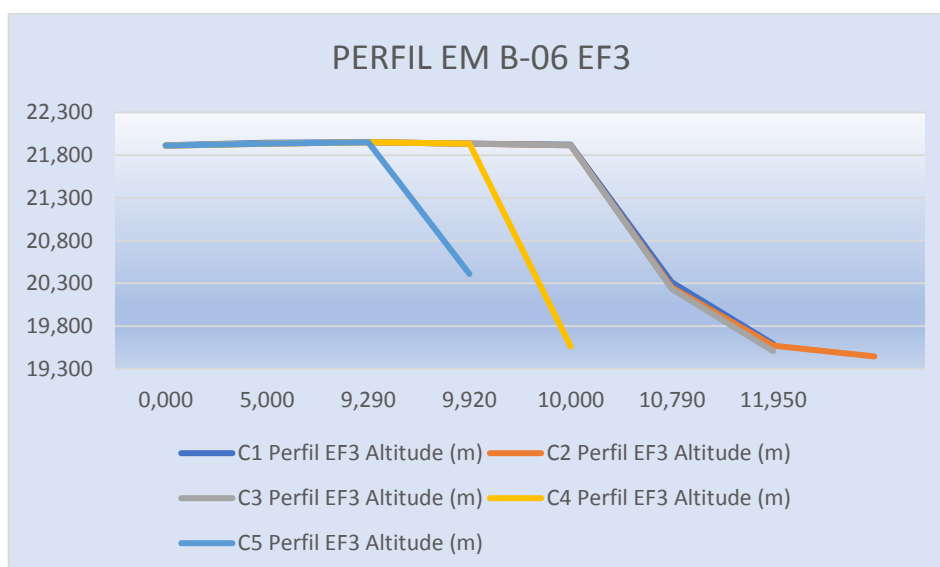
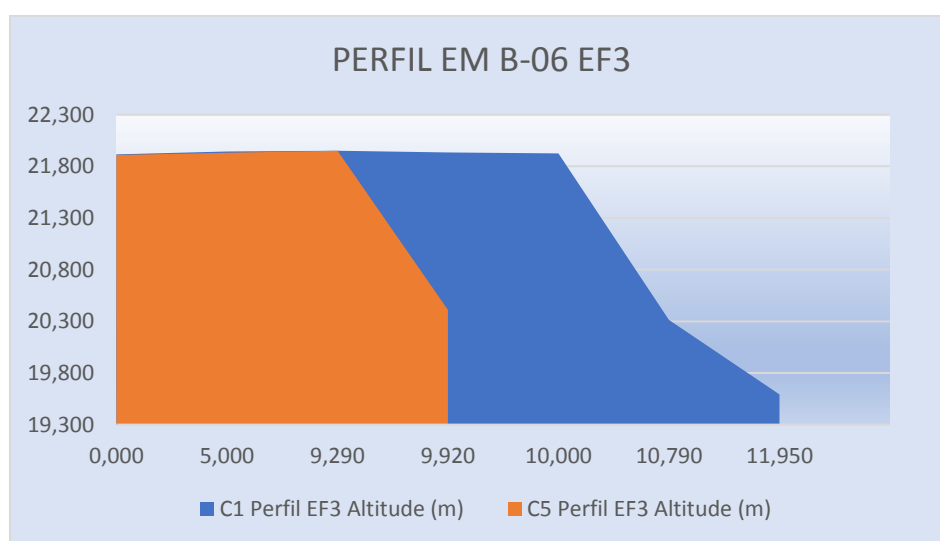
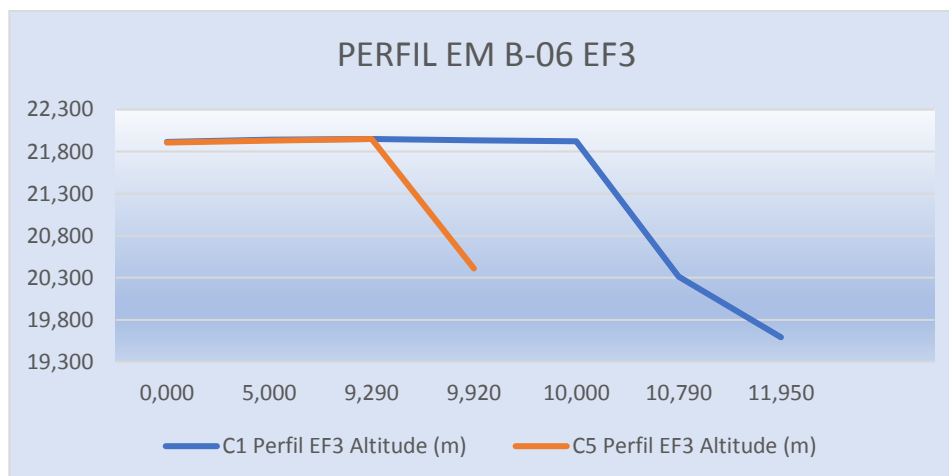
4.11.4 PERFIL EM B-06 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
21,667	0,000	21,666	0,000	21,658	0,000	21,655	0,000	21,653	0,000	-0,014
21,485	5,000	21,468	5,000	21,496	5,000	21,494	5,000	21,492	5,000	0,007
21,740	9,430	21,740	9,430	21,740	9,430	21,740	9,430	20,411	9,000	-1,329
21,730	10,000	21,730	10,000	21,730	10,000	19,561	10,590			
19,574	11,430	19,432	11,170	19,502	10,940					



4.11.5 PERFIL EM B-06 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
21,916	0,000	21,911	0,000	21,910	0,000	21,911	0,000	21,910	0,000	-0,006
21,944	5,000	21,932	5,000	21,936	5,000	21,935	5,000	21,933	5,000	-0,011
21,951	9,290	21,951	9,290	21,951	9,290	21,951	9,290	21,951	9,290	0,000
21,935	9,92	21,935	9,92	21,935	9,920	21,935	9,920	20,410	10,000	-1,525
21,924	10,000	21,916	10,000	21,915	10,000	19,562	11,740			
20,313	10,790	20,254	10,790	20,235	10,790					
19,592	11,950	19,571	11,950	19,507	11,860					
		19,445	12,190							



4.12 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-08

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM B-08
MUNICÍPIO / ESTADO	AMPARO DO S. FRANCISCO/ SE
LONGITUDE	30° 55' 36,23" W
LATITUDE	10° 07' 01,53" S
ALTITUDE	[18.5m]

A estação de monitoramento em B-08 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:
EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A, EF3

CAMPANHA 1 – 15/07/2019

CAMPANHA 2 – 23/08/2019

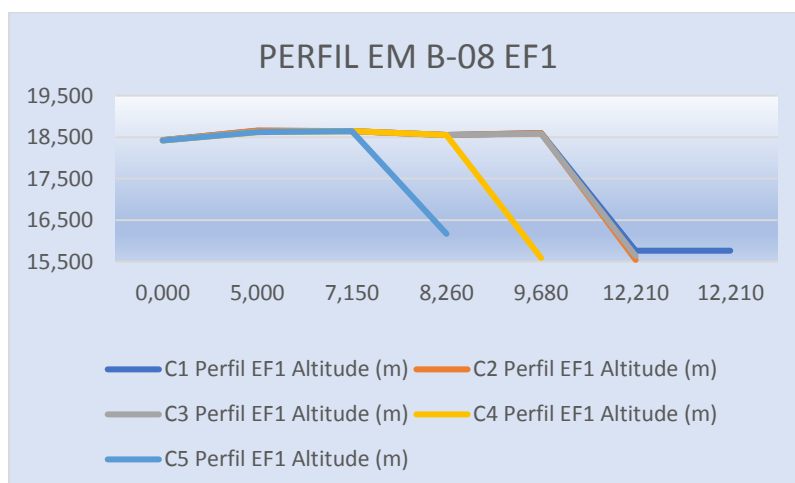
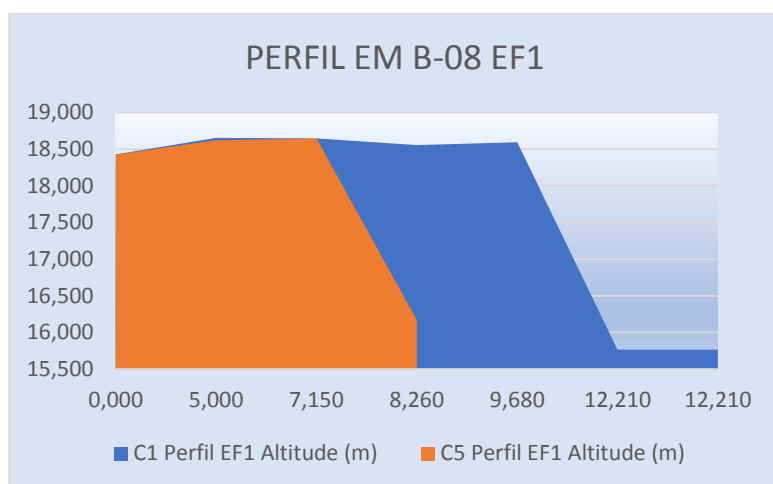
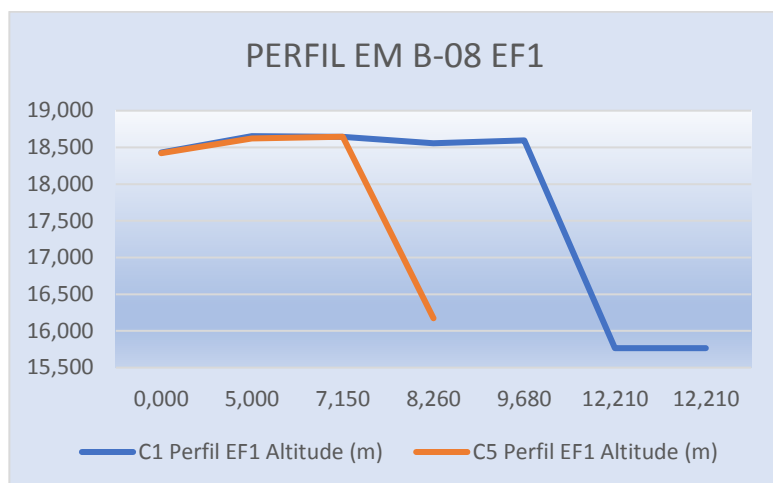
CAMPANHA 3 – 18/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

CAMPANHA 5 – 20/11/2019

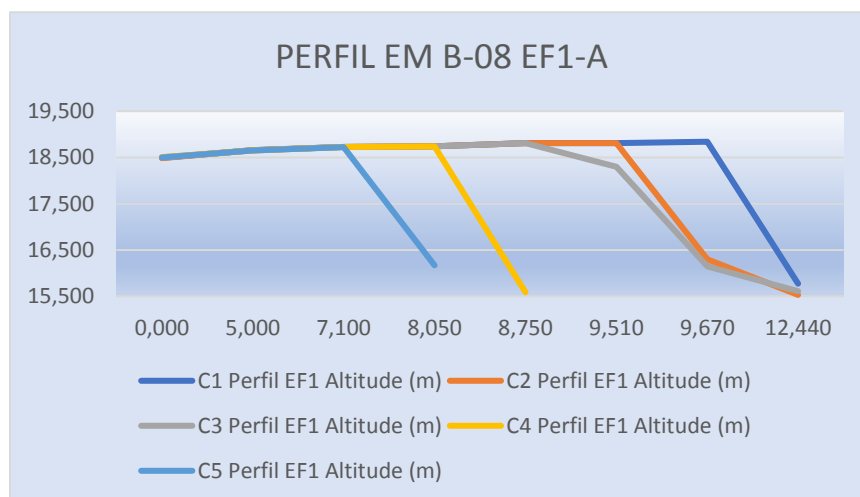
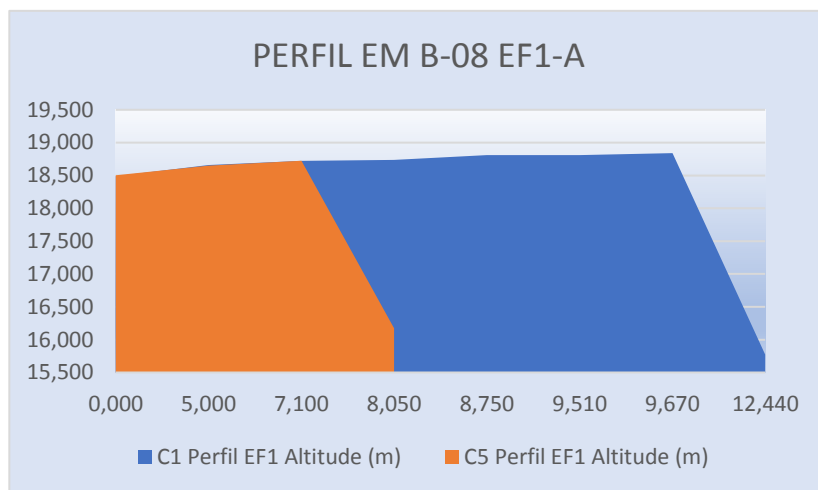
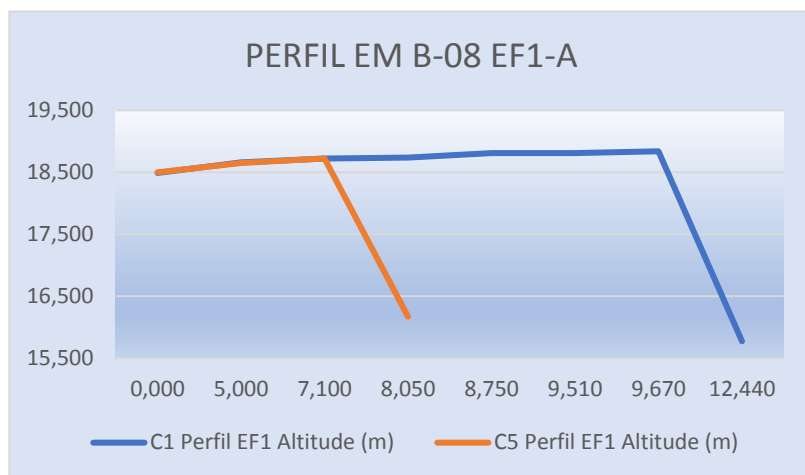
4.12.1 PERFIL EM B-08 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
18,430	0,000	18,431	0,000	18,424	0,000	18,422	0,000	18,423	0,000	-0,007
18,653	5,000	18,659	5,000	18,626	5,000	18,624	5,000	18,622	5,000	-0,031
18,645	7,150	18,645	7,150	18,645	7,150	18,645	7,150	18,645	7,150	0,000
18,555	8,26	18,555	8,26	18,555	8,26	18,555	8,260	16,172	9,680	-2,383
18,595	9,680	18,594	9,680	18,585	9,680	15,591	11,870			
15,765	12,210	15,544	12,130	15,636	12,010					
15,765	12,210									



