

**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**



OUTUBRO 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:



RECIFE, OUTUBRO 2019

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.....	22
3.1.3 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.1.....	23
3.1.4 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.5.....	25
3.2 - ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO LOCALIZADAS À JUSANTE DA BARRAGEM DE XINGÓ	27
3.2.1 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2.....	27
3.2.2 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.3.....	29
3.2.3 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.1.....	31
3.2.4 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.2.....	33
3.2.5 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05	35
3.2.6 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-06	37
3.2.7 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-08	39
3.2.8 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-09	41
3.2.9 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-10	43
4. PRODUTOS DA QUARTA CAMPANHA	46
4.1 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1.....	47
4.1.1 PERFIL EM 1.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	48

4.1.2 PERFIL EM 1.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	50
4.1.3 PERFIL EM 1.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	52
4.1.4 PERFIL EM 1.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	54
4.1.5 PERFIL EM 1.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	56
4.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.1	56
4.2.1 PERFIL EM 2.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	57
4.2.2 PERFIL EM 2.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	59
4.2.3 PERFIL EM 2.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	61
4.2.4 PERFIL EM 2.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	63
4.2.5 PERFIL EM 2.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	65
4.3 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 1.3	67
4.3.1 PERFIL EM 1.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	68
4.3.2 PERFIL EM 1.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	70
4.3.3 PERFIL EM 1.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	69
4.3.4 PERFIL EM 1.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	71
4.3.5 PERFIL EM 1.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	73
4.4 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 2.5	75
4.4.1 PERFIL EM 2.5 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	76
4.4.2 PERFIL EM 2.5 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	78
4.4.3 PERFIL EM 2.5 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	80
4.4.4 PERFIL EM 2.5 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	82
4.4.5 PERFIL EM 2.5 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	84
4.5 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.3	86
4.5.1 PERFIL EM 4.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	87
4.5.2 PERFIL EM 4.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	89
4.5.3 PERFIL EM 4.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	91
4.5.4 PERFIL EM 4.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	93
4.5.5 PERFIL EM 4.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	95
4.6 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-10	97

4.6.1 PERFIL EM B-10 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	98
4.6.2 PERFIL EM B-10 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	100
4.6.3 PERFIL EM B-10 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	102
4.6.4 PERFIL EM B-10 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 (Quadro e Gráfico)	104
4.6.5 PERFIL EM B-10 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	106
4.7 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05	108
4.7.1 PERFIL EM B-05 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	109
4.7.2 PERFIL EM B-05 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	111
4.7.3 PERFIL EM B-05 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	113
4.7.4 PERFIL EM B-05 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	115
4.7.5 PERFIL EM B-05 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	117
4.8 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-09	119
4.8.1 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	120
4.8.2 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	122
4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	124
4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	126
4.8.4 PERFIL EM B-09 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	128
4.9 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.1	130
4.9.1 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	131
4.9.2 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	133
4.9.3 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	135
4.9.4 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	137
4.9.5 PERFIL EM 5.1 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	139

4.10 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2	141
4.10.1 PERFIL EM 4.2 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	142
4.10.2 PERFIL EM 4.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	144
4.10.3 PERFIL EM 4.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	146
4.10.4 PERFIL EM 4.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	148
4.10.5 PERFIL EM 4.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	150
4.11 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-06	152
4.11.1 PERFIL EM B-06 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	153
4.11.2 PERFIL EM B-06 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	155
4.11.3 PERFIL EM B-06 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	157
4.11.4 PERFIL EM B-06 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	159
4.11.5 PERFIL EM B-06 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	161
4.12 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-08	163
4.12.1 PERFIL EM B-08 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	164
4.12.2 PERFIL EM B-08 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	166
4.12.2 PERFIL EM B-08 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	168
4.12.3 PERFIL EM B-08 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	170
4.12.5 PERFIL EM B-08 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	172
4.13 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 5.2	174
4.13.1 PERFIL EM 5.2 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	175
4.13.2 PERFIL EM 5.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	177

4.12.3 PERFIL EM 5.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	179
4.12.4 PERFIL EM 5.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	181
4.12.5 PERFIL EM 5.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 e C4 (Quadro e Gráfico)	183
5. AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS	185
5.1.1. ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.1 (PETROLINA)	185
5.1.1.1 VAZÃO MÉDIA NOS DIAS DOS LEVANTAMENTOS	185
5.1.1.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	185
5.1.1.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS	186
5.1.2 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 2.1 PETROLINA	186
5.1.2.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	186
5.1.2.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	187
5.1.2.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS	188
5.1.3 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 1.3 JUAZEIRO	188
5.1.3.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	188
5.1.3.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	188
5.1.3.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS	189
5.1.4 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 2.5 JUAZEIRO	189
5.1.4.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	189
5.1.4.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	190
5.1.4.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS	190
5.1.5 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 4.3 ALAGOAS 2	191
5.1.5.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	191
5.1.5.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	191
5.1.5.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS	192
5.1.6 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-10 ALAGOAS	192
5.1.6.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	192
5.1.6.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	193
5.1.6.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS	193

5.1.7.1 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-05 ALAGOAS.....	193
5.1.7.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	193
5.1.7.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	194
5.1.7.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	194
5.1.8 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-09 ALAGOAS.....	195
5.1.8.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	195
5.1.8.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	195
5.1.8.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	196
5.1.9 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 5.1 ALAGOAS	196
5.1.9.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	196
5.1.9.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	197
5.1.9.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	197
5.1.10 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO 4.2 (SERGIPE)	198
5.1.10.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	198
5.1.10.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	198
5.1.10.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	199
5.1.11 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-6 SERGIPE.....	199
5.1.11.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	199
5.1.11.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	200
5.1.11.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	200
5.1.12 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM B-8 SERGIPE.....	200
5.1.12.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	200
5.1.12.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	201
5.1.12.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	202
5.1.13 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO EM 5.2 SERGIPE	202
5.1.13.1 VAZÃO MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	202
5.1.13.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO	202
5.1.13.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍLS.....	203
5.2 TENDÊNCIAS DE EROÇÃO NAS ESTAÇÕES DE MONITORAMENTO	203

5.3 Síntese observações das vazões e cotas médias nas datas dos levantamentos	204
5.3.1 Vazão média (m ³ /seg.)	204
5.3.2 Cota média observada durante as quatro campanhas (m)	205
6. REFERENCIAS	206

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**.

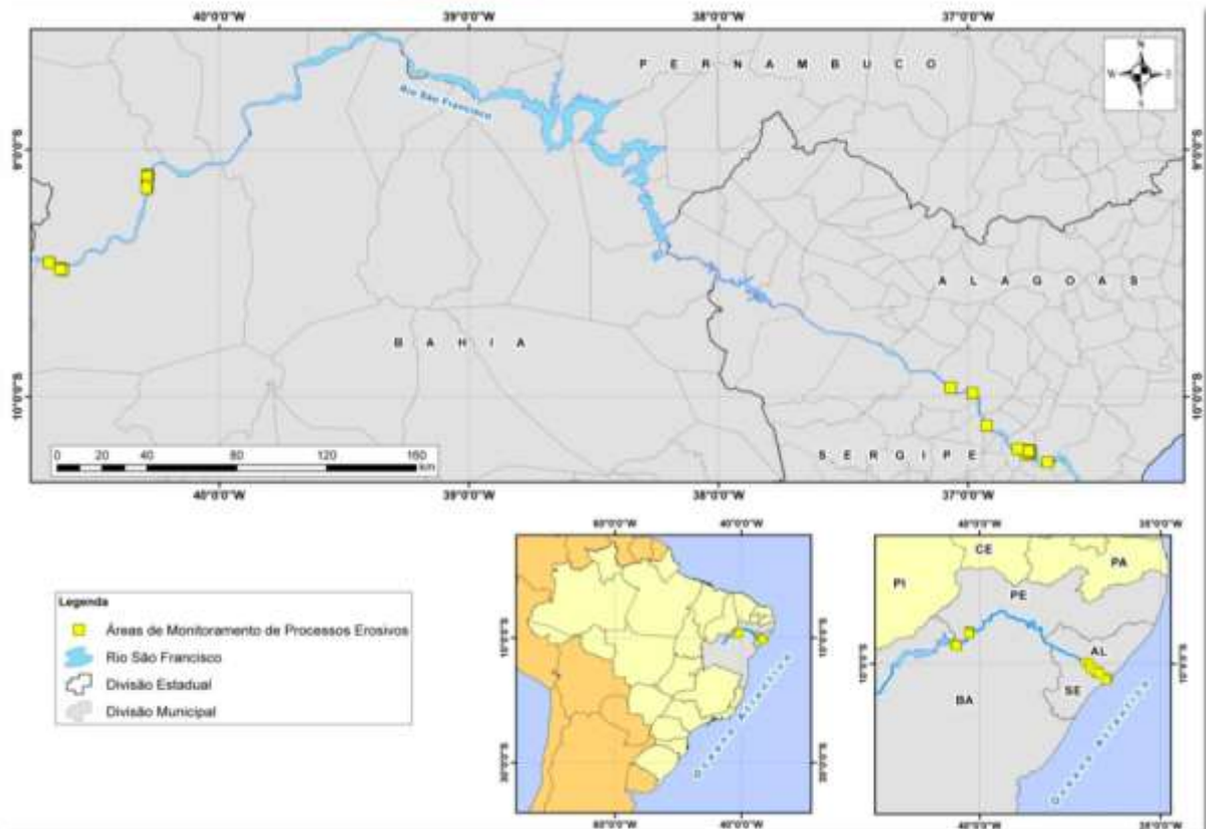


Figura 1 – Localização das áreas de monitoramento de processos erosivos nos trechos a jusante da UHE Sobradinho e a jusante da UHE Xingó.

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

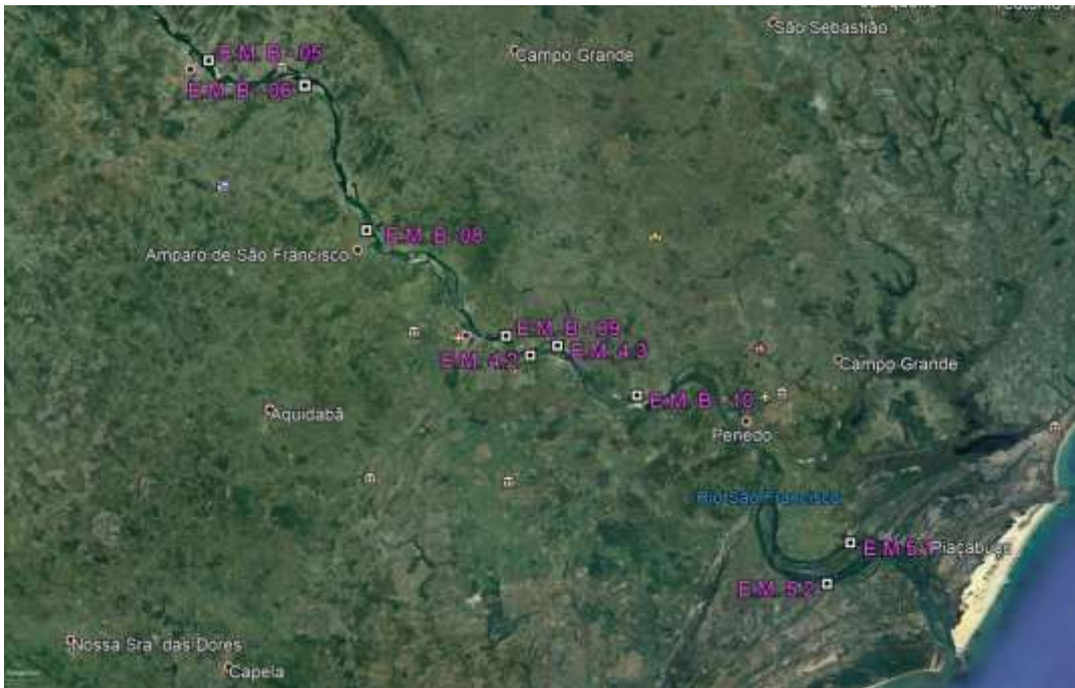


Figura 3 - Estações de Monitoramento situadas à jusante da Barragem de Xingó. Margem esquerda: B-05; B-09; 4.3; B-10 e 5.1 Margem direita: B-06; B-08; 4.2 e B-5.2

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.

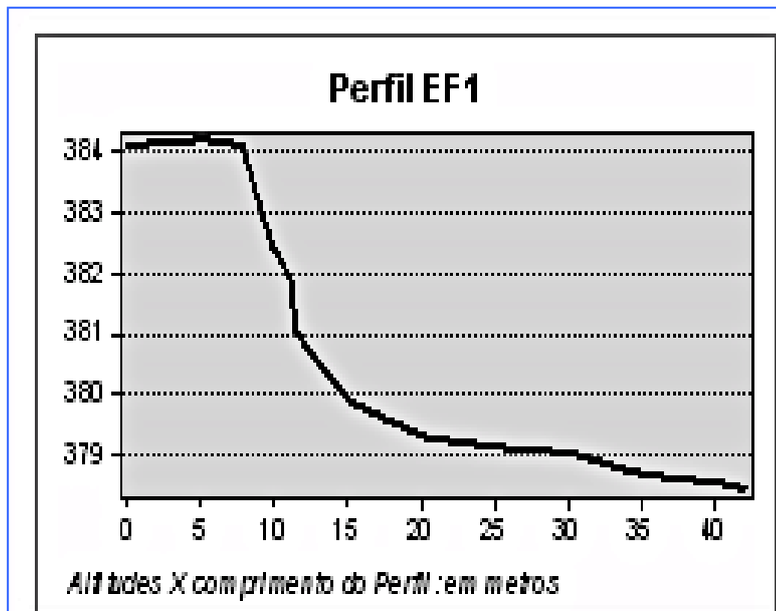


Figura 10 - Exemplo de perfil de seção da estação de monitoramento de processos erosivos.

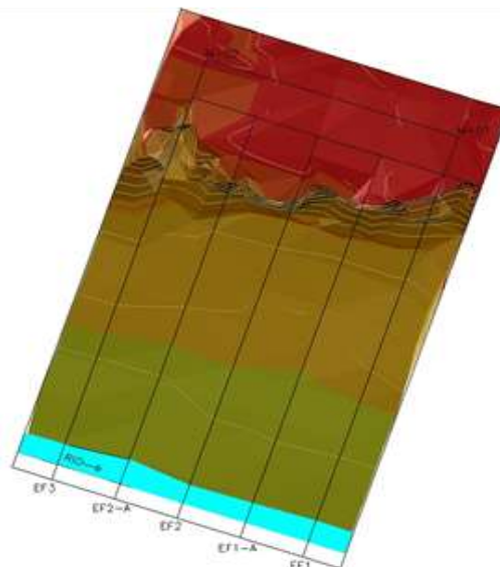


Figura 11 – Modelo Digital do Terreno – MDT

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"

3.1.2 - 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"

3.1.3 - 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"

3.1.4 - 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"

3.2 - 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"

3.2.2 - 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"

3.2.3 - 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.

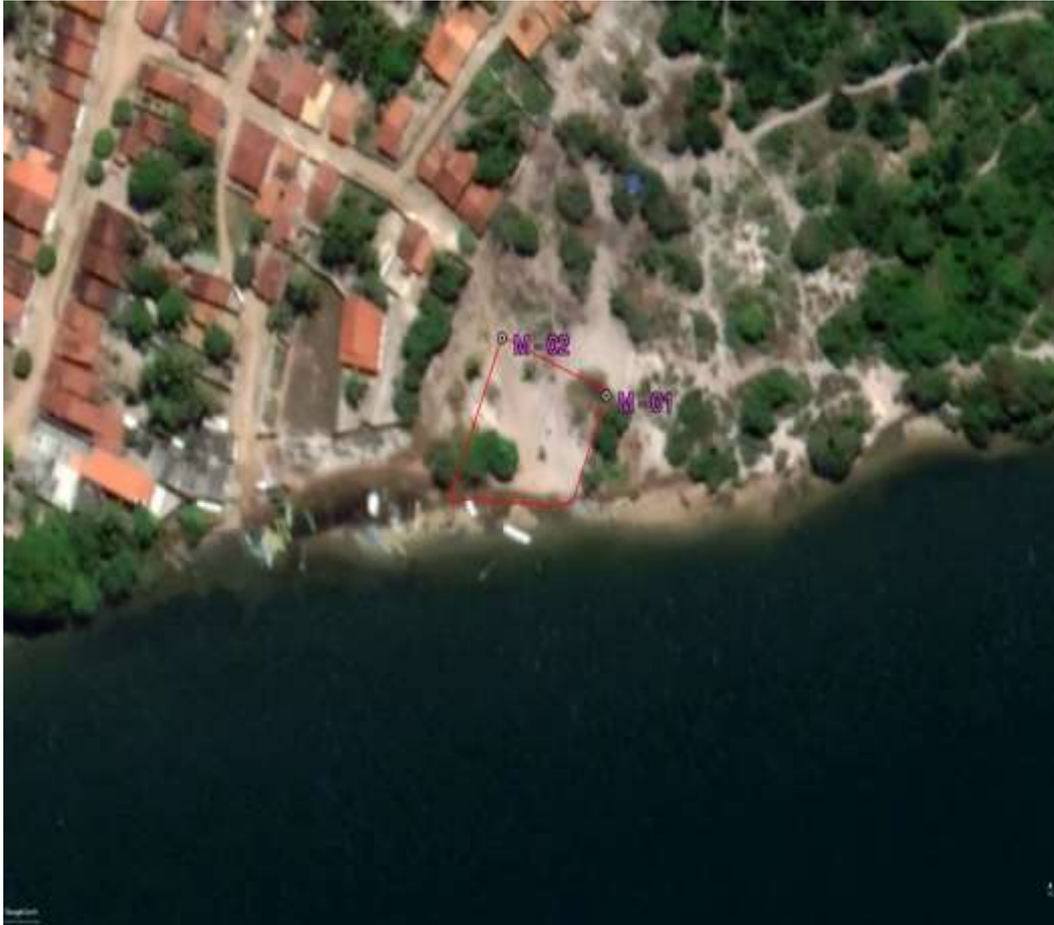


Figura 24 - Localização da Estação de Monitoramento EM 5.1.



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"

3.2.4 - 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.



Figura 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

3.2.5 - ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05

A	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"

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.



Figura 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"

3.2.6 - 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"

3.2.7 - 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"

3.2.8 - 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"

3.2.9 - 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"

4. PRODUTOS DA QUARTA CAMPANHA

A presente campanha correspondente à 4ª. 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. 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 4ª. campanha (C4) confrontados com aqueles da primeira, segunda e terceira campanhas (C1, C2 e C3).