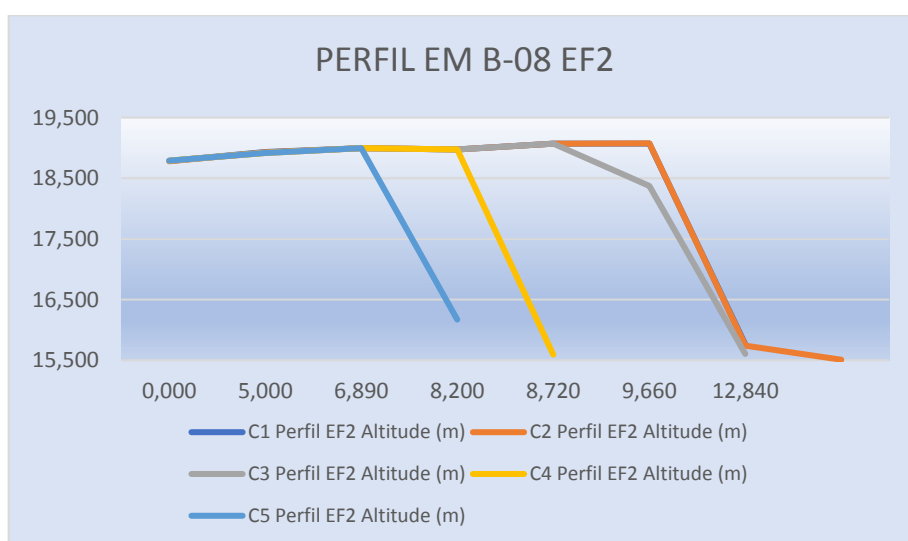
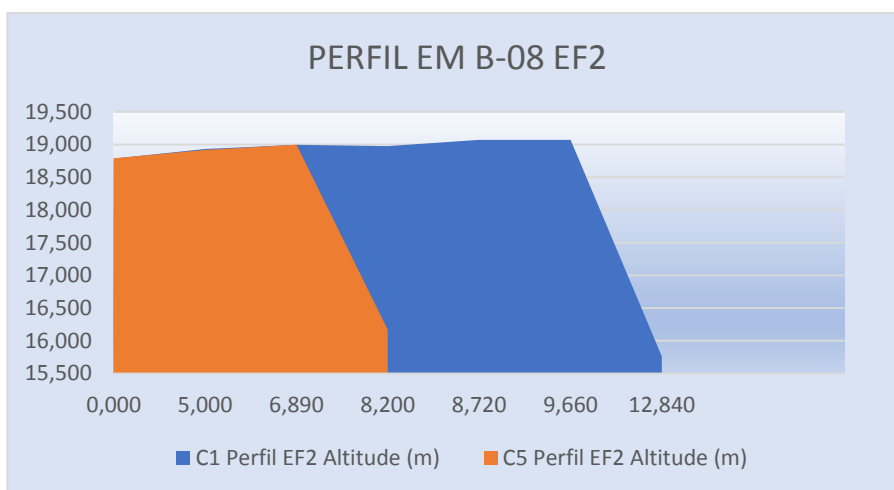
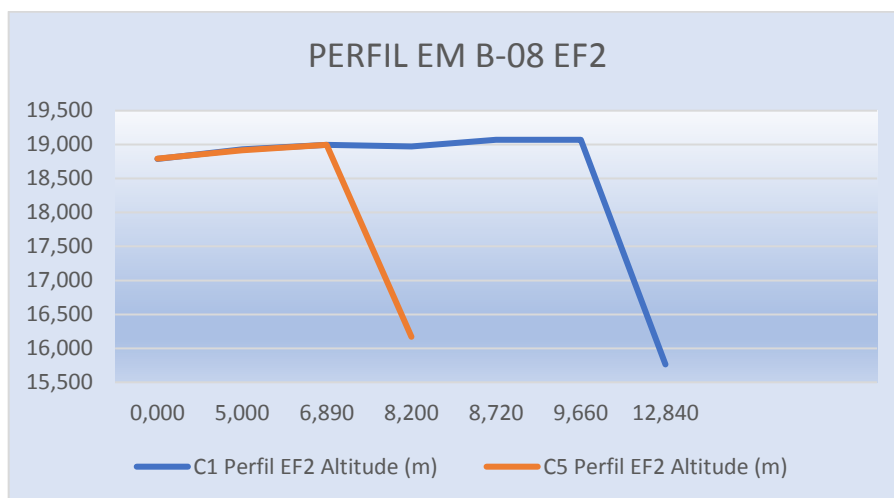
4.12.2 PERFIL EM B-08 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
18,489	0,000	18,486	0,000	18,505	0,000	18,503	0,000	18,501	0,000	0,012
18,661	5,000	18,659	5,000	18,650	5,000	18,651	5,000	18,650	5,000	-0,011
18,724	7,100	18,724	7,100	18,724	7,100	18,724	7,100	18,724	7,100	0,000
18,738	8,05	18,738	8,05	18,738	8,05	18,738	8,050	16,171	9,830	-2,567
18,810	8,750	18,810	8,750	18,810	8,750	15,59	12,340			
18,810	9,510	18,810	9,510	18,300	9,510					
18,840	9,670	16,301	9,670	16,150	9,670					
15,775	12,440	15,532	12,440	15,613	12,440					



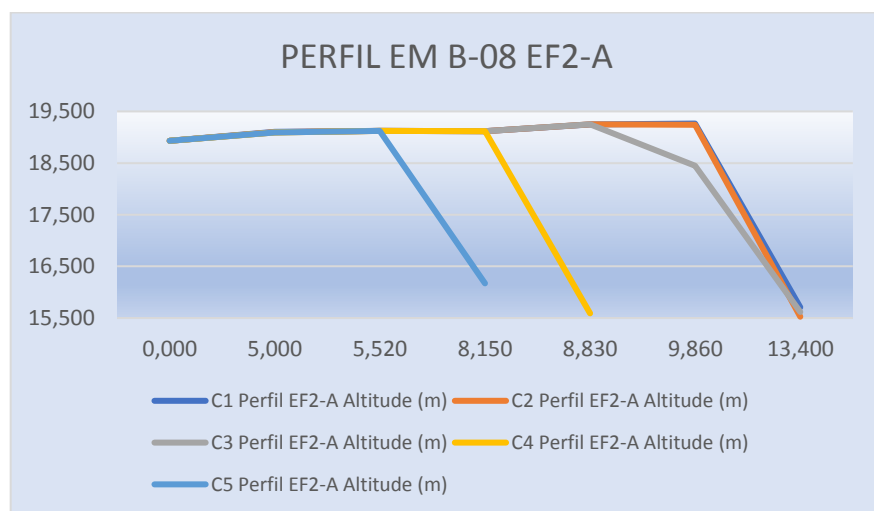
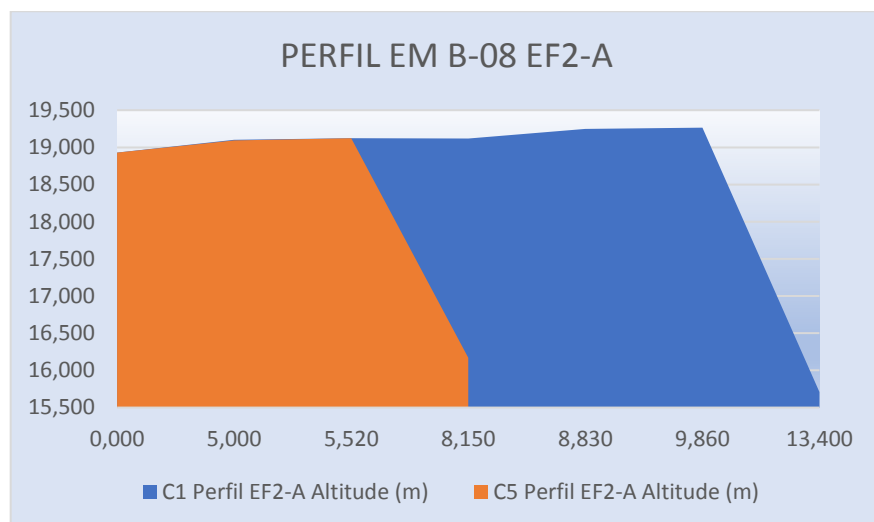
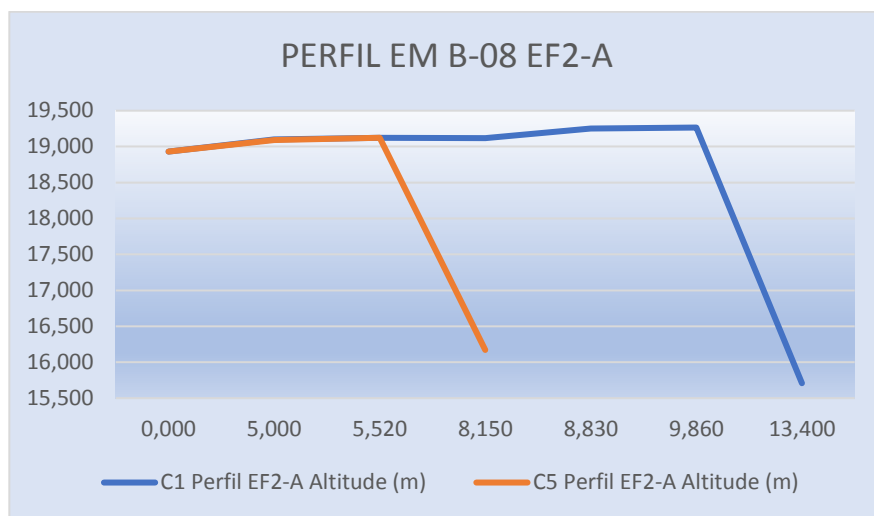
4.12.2 PERFIL EM B-08 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
18,787	0,000	18,781	0,000	18,790	0,000	18,791	0,000	18,792	0,000	0,005
18,932	5,000	18,927	5,000	18,919	5,000	18,917	5,000	18,915	5,000	-0,017
18,997	6,890	18,997	6,890	18,997	6,890	18,997	6,890	18,997	6,890	0,000
18,974	8,200	18,974	8,200	18,974	8,200	18,974	8,200	16,170	9,790	-2,804
19,071	8,720	19,071	8,720	19,071	8,720	15,592	12,300			
19,071	9,660	19,076	9,660	18,371	9,660					
15,763	12,840	15,739	12,840	15,605	12,590					
		15,509	12,960							



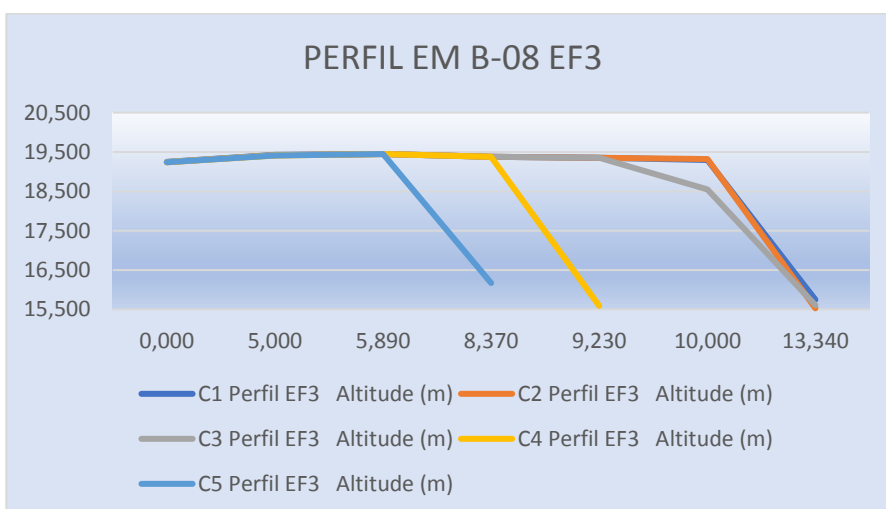
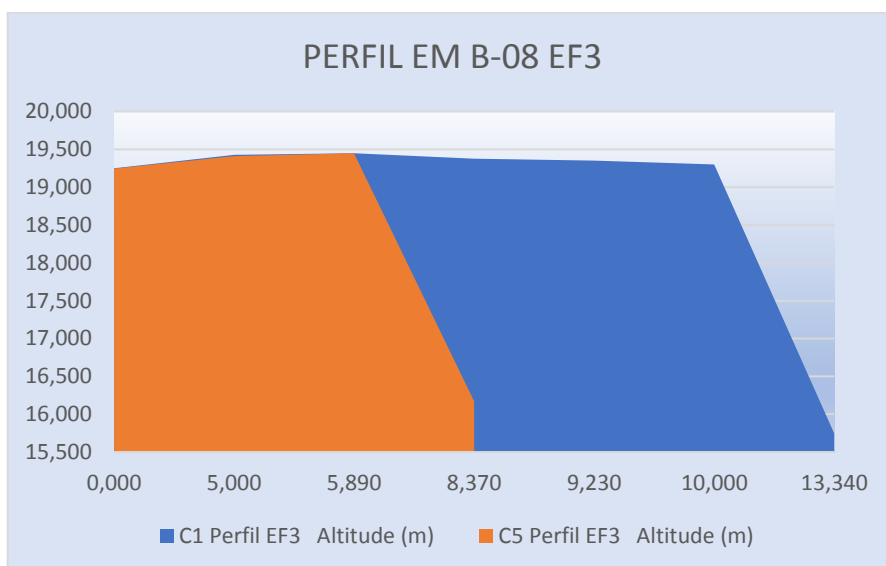
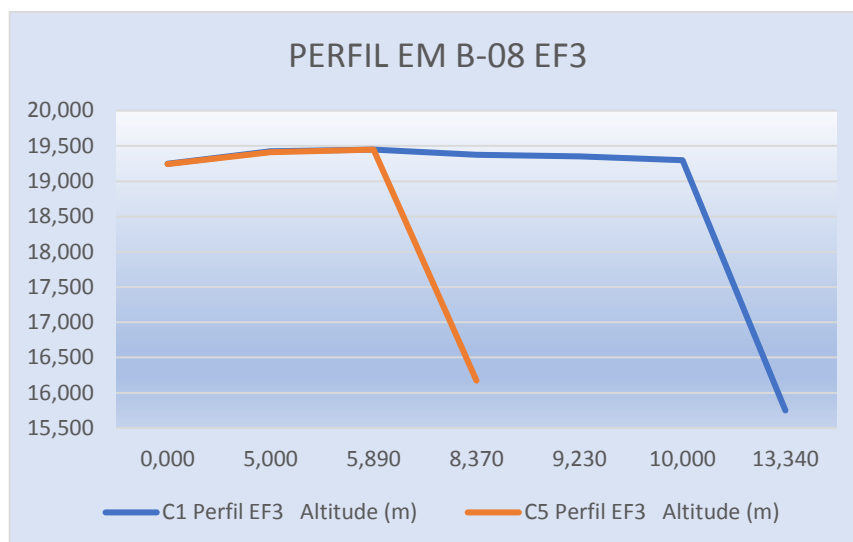
4.12.3 PERFIL EM B-08 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
18,930	0,000	18,932	0,000	18,933	0,000	18,93	0,000	18,931	0,000	0,001
19,102	5,000	19,097	5,000	19,092	5,000	19,09	5,000	19,092	5,000	-0,010
19,123	5,520	19,123	5,520	19,123	5,520	19,123	5,520	19,123	5,520	0,000
19,118	8,150	19,118	8,150	19,118	8,150	19,118	8,150	16,171	9,520	-2,947
19,250	8,830	19,250	8,830	19,250	8,830	15,59	13,140			
19,265	9,860	19,242	9,860	18,450	9,860					
15,708	13,400	15,525	13,270	15,617	13,010					