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

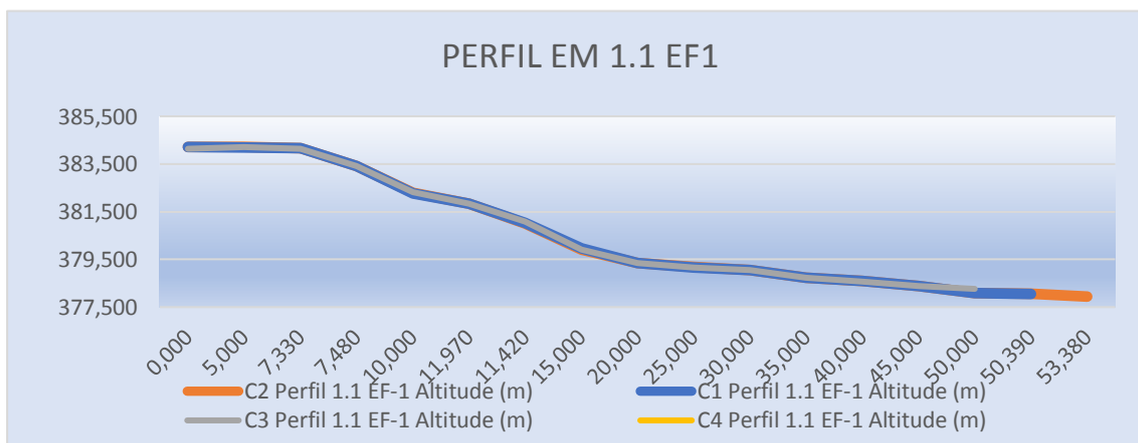
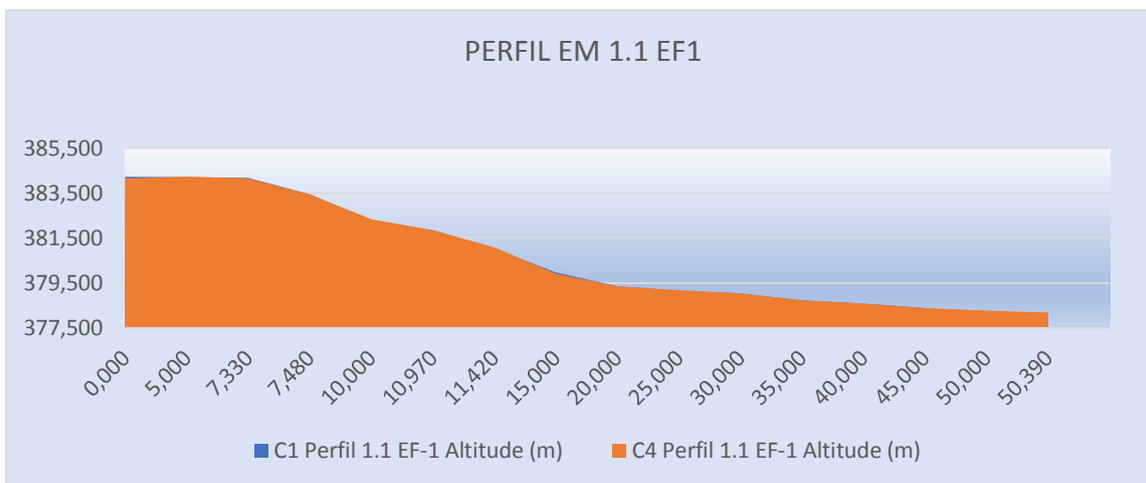
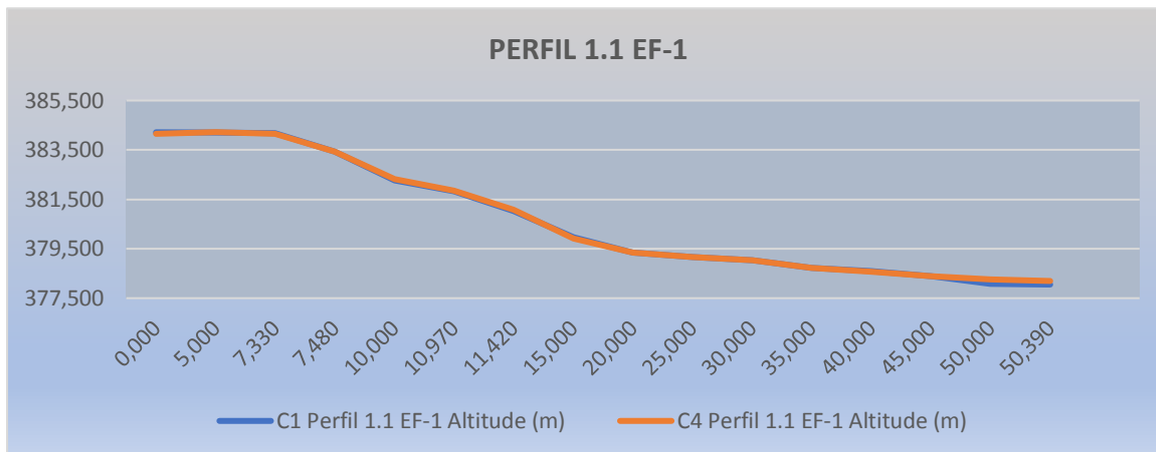
CAMPANHA 2 – 20/08/2019

CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

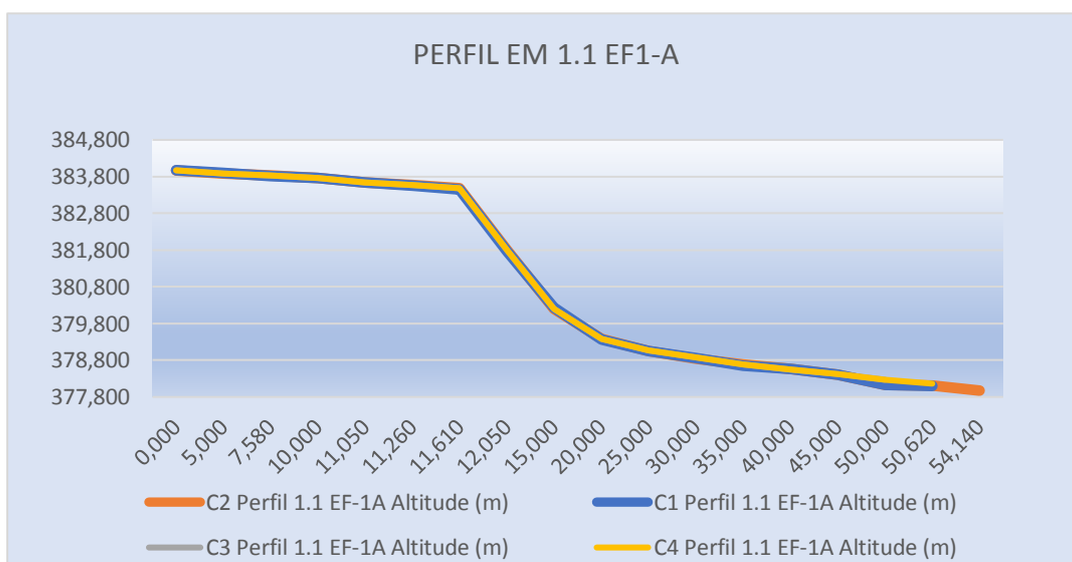
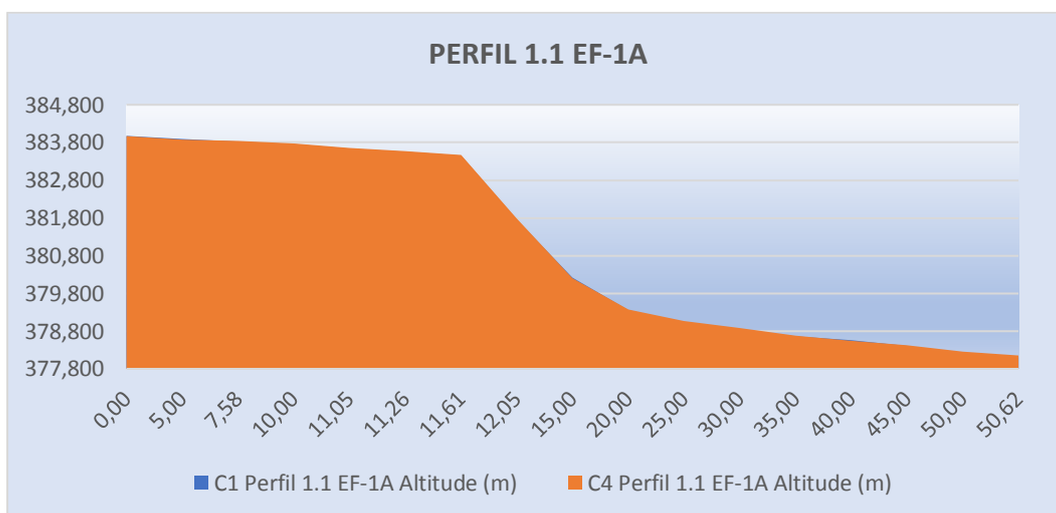
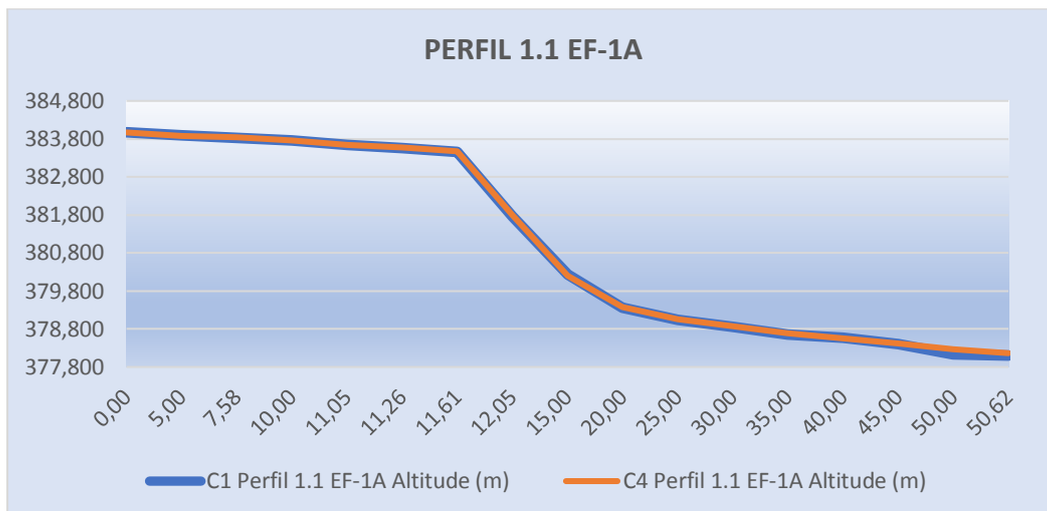
4.1.1 PERFIL EM 1.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
384,216	0,000	384,218	0,000	384,153	0,000	384,151	0,000	-0,065
384,2	5,000	384,211	5,000	384,212	5,000	384,222	5,000	0,022
384,173	7,330	384,168	7,330	384,151	7,330	384,149	7,330	-0,024
383,421	7,480	383,417	7,480	383,418	7,480	383,424	7,480	0,003
382,277	10,000	382,304	10,000	382,315	10,000	382,313	10,000	0,036
381,84	10,420	381,846	11,420	381,843	11,420	381,841	11,420	0,001
381,023	11,970	381,009	11,970	381,086	11,970	381,080	11,970	0,057
379,962	15,000	379,902	15,000	379,911	15,000	379,910	15,000	-0,052
379,349	20,000	379,336	20,000	379,345	20,000	379,344	20,000	-0,005
379,157	25,000	379,177	25,000	379,166	25,000	379,168	25,000	0,011
379,045	30,000	379,043	30,000	379,047	30,000	379,045	30,000	0,000
378,731	35,000	378,719	35,000	378,736	35,000	378,734	35,000	0,003
378,586	40,000	378,601	40,000	378,583	40,000	378,580	40,000	-0,006
378,387	45,000	378,371	45,000	378,391	45,000	378,390	45,000	0,003
378,084	50,000	378,098	50,000	378,266	46,420	378,264	46,420	0,180
378,052	50,390	378,051	50,390			378,196	48,180	0,144
		377,942	53,380					