4.12.5 PERFIL EM B-08 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
19,249	0,000	19,237	0,000	19,245	0,000	19,242	0,000	19,243	0,000	-0,006
19,425	5,000	19,418	5,000	19,415	5,000	19,414	5,000	19,412	5,000	-0,013
19,448	5,890	19,448	5,890	19,448	5,890	19,448	5,890	19,448	5,890	0,000
19,375	8,370	19,375	8,370	19,375	8,370	19,375	8,370	16,172	9,310	-3,203
19,350	9,230	19,350	9,230	19,350	9,230	15,591	12,890			
19,298	10,000	19,324	10,000	18,552	10,000					
15,749	13,340	15,528	13,160	15,608	13,090					



4.13 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.2

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM 5.2
MUNICÍPIO / ESTADO	ILHAS DAS FLORES / SE
LONGITUDE	30° 30' 33,77" W
LATITUDE	10° 26' 03,95" S
ALTITUDE	[5,1m]

A estação de monitoramento em 5.2 foi descrita com a utilização de 5 (cinco) perfis:

EF-1, EF-1A, EF-2, EF-2A, EF3

CAMPANHA 1 – 14/07/2019

CAMPANHA 2 – 24/08/2019

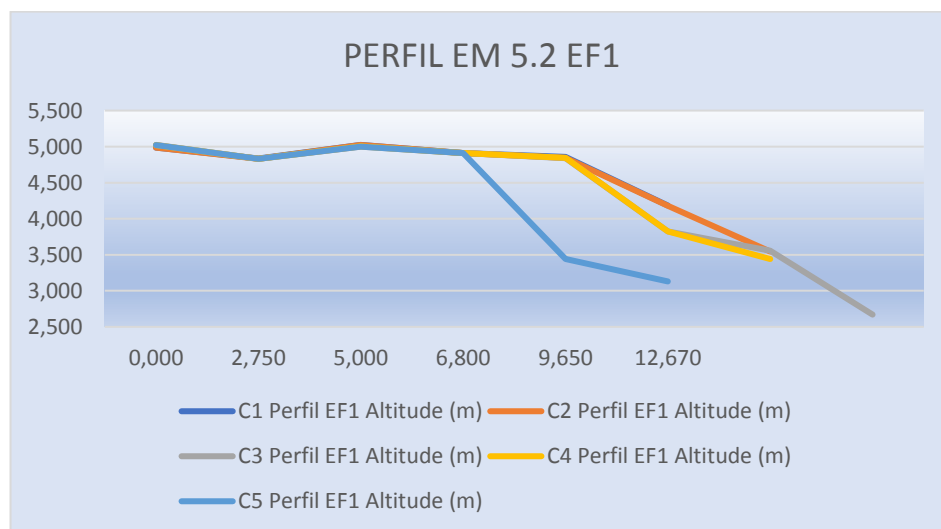
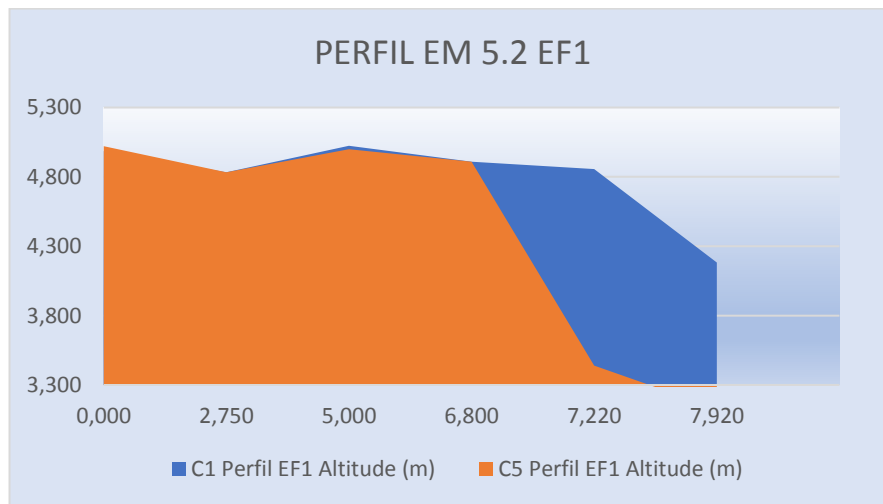
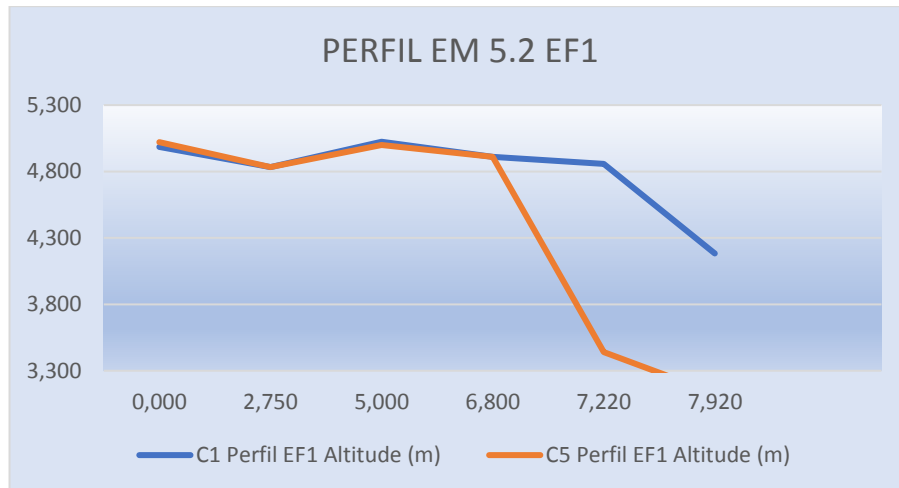
CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

CAMPANHA5 – 19/11/2019

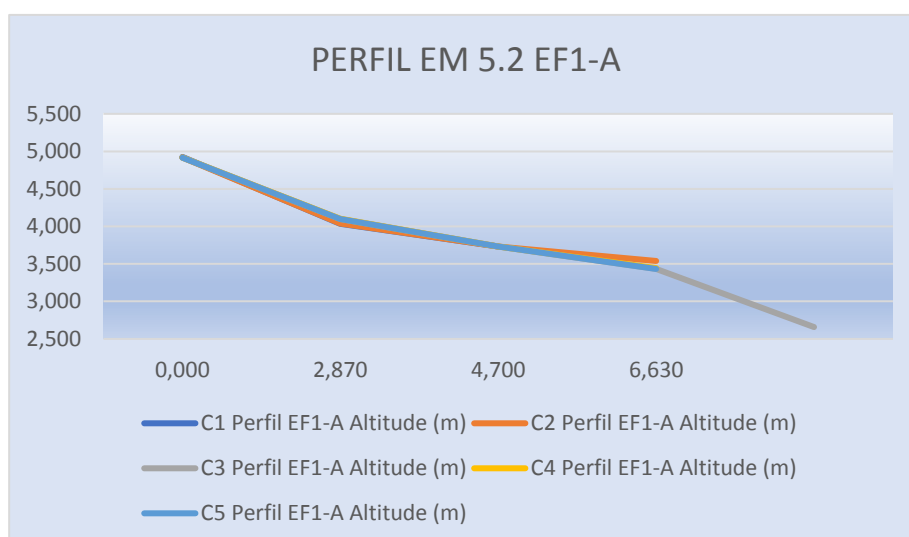
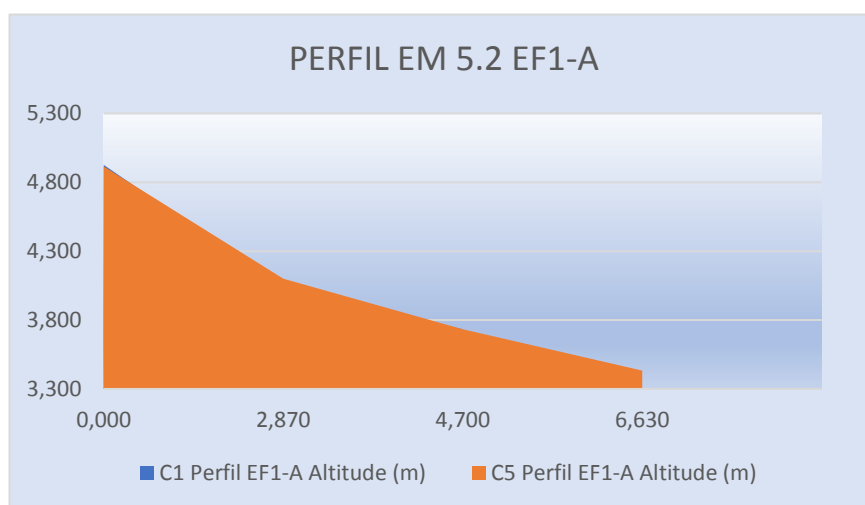
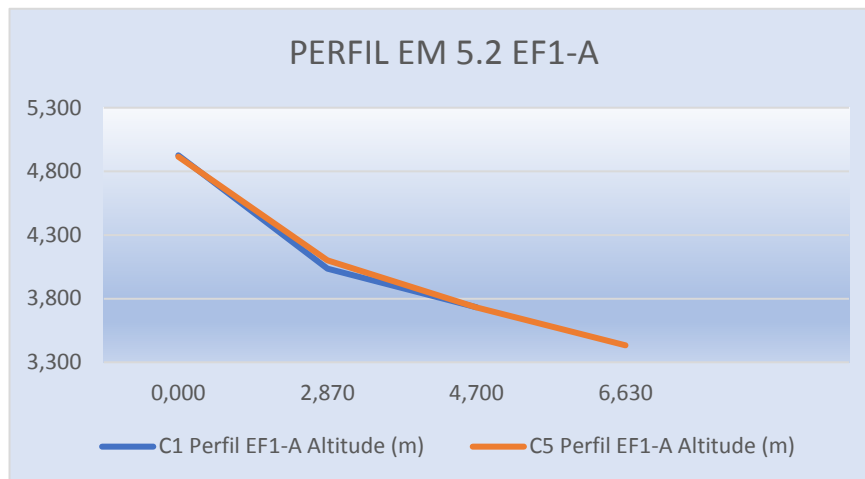
4.13.1 PERFIL EM 5.2 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
4,986	0,000	4,988	0,000	5,024	0,000	5,020	0,000	5,021	0,000	0,035
4,834	2,750	4,831	2,750	4,833	2,750	4,831	2,750	4,833	2,750	-0,001
5,024	5,000	5,023	5,000	5,001	5,000	5,002	5,000	5,000	5,000	-0,024
4,910	6,800	4,910	6,800	4,910	6,800	4,910	6,800	4,910	6,800	0,000
4,857	7,220	4,846	7,220	4,841	7,220	4,842	7,220	3,440	9,650	-1,417
4,183	7,920	4,179	7,920	3,824	7,920	3,822	7,920	3,130	12,670	-1,053
		3,545	10,400	3,555	10,400	3,441	9,650			
				2,670	15,520					



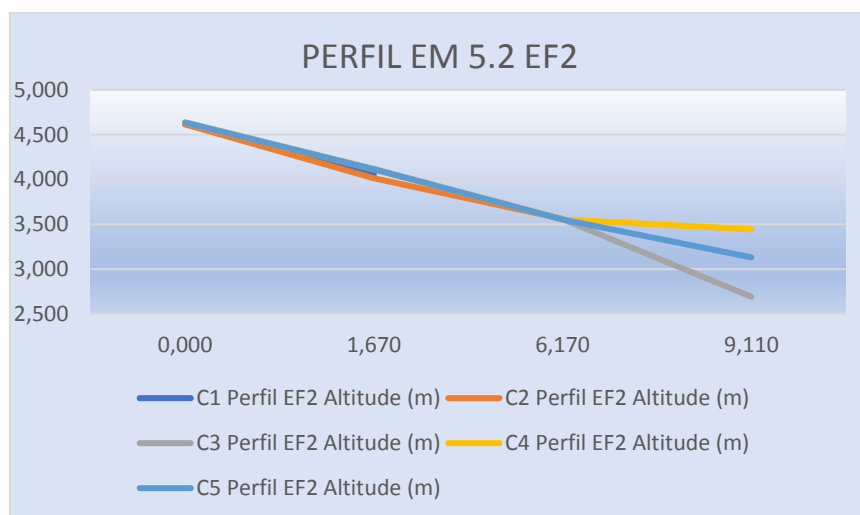
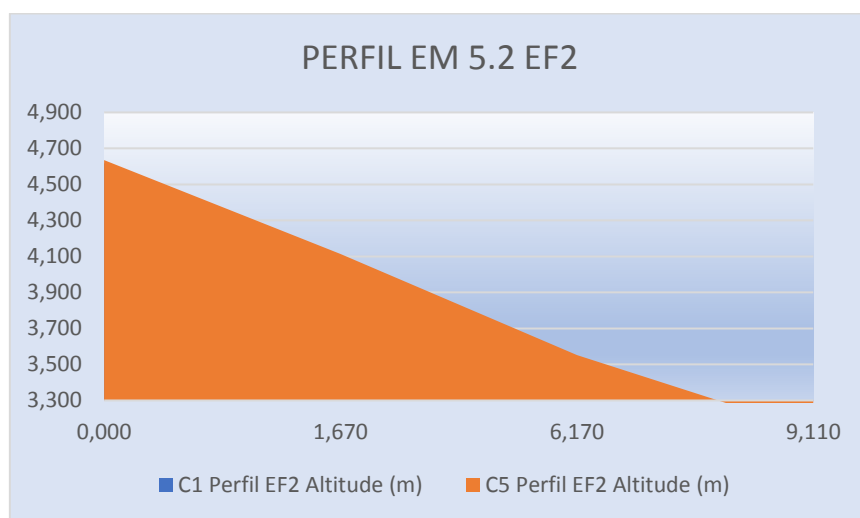
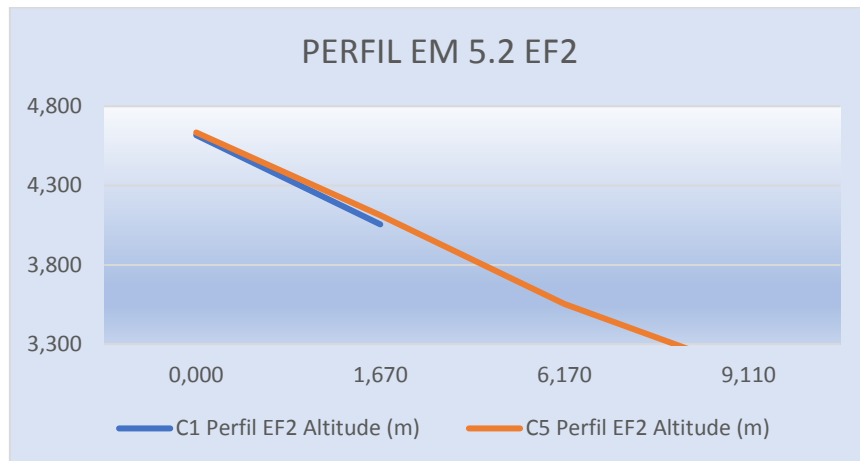
4.13.2 PERFIL EM 5.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
4,926	0,000	4,918	0,000	4,919	0,000	4,917	0,000	4,915	0,000	-0,011
4,035	2,870	4,038	2,870	4,100	2,870	4,101	2,870	4,100	2,870	0,065
3,732	4,700	3,732	4,700	3,732	4,700	3,732	4,700	3,732	4,700	0,000
		3,539	6,630	3,434	6,630	3,444	6,320	3,433	6,630	3,433
				2,658	13,600					



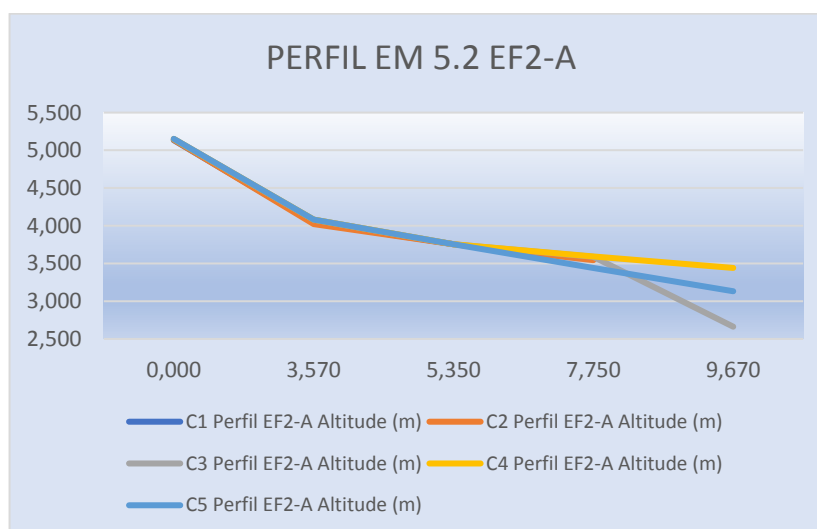
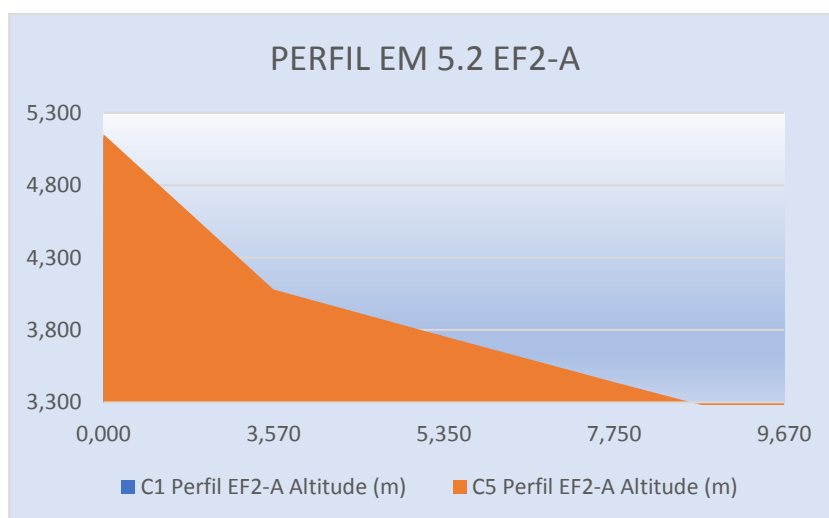
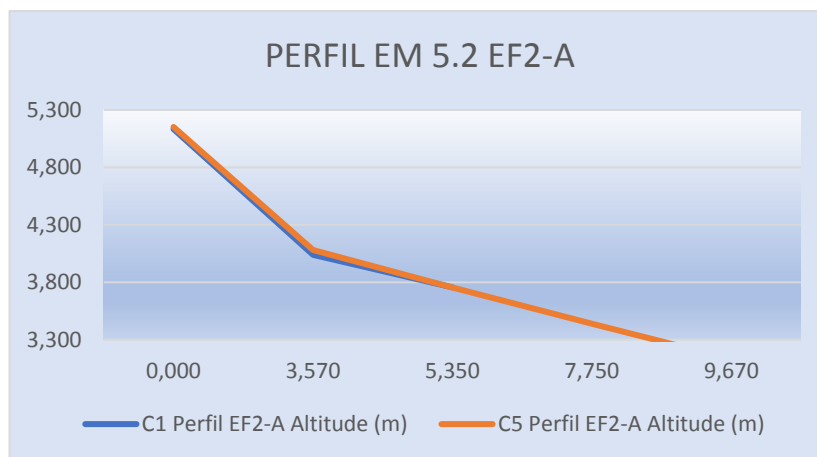
4.12.3 PERFIL EM 5.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
4,618	0,000	4,615	0,000	4,637	0,000	4,636	0,000	4,635	0,000	0,017
4,055	1,670	4,015	1,670	4,117	1,670	4,115	1,670	4,113	1,670	0,058
		3,560	6,170	3,556	6,170	3,553	6,170	3,552	6,170	3,552
				2,690	12,601	3,443	6,250	3,130	9,110	



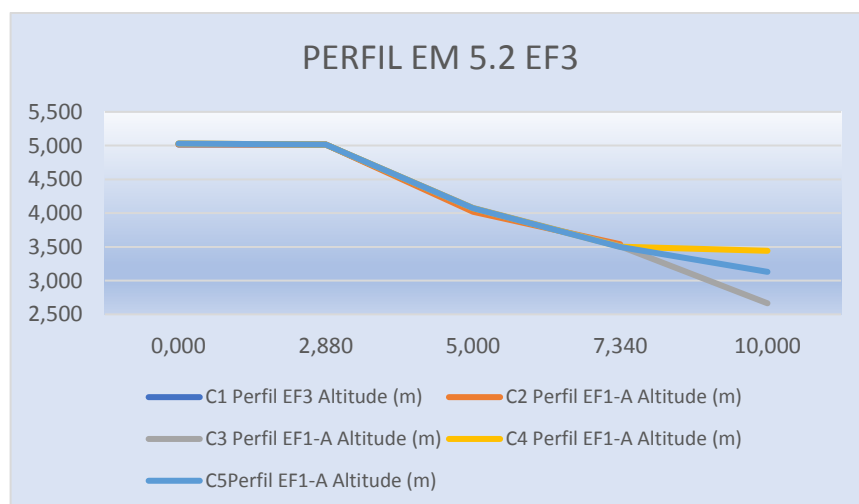
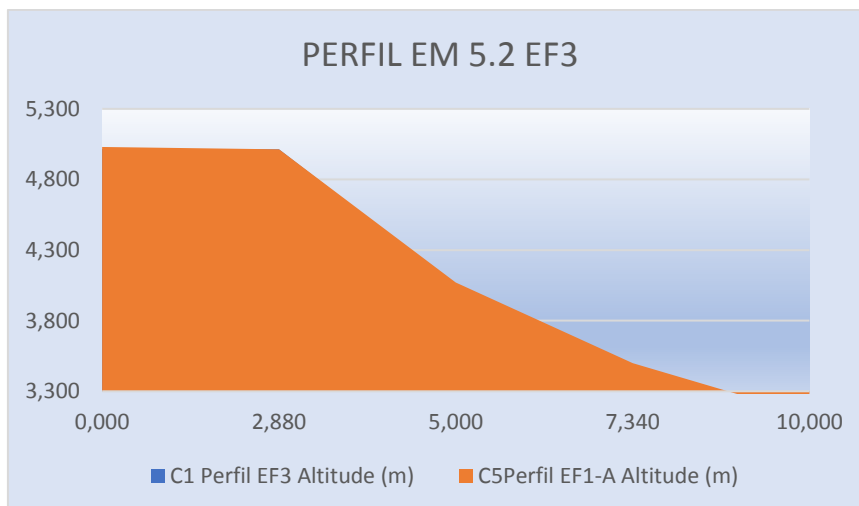
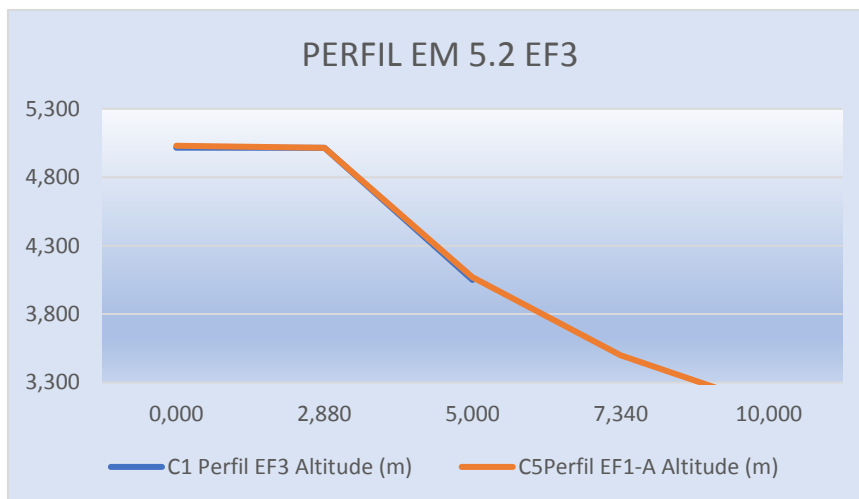
4.12.4 PERFIL EM 5.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
5,134	0,000	5,139	0,000	5,151	0,000	5,15	0,000	5,152	0,000	0,018
4,039	3,570	4,021	3,570	4,083	3,570	4,081	3,570	4,080	3,570	0,041
3,756	5,350	3,756	5,350	3,756	5,350	3,756	5,350	3,756	5,350	0,000
		3,544	6,590	3,590	6,590	3,592	6,590	3,440	7,750	3,440
				2,662	12,910	3,441	7,750	3,132	9,670	3,132



4.12.5 PERFIL EM 5.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 E C5 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C5 Perfil EF1-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Variação da Altitude (m)
5,016	0,000	5,018	0,000	5,030	0,000	5,031	0,000	5,030	0,000	0,014
5,014	2,880	5,014	2,880	5,014	2,880	5,014	2,880	5,014	2,880	0,000
4,049	5,000	4,021	5,000	4,075	5,000	4,074	5,000	4,071	5,000	0,022
		3,539	7,340	3,506	7,340	3,504	7,340	3,500	7,340	3,500
				2,664	13,380	3,442	7,820	3,130	10,000	3,130