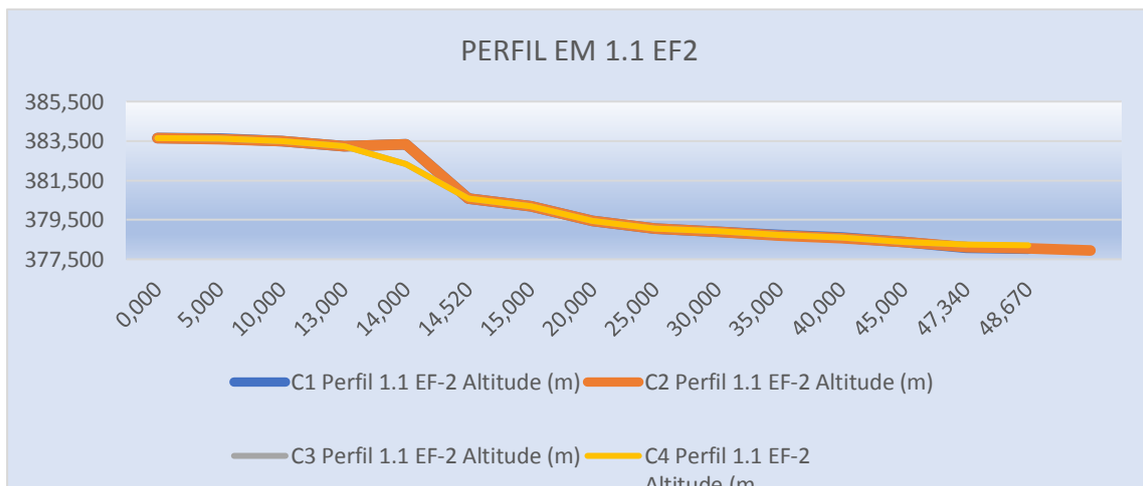
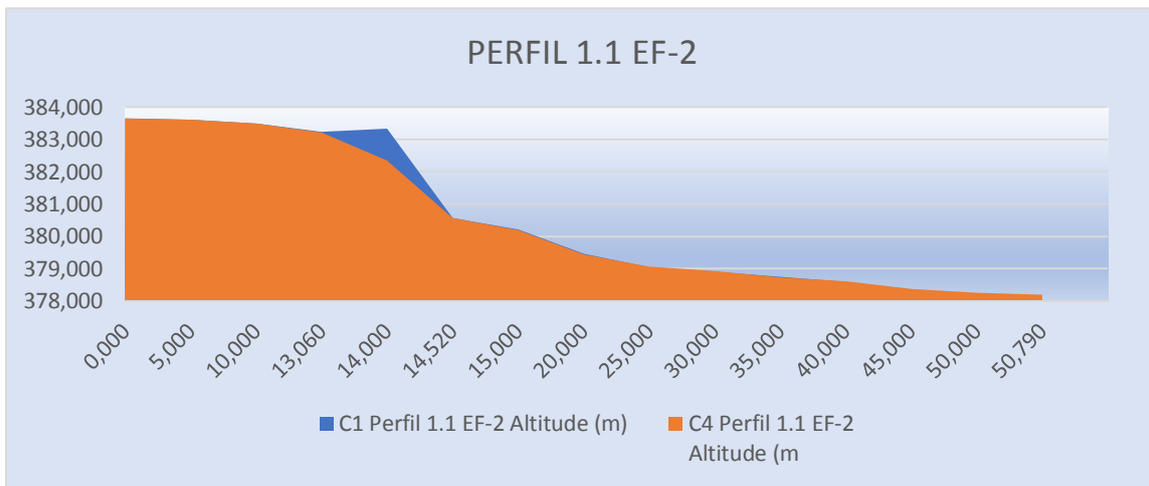
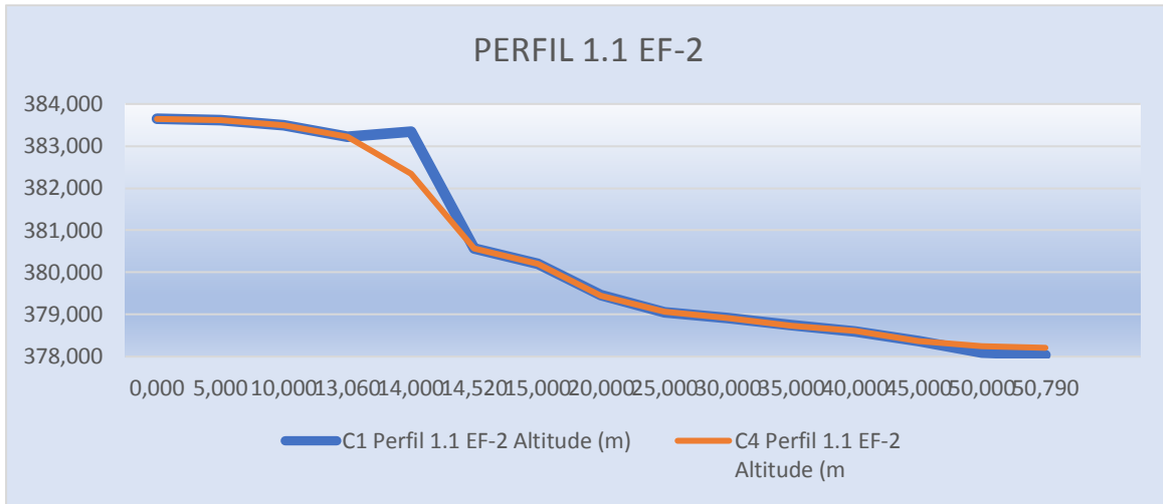
4.1.2 PERFIL EM 1.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
383,975	0,000	383,967	0,000	383,973	0,000	383,970	0,000	-0,005
383,895	5,000	383,884	5,000	383,886	5,000	383,881	5,000	-0,014
383,82	7,580	383,825	7,580	383,835	7,580	383,836	7,580	0,016
383,757	10,000	383,759	10,000	383,761	10,000	383,768	10,000	0,011
383,638	11,050	383,647	11,050	383,646	11,050	383,647	11,050	0,009
383,561	11,260	383,579	11,260	383,578	11,260	383,570	11,260	0,009
383,456	11,610	383,484	11,610	383,489	11,610	383,475	11,610	0,019
381,764	12,050	381,799	12,050	381,801	12,050	381,800	12,050	0,036
380,228	15,000	380,195	15,000	380,194	15,000	380,196	15,000	-0,032
379,363	20,000	379,376	20,000	379,374	20,000	379,373	20,000	0,010
379,042	25,000	379,059	25,000	379,060	25,000	379,061	25,000	0,019
378,851	30,000	378,849	30,000	378,878	30,000	378,877	30,000	0,026
378,658	35,000	378,684	35,000	378,689	35,000	378,685	35,000	0,027
378,564	40,000	378,558	40,000	378,548	40,000	378,545	40,000	-0,019
378,405	45,000	378,415	45,000	378,422	45,000	378,421	45,000	0,016
378,131	50,000	378,135	50,000	378,269	47,540	378,261	47,540	0,130
378,101	50,620	378,105	50,620			378,163	49,100	0,062
		377,974	54,140					



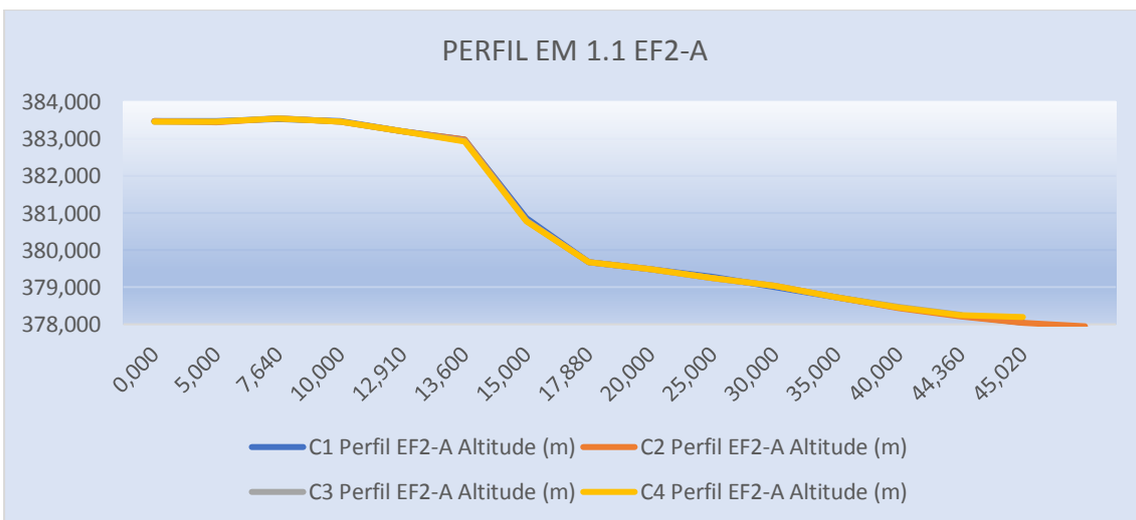
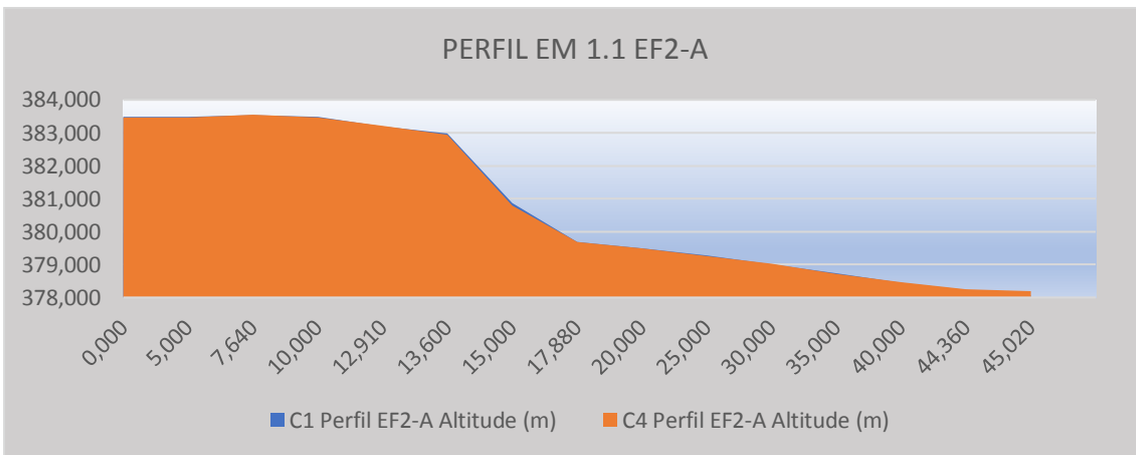
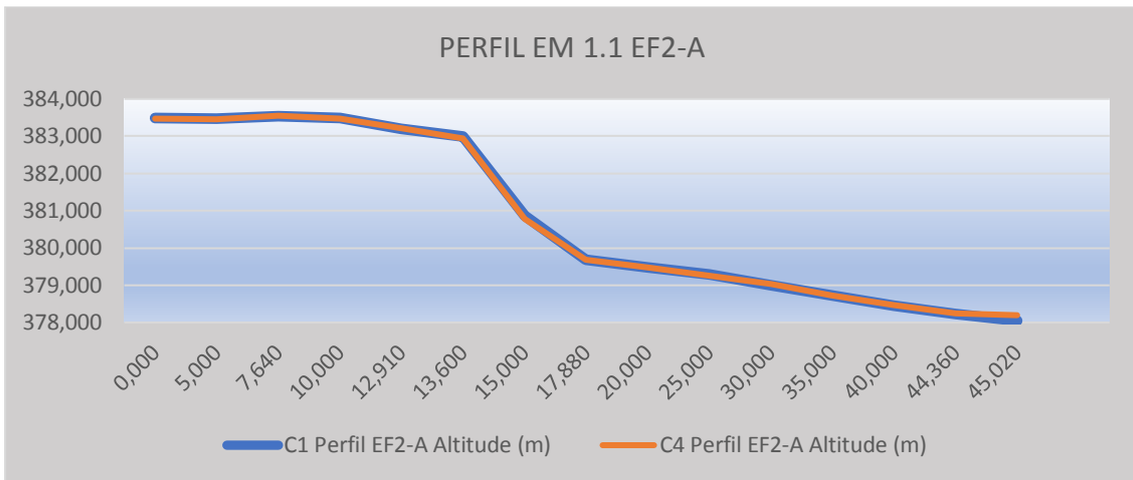
4.1.3 PERFIL EM 1.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
383,649	0,000	383,646	0,000	383,647	0,000	383,644	0,000	-0,005
383,61	5,000	383,599	5,000	383,611	5,000	383,612	5,000	0,002
383,496	10,000	383,49	10,000	383,495	10,000	383,494	10,000	-0,002
383,223	13,06	383,221	13,06	383,222	13,000	383,220	13,000	-0,003
383,339	14,000	383,321	14,000	382,339	14,000	382,335	14,000	-1,004
380,565	14,520	380,57	14,520	380,571	14,520	380,572	14,520	0,007
380,203	15,000	380,202	15,000	380,202	15,000	380,201	15,000	-0,002
379,455	20,000	379,456	20,000	379,457	20,000	379,451	20,000	-0,004
379,057	25,000	379,063	25,000	379,068	25,000	379,065	25,000	0,008
378,908	30,000	378,904	30,000	378,924	30,000	378,921	30,000	0,013
378,745	35,000	378,711	35,000	378,732	35,000	378,731	35,000	-0,014
378,601	40,000	378,586	40,000	378,612	40,000	378,611	40,000	0,010
378,362	45,000	378,381	45,000	378,377	45,000	378,375	45,000	0,013
378,099	50,000	378,118	50,000	378,252	47,340	378,251	47,340	0,152
378,037	50,790	378,037	50,790			378,209	48,670	0,172
		377,946	52,910					