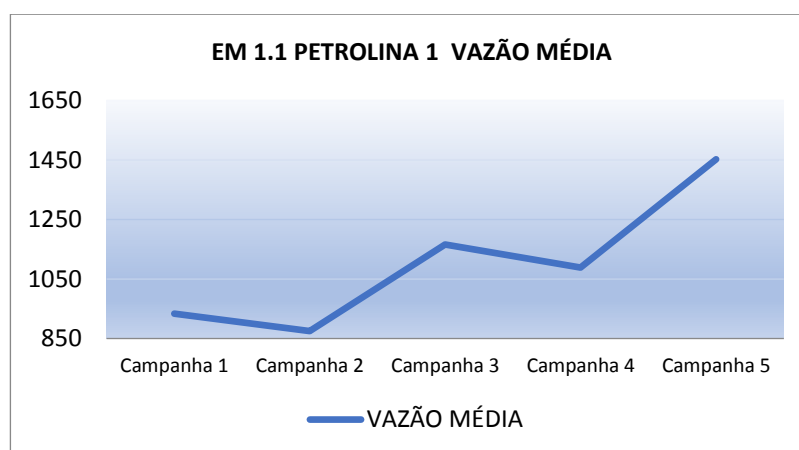
5. AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1.1. ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1 (PETROLINA)

5.1.1.1 VAZÃO MÉDIA NOS DIAS DOS LEVANTAMENTOS

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 1.1 PETROLINA	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	934	875	1166	1088	1452,04

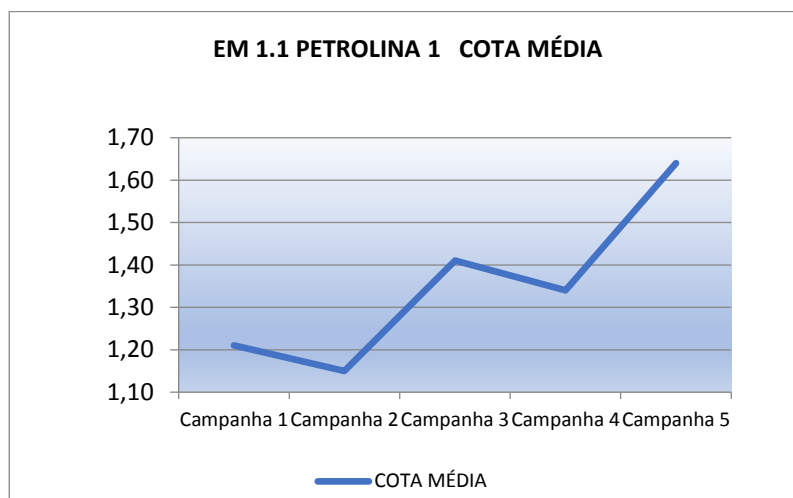


As observações hidrométricas nas respectivas datas de cada campanha demonstraram que a vazão média reduziu de 934 para 875 m^3/s , da primeira para a segunda campanha, aumentando para 1.166 na terceira campanha, reduzindo para 1.088 m^3/s na quarta campanha e aumentando para 1.452,09 m^3/s na quinta campanha.

5.1.1.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 1.1 PETROLINA	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	1,21	1,15	1,41	1,34	1,64



De acordo com informações hidrométricas observadas nas datas das campanhas, a cota média variou de 1,21 m para 1,15 m da primeira para a segunda campanha, aumentando para 1,41 m na terceira campanha, 1,34 na quarta campanha e 1,64 para a quinta campanha.

5.1.1.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS

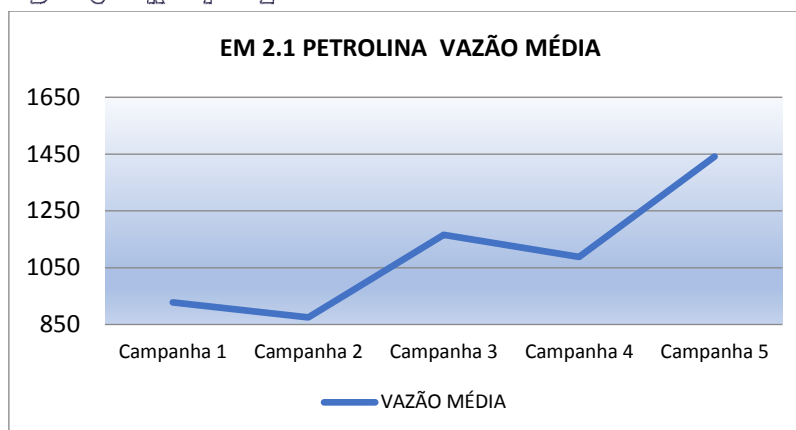
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, não ocorreu erosão significativa ao nível d'água nem queda de barreira apesar do aumento da vazão para 1.452,09 m³/s.

5.1.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 2.1 PETROLINA

5.1.2.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 2.1 PETROLINA	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	928	875	1166	1088	1441,09

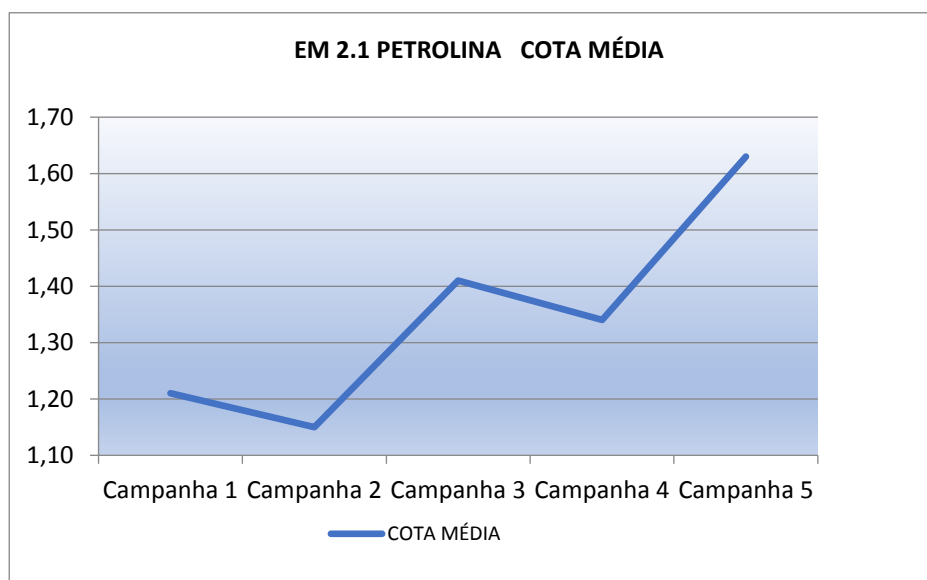


As observações hidrométricas nas respectivas datas de cada campanha demonstraram que a vazão média reduziu de 928 m³/s para 875 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 1.166 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1.088 m³/s e na quinta campanha 1.441,09 m³/s.

5.1.2.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 2.1 PETROLINA	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	1,21	1,15	1,41	1,34	1,63



De acordo com os valores registrados, a cota média reduziu de 1,21 m para 1,15 m da primeira para a segunda campanha, elevando para 1,41 m na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1,34 m e na quinta campanha 1,63m.

5.1.2.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS

Na EM 2.1 – PETROLINA,

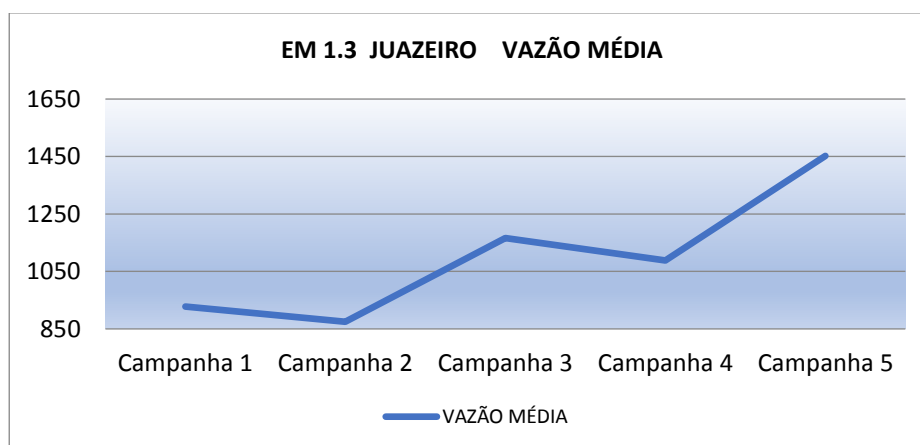
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, não ocorreu erosão significativa ao nível d'água nem queda de barreira apesar do aumento da vazão para 1.441,09m³/s.

5.1.3 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.3 JUAZEIRO

5.1.3.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 1.3 JUAZEIRO	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	928	875	1166	1088	1452,04

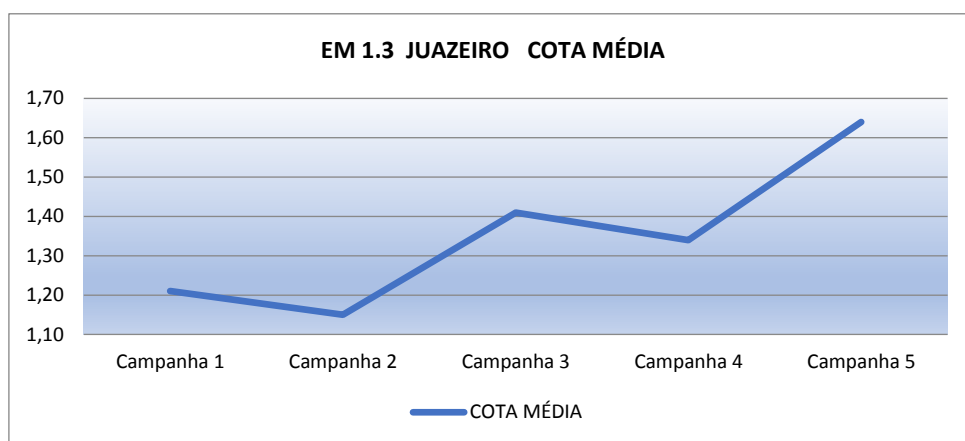


As observações hidrométricas nas respectivas datas de cada campanha demonstraram que a vazão média baixou de 928 m³/s, para 875 m³/s, da primeira para a segunda campanha, elevando para 1.166 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1.088 m³/s. e na quinta campanha subiu para 1.452,04m³/s.

5.1.3.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 1.3 JUAZEIRO	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	1,21	1,15	1,41	1,34	1,64



De acordo com os dados coletados na data de cada campanha, a cota média baixou de 1,21 m na primeira campanha para 1,15 m na segunda campanha, elevando para 1,41 m na terceira campanha. Na quarta campanha o valor observado foi 1,34 m. Para a quinta campanha a cota foi de 1,64m.

5.3.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

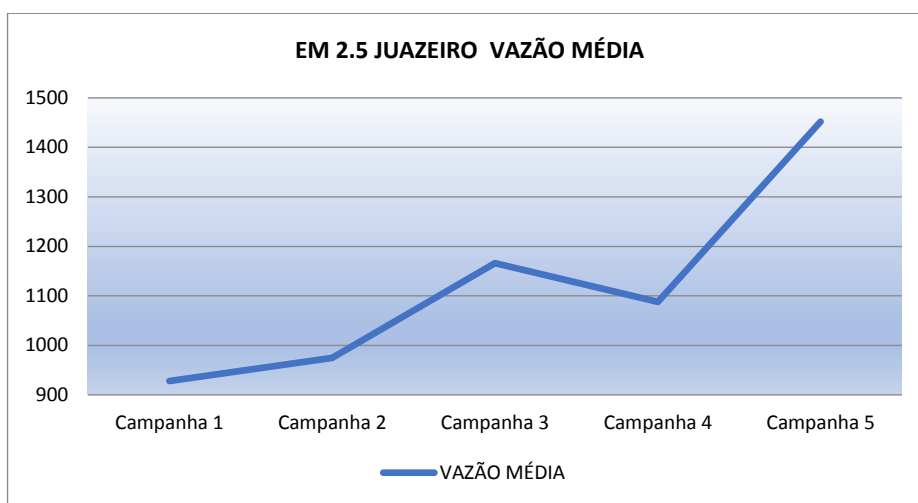
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, não ocorreu erosão significativa ao nível d'água nem queda de barreira apesar do aumento da vazão para 1.452,04 m³/s.

5.1.4 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 2.5 JUAZEIRO

5.1.4.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 2.5 JUAZEIRO	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	928	975	1166	1088	1452,04

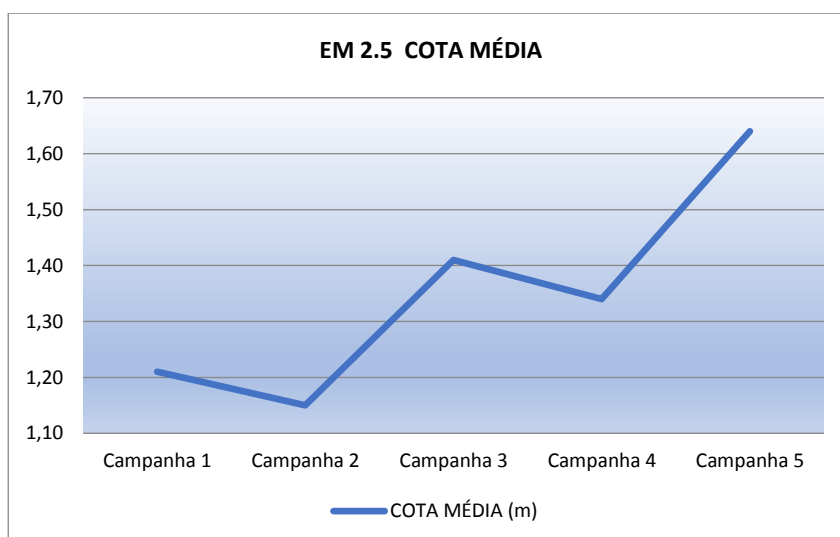


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média medida na primeira campanha foi de 928 m³/s, na segunda campanha este valor subiu para 975 m³/s e para 1.166 na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1.088 m³/s e na quinta 1.452,04 m³/s.

5.1.4.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

EM 2.5 JUAZEIRO	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA (m)	1,21	1,15	1,41	1,34	1,64



De acordo com os dados coletados na data de cada campanha, a cota média baixou de 1,21 m na primeira campanha para 1,15 m na segunda campanha, elevando para 1,41 m na terceira campanha. Na quarta campanha o valor observado foi 1,34 m e na quinta 1,64m.