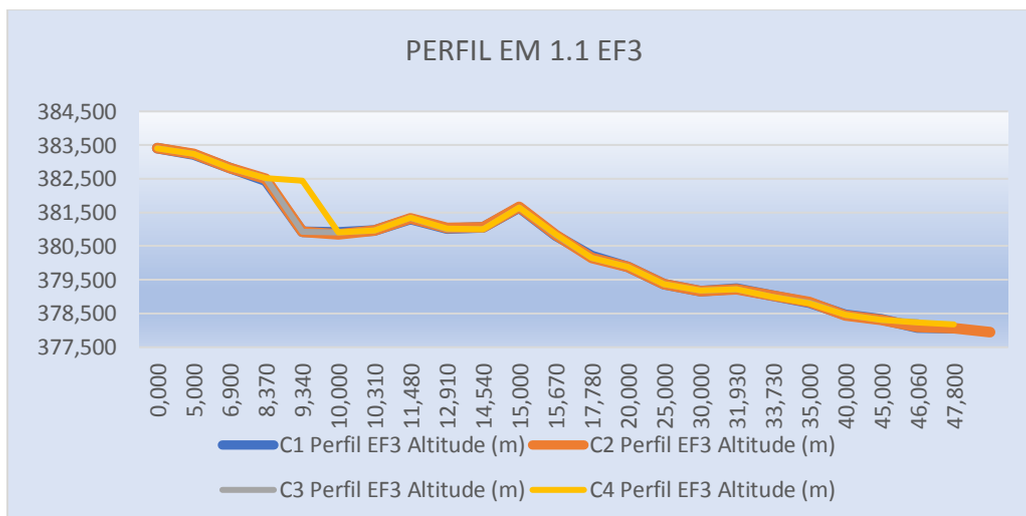
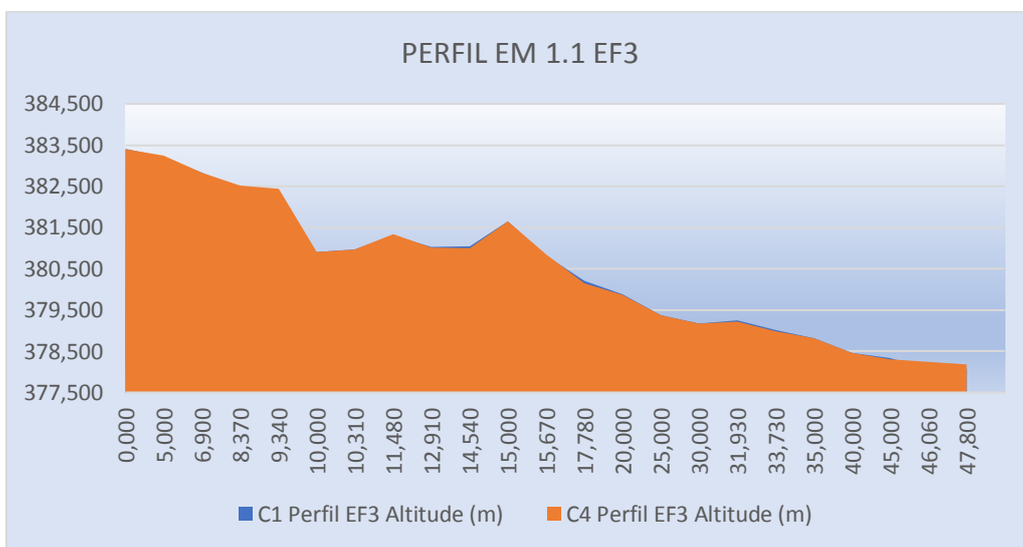
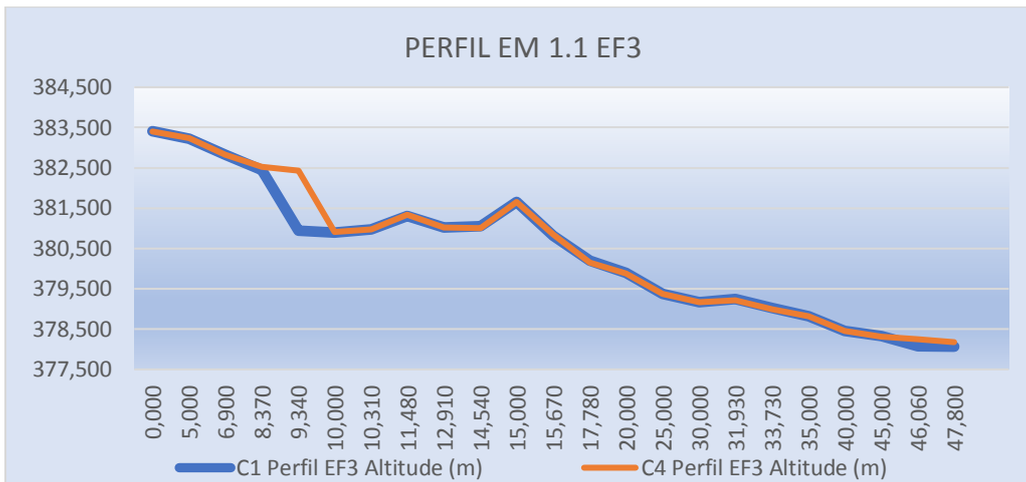
4.1.4 PERFIL EM 1.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
383,480	0,000	383,487	0,000	383,461	0,000	383,462	0,000	-0,018
383,477	5,000	383,451	5,000	383,463	5,000	383,461	5,000	-0,016
383,536	7,570	383,556	7,640	383,559	7,640	383,549	7,640	0,013
383,488	10,000	383,459	10,000	383,471	10,000	383,472	10,000	-0,016
383,198	12,910	383,202	12,910	383,211	12,910	383,214	12,910	0,016
382,986	13,600	382,976	13,600	382,944	13,600	382,938	13,600	-0,048
380,865	15,000	380,789	15,000	380,787	15,000	380,785	15,000	-0,080
379,684	17,880	379,671	17,880	379,681	17,880	379,679	17,880	-0,005
379,482	20,000	379,481	20,000	379,480	20,000	379,482	20,000	0,000
379,286	25,000	379,247	25,000	379,251	25,000	379,252	25,000	-0,034
379,003	30,000	379,034	30,000	379,032	30,000	379,031	30,000	0,028
378,728	35,000	378,721	35,000	378,721	35,000	378,722	35,000	-0,006
378,446	40,000	378,438	40,000	378,462	40,000	378,461	40,000	0,015
378,224	45,000	378,215	45,000	378,256	44,360	378,251	44,360	0,027
378,047	47,880	378,043	47,880			378,195	45,020	0,148
		377,946	50,970					



4.1.5 PERFIL EM 1.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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 F3 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	-0,008
383,220	5,000	383,233	5,000	383,245	5,000	383,242	5,000	0,022
382,831	6,900	382,821	6,900	382,826	6,900	382,830	6,900	-0,001
382,445	8,370	382,499	8,370	382,523	8,370	382,524	8,370	0,079
380,935	9,340	380,929	9,340	380,933	9,340	380,935	9,340	0,000
380,901	10,000	380,86	10,000	380,900	10,000	380,905	10,000	0,004
380,973	10,310	380,955	10,310	380,973	10,310	380,971	10,310	-0,002
381,310	11,480	381,327	11,480	381,334	11,480	381,335	11,480	0,025
381,025	12,910	381,033	12,910	381,010	12,910	381,014	12,910	-0,011
381,05	14,540	381,063	14,540	381,004	14,540	381,001	14,540	-0,049
381,655	15,000	381,668	15,000	381,654	15,000	381,656	15,000	0,001
380,813	15,670	380,839	15,670	380,841	15,670	380,846	15,670	0,033
380,202	17,780	380,158	17,780	380,141	17,780	380,144	17,780	-0,058
379,891	20,000	379,879	20,000	379,877	20,000	379,875	20,000	-0,016
379,376	25,000	379,373	25,000	379,377	25,000	379,376	25,000	0,000
379,165	30,000	379,159	30,000	379,179	30,000	379,174	30,000	0,009
379,247	31,930	379,22	31,930	379,221	31,930	379,222	31,930	-0,025
379,023	33,730	379,036	33,730	378,987	33,730	378,989	33,730	-0,034
378,82	35,000	378,844	35,000	378,815	35,000	378,811	35,000	-0,009
378,454	40,000	378,44	40,000	378,455	40,000	378,456	40,000	0,002
378,335	45,000	378,316	45,000	378,308	45,000	378,304	45,000	-0,031
378,078	50,000	378,103	50,000	378,247	46,06	378,244	46,060	0,166
378,065	50,500	378,071	50,500			378,176	47,800	0,111
		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

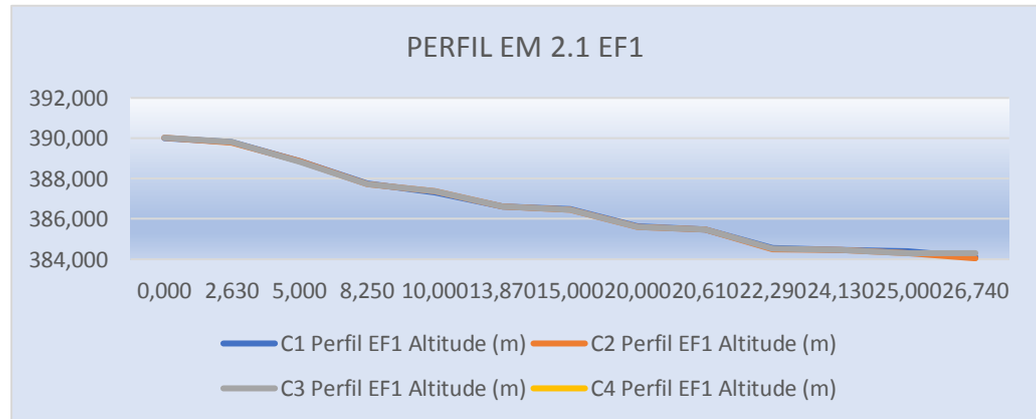
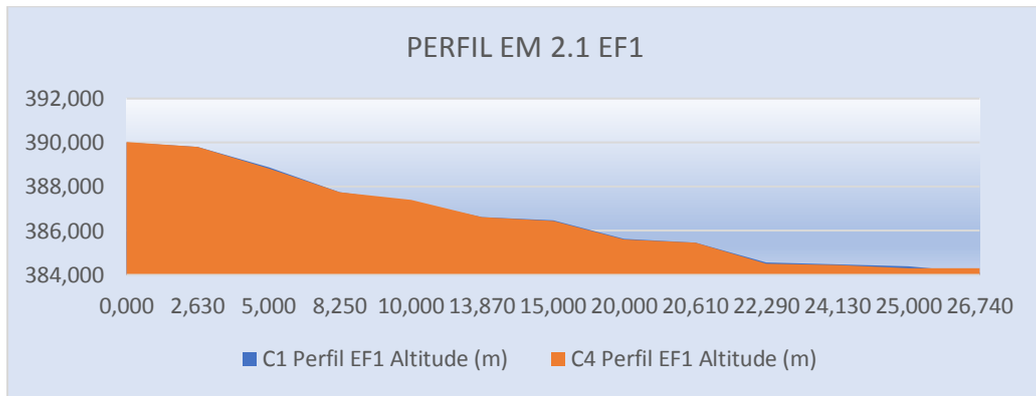
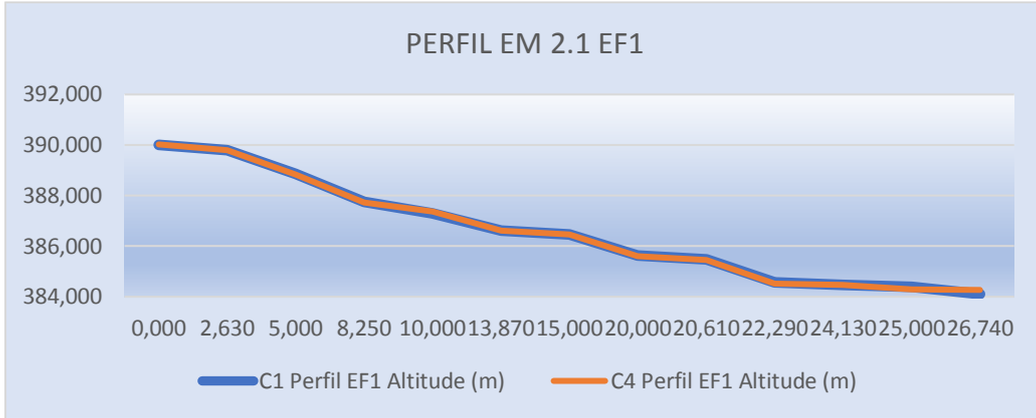
CAMPANHA 2 – 21/08/2019

CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 14/10/2019

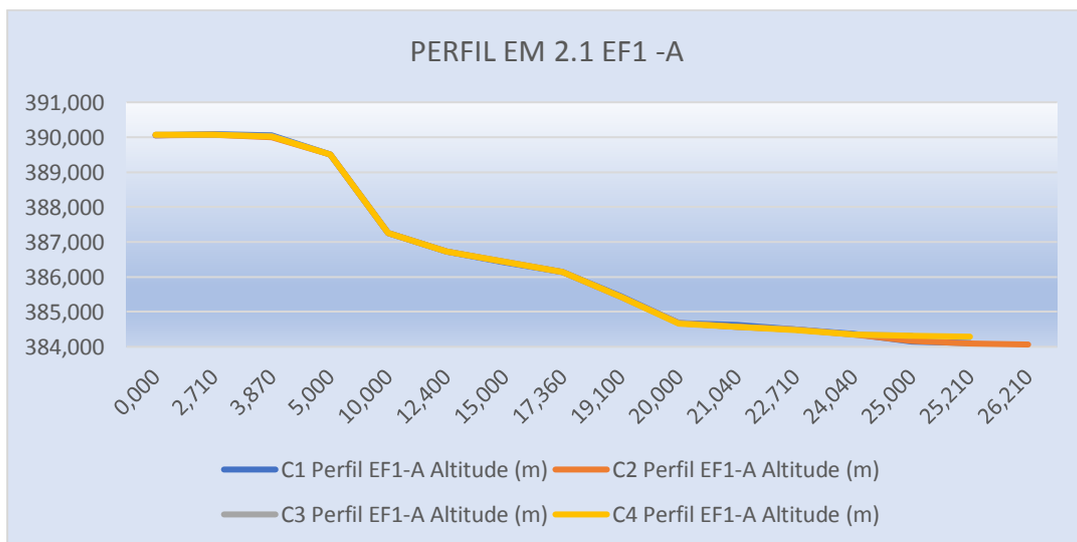
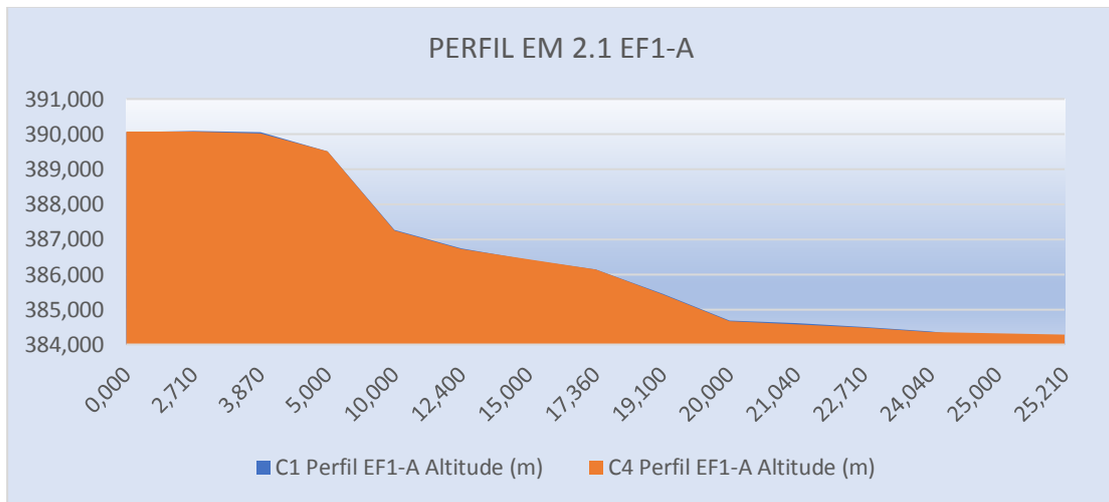
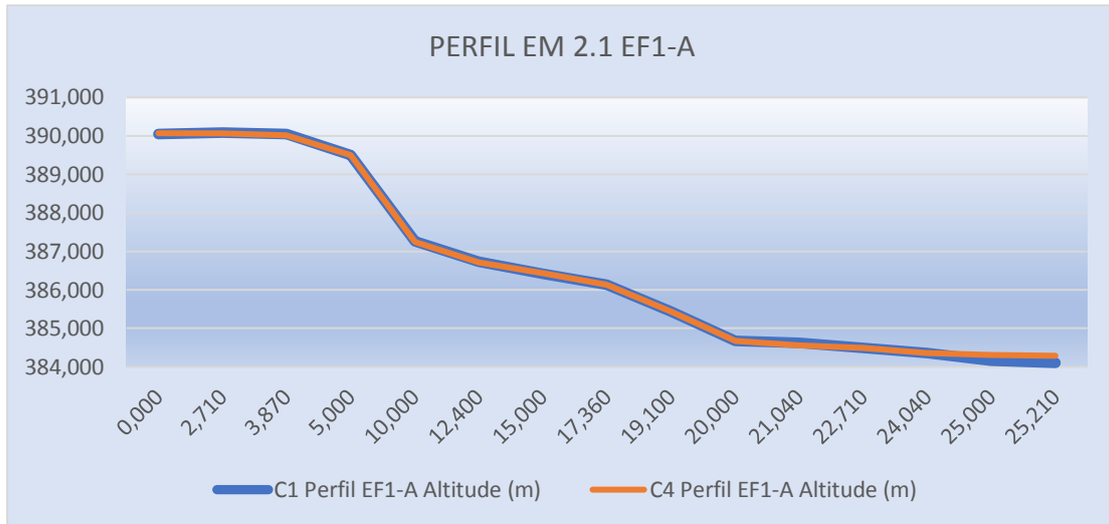
4.2.1 PERFIL EM 2.1 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
390,006	0,000	390,028	0,000	390,028	0,000	390,025	0,000	0,019
389,800	2,630	389,792	2,630	389,799	2,630	389,794	2,630	-0,006
388,872	5,000	388,849	5,000	388,828	5,000	388,826	5,000	-0,046
387,740	8,250	387,739	8,250	387,7390	8,250	387,731	8,250	-0,009
387,301	10,000	387,388	10,000	387,3880	10,000	387,384	10,000	0,083
386,614	13,870	386,624	13,870	386,6240	13,870	386,621	13,870	0,007
386,474	15,000	386,456	15,000	386,452	15,000	386,454	15,000	-0,020
385,625	20,000	385,612	20,000	385,611	20,000	385,610	20,000	-0,015
385,472	20,610	385,465	20,610	385,465	20,610	385,462	20,610	-0,010
384,562	22,290	384,510	22,290	384,513	22,290	384,511	22,290	-0,051
384,471	24,130	384,459	24,130	384,457	24,130	384,456	24,130	-0,015
384,395	25,000	384,297	25,000	384,299	25,000	384,295	25,000	-0,100
384,106	26,740	384,047	27,310	384,317	25,26	384,269	25,630	0,163