5.1.4.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

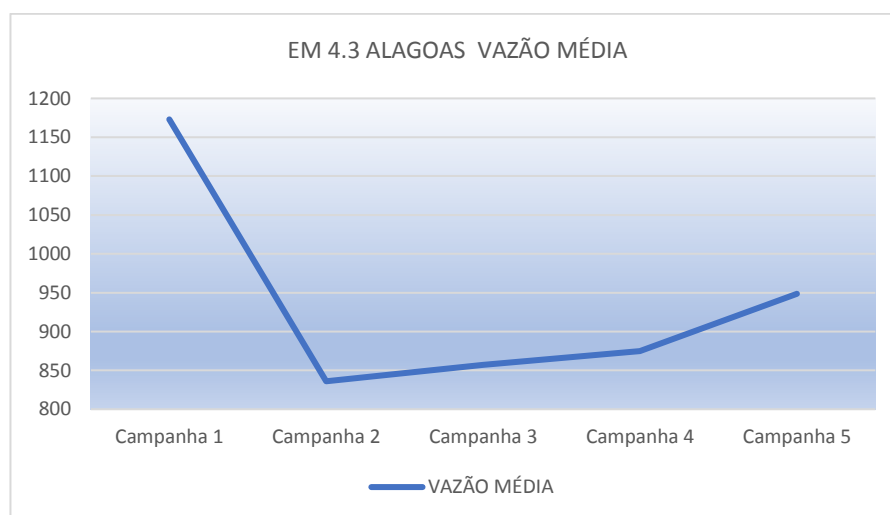
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, não ocorreu erosão significativa ao nível d'água nem queda de barreira apesar do aumento da vazão para 1.452,04 m³/s.

5.1.5 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 4.3 ALAGOAS 2

5.1.5.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM 4.3 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1173	836	857	875	948,68

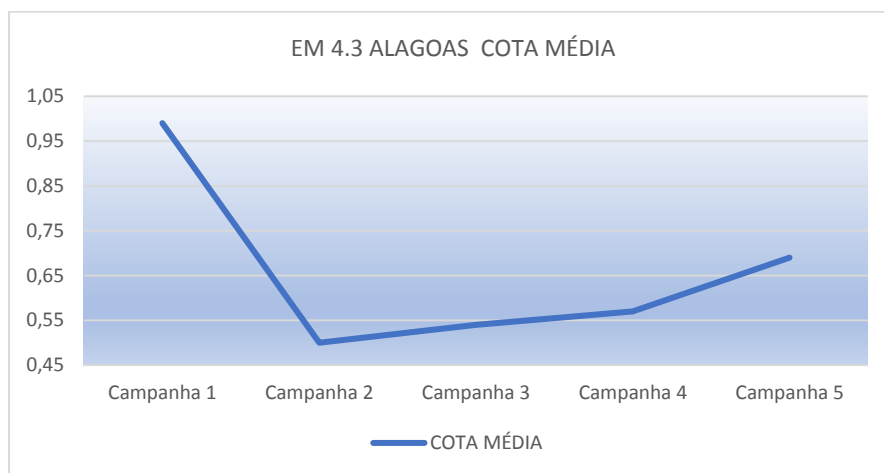


A vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.173 m³/s para 836 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 857 m³/s na terceira campanha, para 875 m³/s, na quarta campanha e na quinta campanha 948,68 m³/s.

5.1.5.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM 4.3 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,99	0,50	0,54	0,57	0,69



De acordo com os registros do posto hidrométrico, cota média baixou de 0,99 m na primeira campanha para 0,50 m na segunda campanha e em seguida, subiu para 0,54 m na terceira campanha, 0,57 m na quarta campanha e na quinta campanha 0,69m.

5.1.5.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

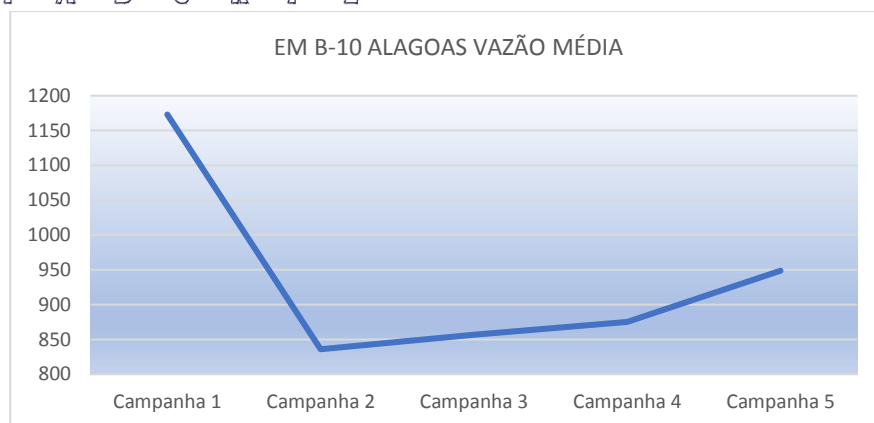
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, não ocorreu erosão significativa ao nível d'água nem queda de barreira apesar do aumento da vazão para 948,68 m³/s.

5.1.6 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-10 ALAGOAS

5.1.6.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-10 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1173	836	857	875	948,68



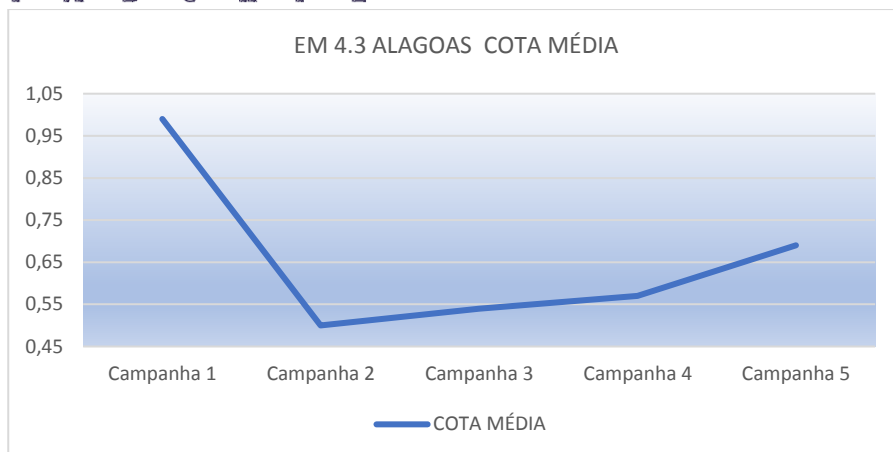
De acordo com os registros do posto hidrométrico, a vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.173 m³/s para 836 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 857 m³/s na terceira campanha, para 875 m³/s, na quarta campanha e 948,68m³/s na quinta campanha.

5.1.6.1 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-10 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,99	0,50	0,54	0,57	0,69

De acordo com os registros do posto hidrométrico, cota média baixou de 0,99 m na primeira campanha para 0,50 m na segunda campanha e em seguida, subiu para 0,54 m na terceira campanha, 0,57 m na quarta campanha e 0,69 na quinta campanha.



5.1.6.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, não ocorreu erosão significativa ao nível d'água nem queda de barreira nos perfis SF-1 e SF-A.

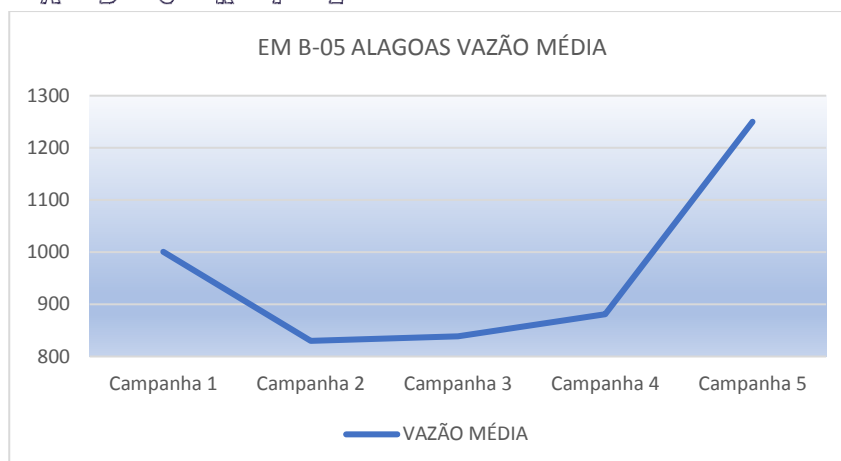
Ocorreu erosão significativas ao nível e queda de barreira nos perfis SF-2, SF-2A, e SF-3 com o aumento da vazão média de 875,00 m³/s para 948,68m³/s.

5.1.7.1 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-05 ALAGOAS

5.1.7.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-05 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1001	830	839	881	1250,04

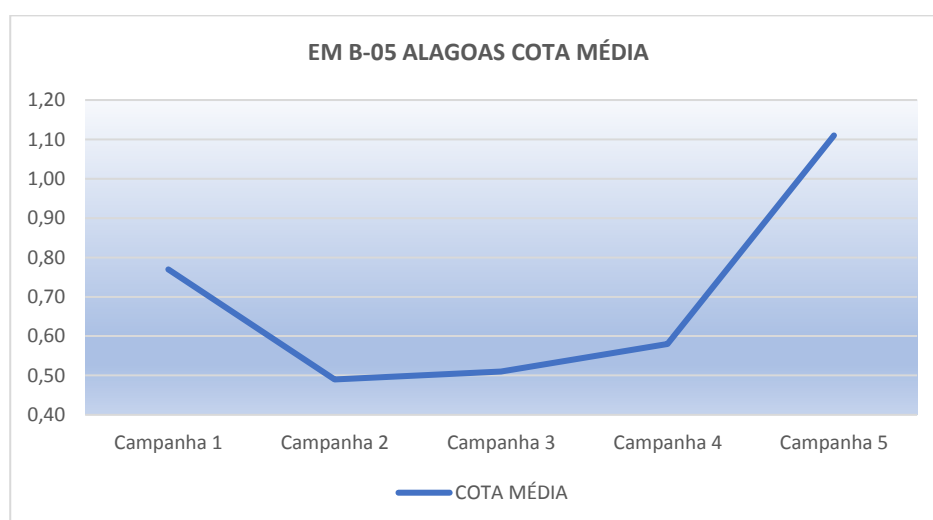


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.001m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 839 m³/s na terceira campanha, para 881 m³/s, na quarta campanha e 1250,04m³/s.

5.1.7.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-05 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,77	0,49	0,51	0,58	1,11



De acordo com os registros do posto hidrométrico, cota média baixou de 0,77 m na primeira campanha para 0,49 m na segunda campanha e em seguida, subiu para 0,51 m na terceira campanha, 0,58 m na quarta campanha e 1,11m na quinta campanha.

5.1.7.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

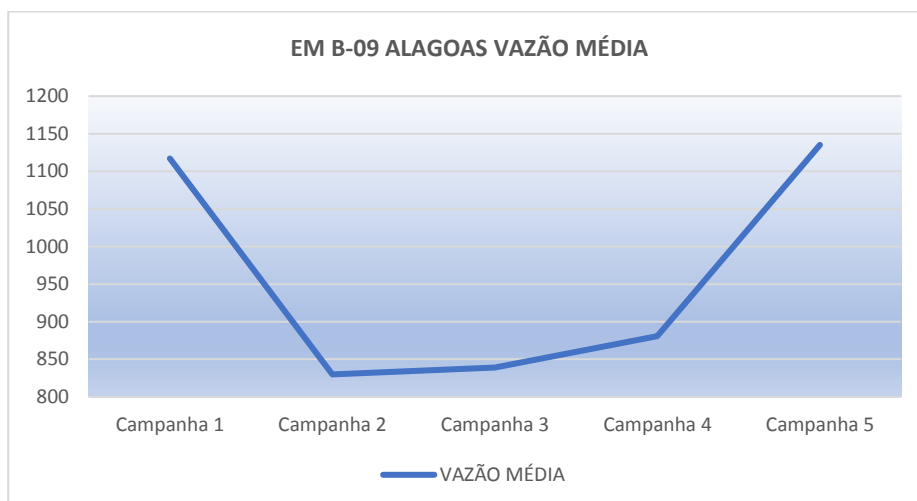
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, ocorreu erosão ao nível d'água e queda de barreira de forma significativa se agravando com o aumento da vazão de 881,00m³/s para 1.250,04m³/s

5.1.8 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-09 ALAGOAS

5.1.8.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-09 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1117	830	839	881	1.135,18

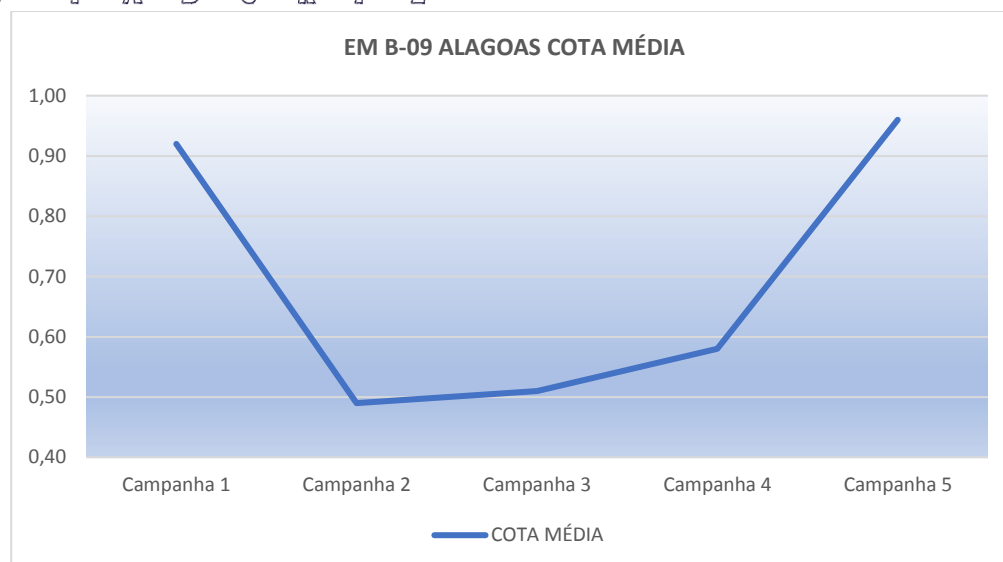


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.117m³/s, para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 839 m³/s na terceira campanha, para 881 m³/s, na quarta campanha e 1.135,18 na quinta campanha.

5.1.8.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-09 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,92	0,49	0,51	0,58	0,96



De acordo com os registros do posto hidrométrico, cota média baixou de 0,77 m na primeira campanha para 0,49 m na segunda campanha e em seguida, subiu para 0,51 m na terceira campanha, 0,58 m na quarta campanha e 0,96 na quinta campanha.

5.1.8.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

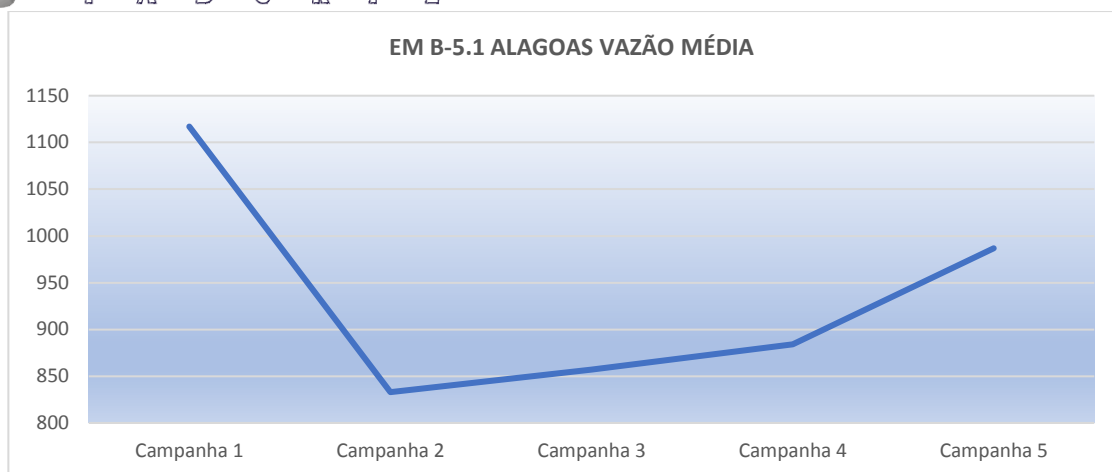
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, ocorreu erosão ao nível d'água e queda de barreira de forma significativa se agravando com o aumento da vazão de 881,00m³/s para 1.135,18m³/s

5.1.9 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 5.1 ALAGOAS

5.1.9.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-5.1 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1117	833	857	884	986,66

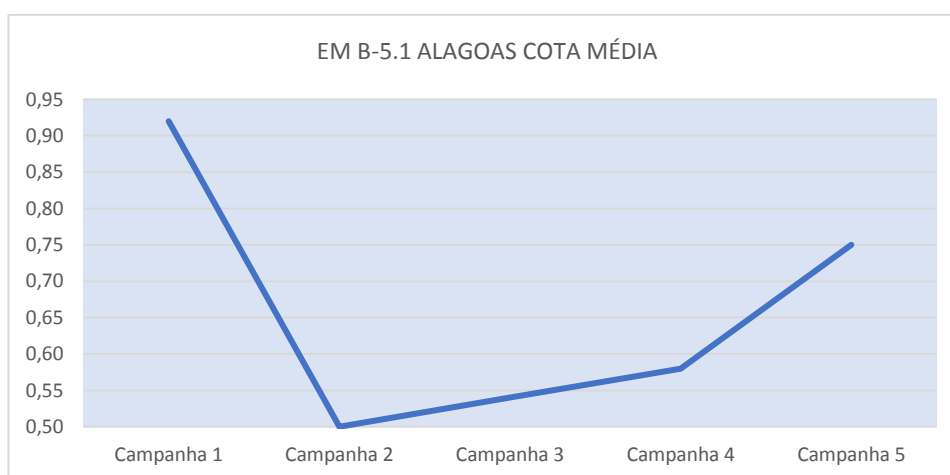


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.117 m³/s, para 883 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 857 m³/s na terceira campanha na quarta campanha este valor foi de 884 m³/s e na quinta campanha 986,66m³/s

5.1.9.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B-5.1 ALAGOAS	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,92	0,50	0,54	0,58	0,75



A cota média baixou de 0,92 m na primeira campanha para 0,50 m na segunda campanha e, em seguida, subiu para 0,54 m na terceira campanha. Na quarta campanha a cota média foi de 0,58 m e na quinta campanha 0,75m.

5.1.9.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

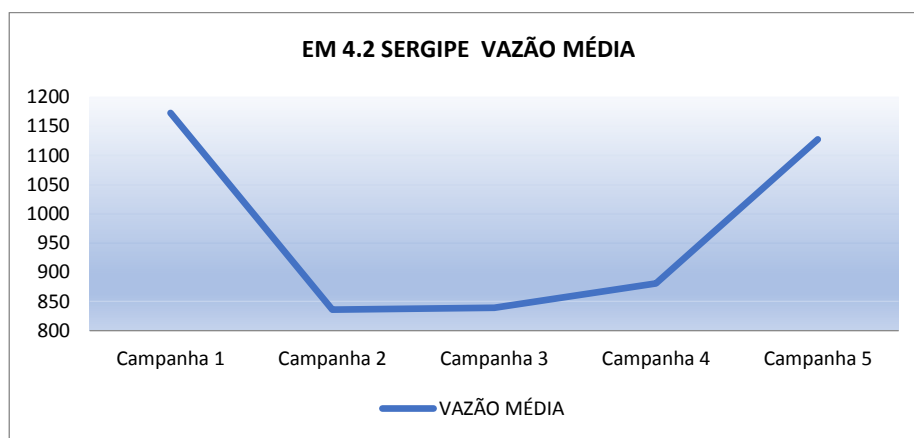
Comparando os perfis do barranco do rio desta quinta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de novembro de 2019, não ocorreram alterações significativas em todos os perfis. A alteração da descarga para maior nesta medição, com relação à medição anterior na barragem de Xingó, não se observou erosão significativa ao nível d'água, mesmo com a vazão aumentada de 884,00m³/s para 986,66m³/s na quinta campanha. Existe influência da maré nesta estação.

5.1.10 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2 (SERGIPE)

5.1.10.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM 4.2 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1173	836	839	881	1.127,72

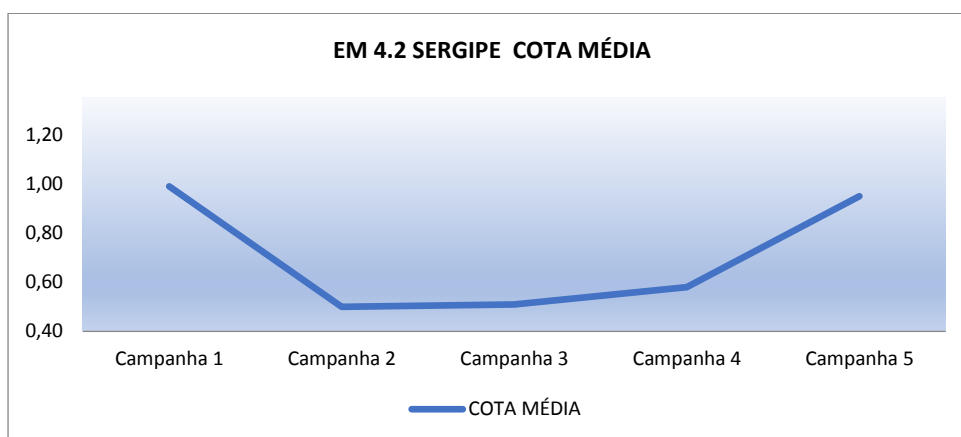


A vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.117 m³/s para 883 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 857 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 884 m³/s e na quinta campanha 1.127,72m³/s.

5.1.10.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM 4.2 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,99	0,50	0,51	0,58	0,95



De acordo com os registros do posto hidrométrico, a cota média passou de 0,99 m na primeira campanha para 0,50 m na segunda campanha e em seguida, para 0,51 m na terceira campanha. Na quarta campanha este valor era de 0,58 m e na quinta campanha 0,95m.

5.1.10.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

Comparando os perfis do barranco do rio nesta quinta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de novembro de 2019, não ocorreram alterações significativas em todos os perfis. A alteração da vazão média de 881,00m³/s para 1.127,72m³/s nesta medição, não

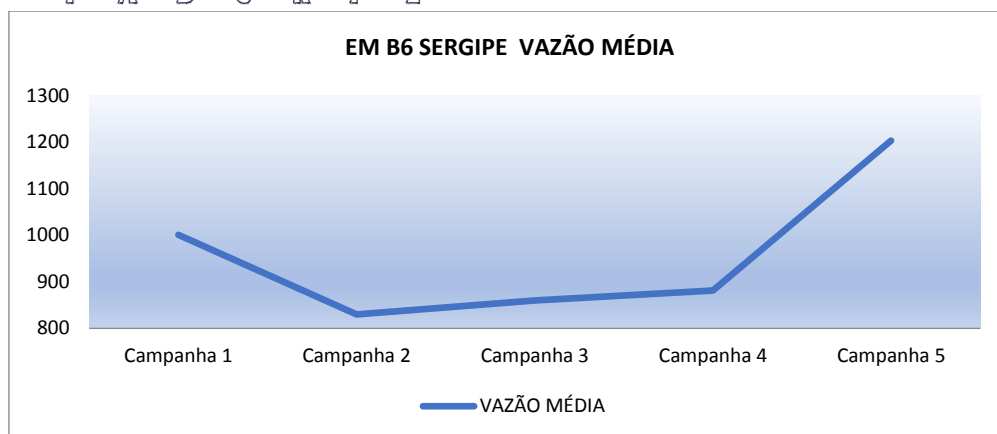
Causou alteração significativa nos perfis.

5.1.11 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-6 SERGIPE

5.1.11.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B6 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1001	830	860	881	1203,43

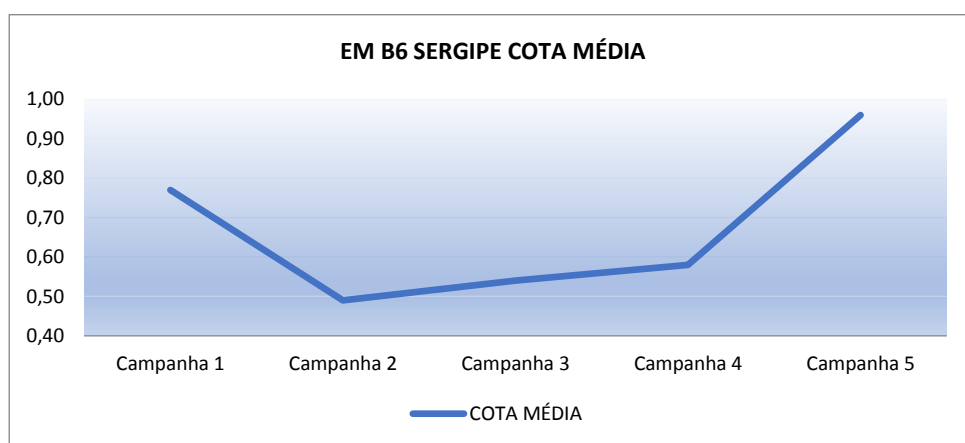


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.001 m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 860 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 881 m³/s e na quinta campanha 1203,43m.

5.1.11.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

EM B6 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,77	0,49	0,54	0,58	0,96

De acordo com os registros do posto hidrométrico, a cota média passou de 0,77 m na primeira campanha para 0,49 m na segunda campanha e em seguida, para 0,54 m na terceira campanha. Na quarta campanha este valor era de 0,58 m e na quinta campanha 0,96 m.



5.1.11.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

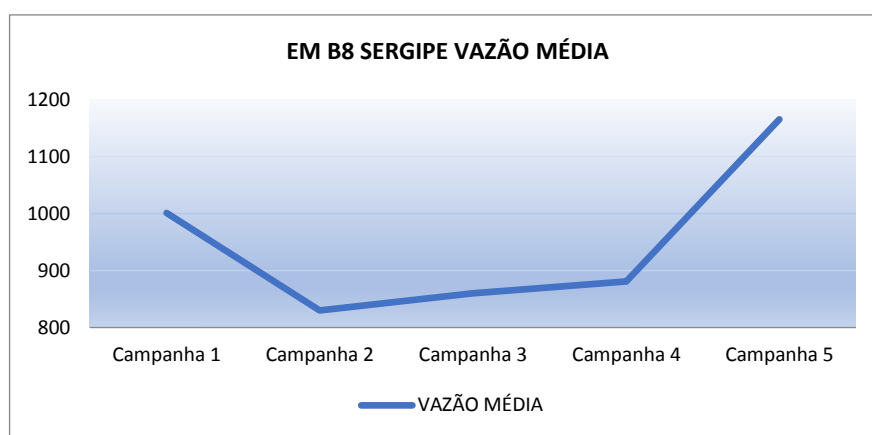
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, ocorreu erosão ao nível d'água e queda de barreira de forma significativa se agravando com o aumento da vazão de 881,00m³/s para 1.203,43m³/s

5.1.12 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-8 SERGIPE

5.1.12.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B8 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1001	830	860	881	1165,27

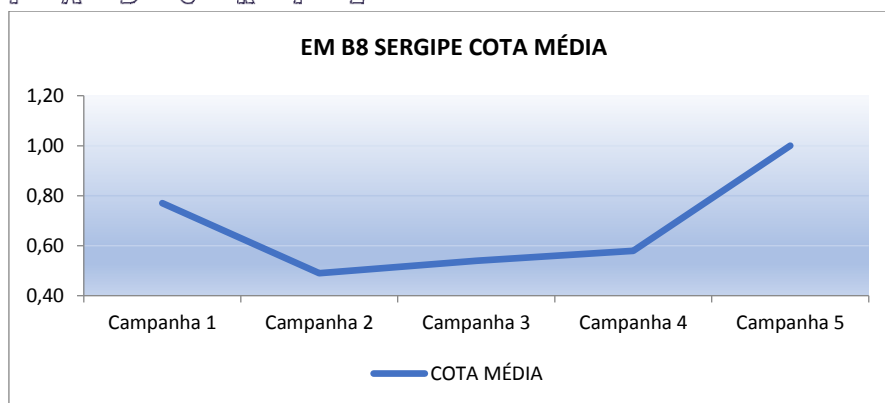


Considerando a vazão média observada nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.001 m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 860 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 881 m³/s e na quinta campanha 1.165,27m³/s.

5.1.12.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM B8 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,77	0,49	0,54	0,58	1,00



De acordo com os registros do posto hidrométrico, a cota média passou de 0,77 m na primeira campanha para 0,49 m na segunda e, em seguida, para 0,54 m na terceira campanha. Na quarta campanha este valor era de 0,58 m e na quinta campanha 1,00m.

5.1.12.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

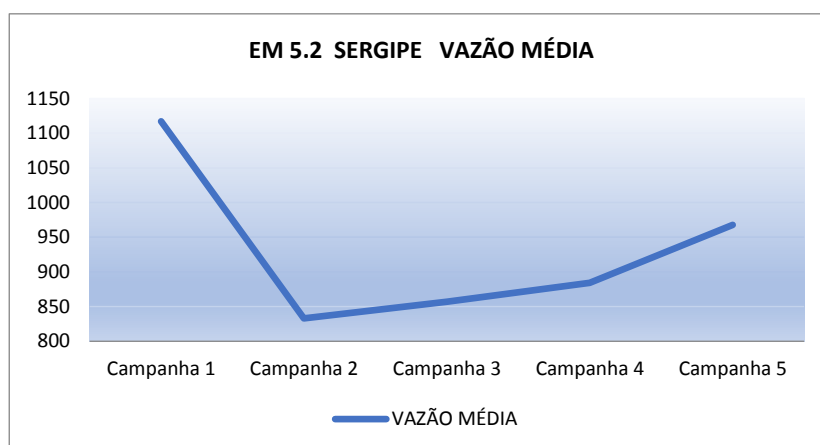
Comparando todos os perfis medidos em todas as campanhas, incluindo a quinta campanha, ocorreu erosão ao nível d'água e queda de barreira de forma significativa se agravando com o aumento da vazão de 881,00m³/s para 1.165,27m³/s

5.1.13 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 5.2 SERGIPE

5.1.13.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM 5.2 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
VAZÃO MÉDIA	1117	833	857	884	967,59



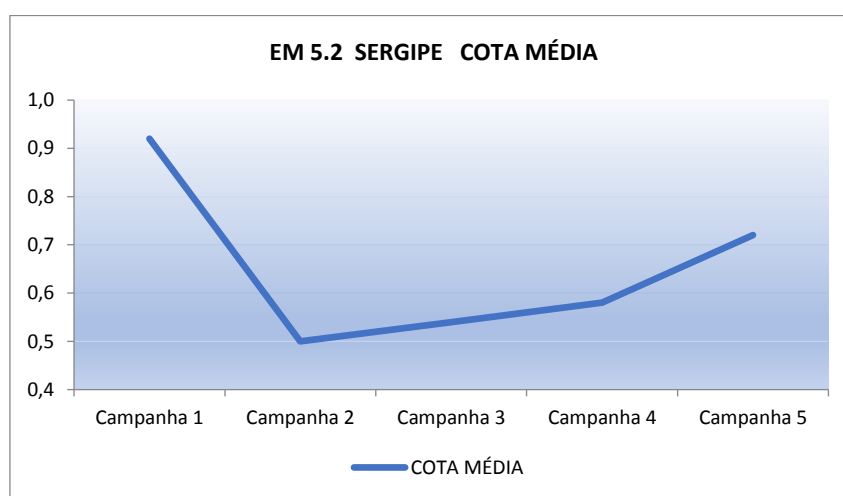
De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.117 m³/s para 833 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 857 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 884 m³/s e na quinta campanha 967,59m³/s.

5.1.13.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Propriá

EM 5.2 SERGIPE	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
COTA MÉDIA	0,92	0,50	0,54	0,58	0,72

A cota média baixou de 0,92 m na primeira campanha para 0,50 m, na segunda campanha e, em seguida, subiu para 0,54 m na terceira campanha. Na quarta campanha a cota média voltou a subir para 0,58m e na quinta campanha 0,72m



5.1.13.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

Comparando os perfis do barranco do rio desta quinta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de novembro de 2019, não se registrou alterações significativas em todos os perfis, apesar do aumento da vazão média do rio de 884,00m³/s para 967,59m³/s, ocorrida no mês de novembro.

5.2 TENDÊNCIAS DE EROÇÃO NAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO

A ausência de erosões significativas durante o período de medições nas Estações de Monitoramento de julho a outubro de 2019, deve-se ao fato da ocorrência de pequenas variações do nível do rio, pelas descargas fornecidas pelas Barragens de Sobradinho e Xingó. Entretanto, verificou-se um aumento significativo de erosão ao nível d'água pelo aumento também considerável da vazão média do rio à jusante da barragem de Xingó, ocorrida no mês de novembro. O evento erosão aconteceu na maioria das estações à jusante de Xingó pelo fato da predominância ali de solos arenosos e barrancos com declividade bastante pronunciada.

5.3 SÍNTESE OBSERVAÇÕES DAS VAZÕES E COTAS MÉDIAS NAS DATAS DOS LEVANTAMENTOS

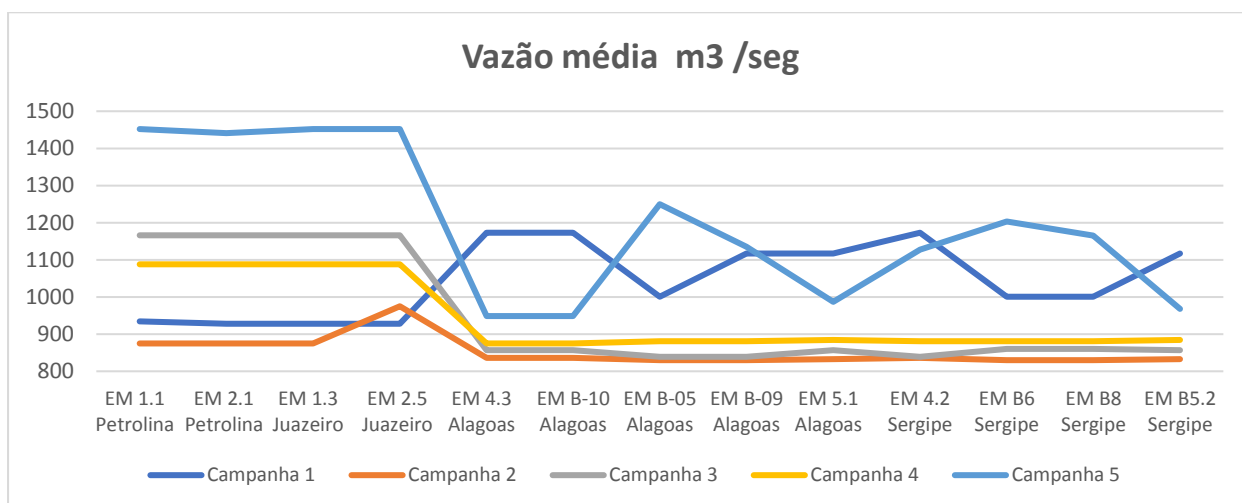
5.3.1 VAZÃO MÉDIA (M3 /SEG.)

Observou-se a ocorrência de uma variação da vazão entre os levantamentos das campanhas C1 e C5 para as estações vinculadas ao Posto Hidrométrico de Propriá (830,00m³/s: 1.250,04m³/s).

Para as estações ligadas ao posto de Juazeiro houve aumento da vazão de (875,00 m³/seg., para 1.452,04 m³/seg.).

As figuras abaixo mostram os valores da descarga do rio São Francisco, durante as Campanhas 1, 2, 3, 4 e 5.

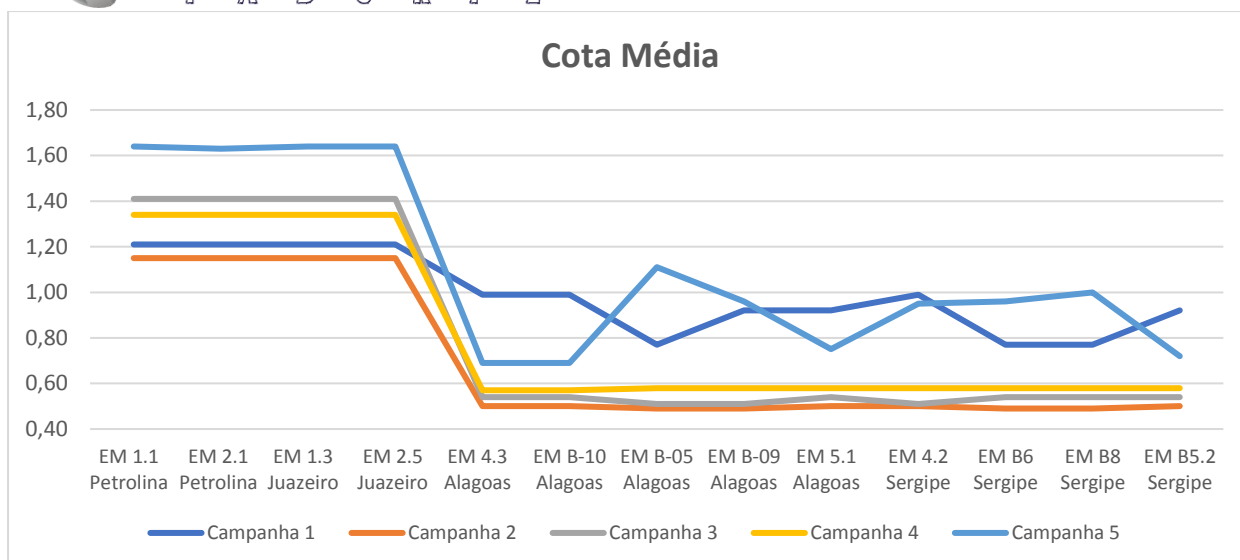
Estação de Monitoramento	Município	Posto Hidrométrico	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
EM 1.1 Petrolina	Petrolina/PE	Juazeiro	934	875	1166	1088	1452,04
EM 2.1 Petrolina	Petrolina/PE	Juazeiro	928	875	1166	1088	1441,79
EM 1.3 Juazeiro	Juazeiro/BA	Juazeiro	928	875	1166	1088	1452,04
EM 2.5 Juazeiro	Juazeiro/BA	Juazeiro	928	975	1166	1088	1452,04
EM 4.3 Alagoas	P R Colégio/AL	Propriá	1173	836	857	875	948,68
EM B-10 Alagoas	Igreja Nova/AL	Propriá	1173	836	857	875	948,68
EM B-05 Alagoas	Traipu/AL	Propriá	1001	830	839	881	1250,04
EM B-09 Alagoas	P R Colégio/AL	Propriá	1117	830	839	881	1135,18
EM 5.1 Alagoas	Penedinho/AL	Propriá	1117	833	857	884	986,66
EM 4.2 Sergipe	Propriá/SE	Propriá	1173	836	839	881	1127,72
EM B6 Sergipe	Lagoa Funda/SE	Propriá	1001	830	860	881	1203,43
EM B8 Sergipe	Amparo do S. F./SE	Propriá	1001	830	860	881	1165,27
EM B5.2 Sergipe	Ilha das Flores/SE	Propriá	1117	833	857	884	967,59



5.3.2 COTA MÉDIA OBSERVADA DURANTE AS QUATRO CAMPANHAS (M)

As figuras abaixo mostram as cotas médias do rio São Francisco durante as Campanhas 1, 2, 3, 4 e 5.

Estação de Monitoramento	Município	Posto Hidrométrico	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4	Campanha 5
EM 1.1 Petrolina	Petrolina/PE	Juazeiro	1,21	1,15	1,41	1,34	164
EM 2.1 Petrolina	Petrolina/PE	Juazeiro	1,21	1,15	1,41	1,34	163
EM 1.3 Juazeiro	Juazeiro/BA	Juazeiro	1,21	1,15	1,41	1,34	164
EM 2.5 Juazeiro	Juazeiro/BA	Juazeiro	1,21	1,15	1,41	1,34	164
EM 4.3 Alagoas	P R Colégio/AL	Propriá	0,99	0,50	0,54	0,57	0,69
EM B-10 Alagoas	Igreja Nova/AL	Propriá	0,99	0,50	0,54	0,57	0,69
EM B-05 Alagoas	Traipu/AL	Propriá	0,77	0,49	0,51	0,58	1,11
EM B-09 Alagoas	P R Colégio/AL	Propriá	0,92	0,49	0,51	0,58	0,96
EM 5.1 Alagoas	Penedinho/AL	Propriá	0,92	0,50	0,54	0,58	0,75
EM 4.2 Sergipe	Propriá/SE	Propriá	0,99	0,50	0,51	0,58	0,95
EM B6 Sergipe	Lagoa Funda/SE	Propriá	0,77	0,49	0,54	0,57	0,96
EM B8 Sergipe	Amparo do S. F./SE	Propriá	0,77	0,49	0,54	0,57	1,00
EM B5.2 Sergipe	Ilha das Flores/SE	Propriá	0,92	0,50	0,54	0,58	0,72



6. REFERENCIAS

MACKERETH, F. J. H.; HERON, J.; TALLING, J. F. Water analysis: some revised methods for limnologists. Freshwater Biology v. 36, p. 1-121, 1978.

POMPÊO, M. L. M.; MOSCHINI-CARLOS, V. Macrófitas aquáticas e perifiton: aspectos ecológicos e metodológicos. São Carlos: RiMa, 134 p. 2003.

STRICKLAND, J. D. & PARSONS, T. R. A manual of seawater analysis. Bull. Fihs. Res. Bel. Can., v.125, p.1-185. 1960.

WOLMAN M.G. Factors influencing erosion of a cohesive river bank. American Journal Science. 1959. n, 257: p 204-216.