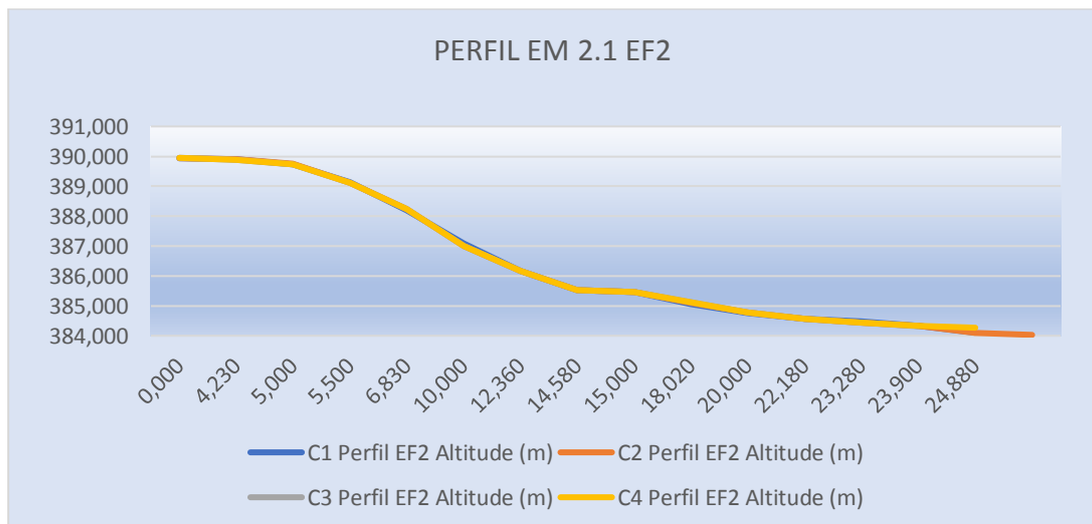
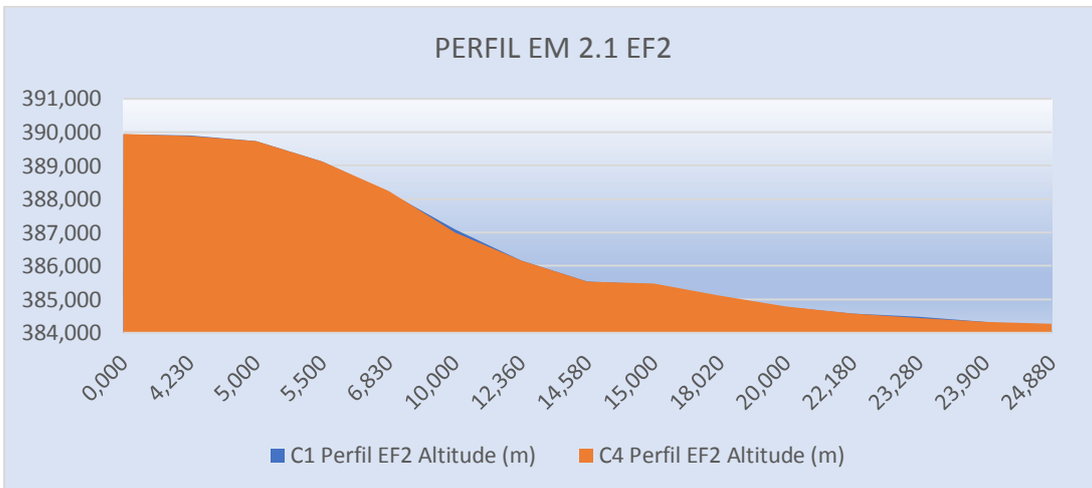
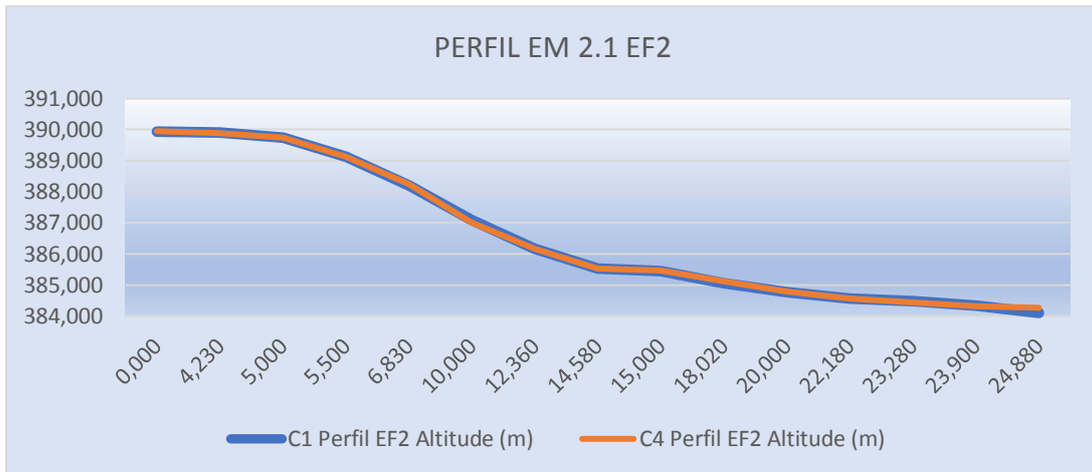
4.2.2 PERFIL EM 2.1 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
390,056	0,000	390,058	0,000	390,072	0,000	390,071	0,000	0,015
390,088	2,710	390,070	2,710	390,068	2,710	390,065	2,710	-0,023
390,054	3,870	389,996	3,870	390,028	3,870	390,022	3,870	-0,032
389,507	5,000	389,499	5,000	389,502	5,000	389,500	5,000	-0,007
387,266	10,000	387,255	10,000	387,255	10,000	387,251	10,000	-0,015
386,735	12,400	386,721	12,400	386,720	12,400	386,721	12,400	-0,014
386,419	15,000	386,431	15,000	386,433	15,000	386,435	15,000	0,016
386,14	17,360	386,146	17,360	386,145	17,360	386,142	17,360	0,002
385,441	19,100	385,436	19,100	385,434	19,100	385,432	19,100	-0,009
384,677	20,000	384,673	20,000	384,671	20,000	384,670	20,000	-0,007
384,619	21,040	384,563	21,040	384,562	21,040	384,565	21,040	-0,054
384,494	22,710	384,489	22,710	384,489	22,710	384,487	22,710	-0,007
384,365	24,040	384,356	24,040	384,352	24,040	384,353	24,040	-0,012
384,154	25,000	384,159	25,000	384,317	24,510	384,314	24,510	0,160
384,107	25,210	384,101	25,210			384,290	25,010	0,183
		384,065	26,210					



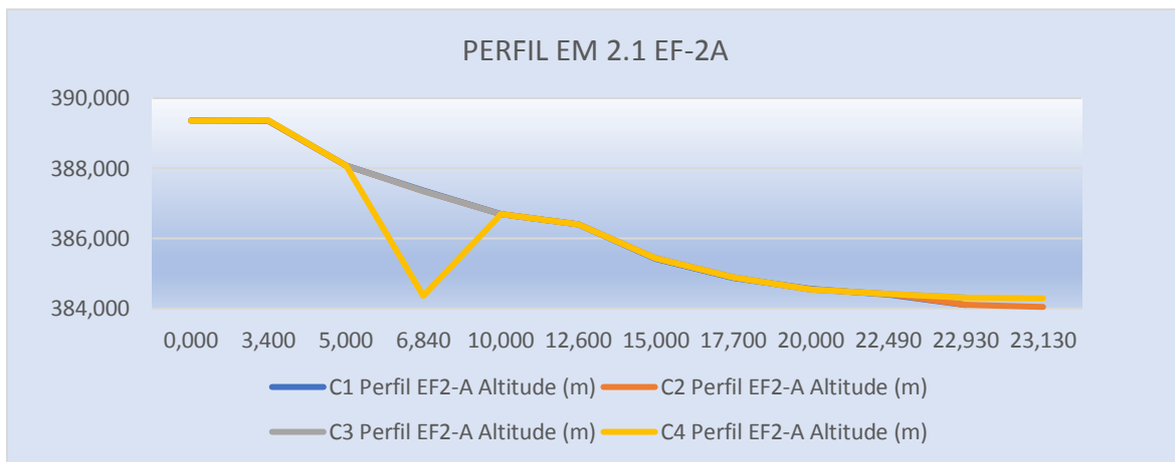
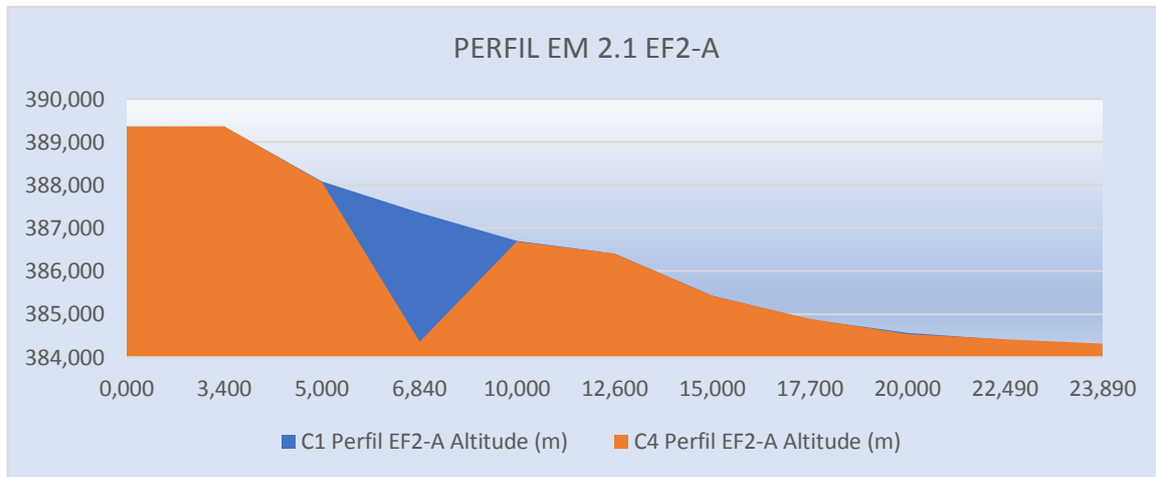
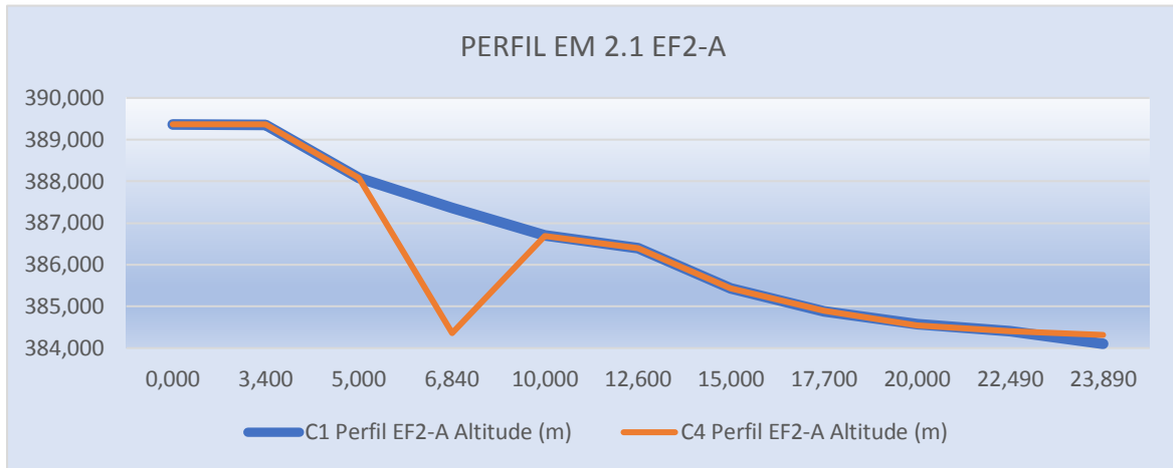
4.2.3 PERFIL EM 2.1 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
389,936	0,000	389,939	0,000	389,952	0,000	389,95	0,000	0,014
389,903	4,230	389,896	4,230	389,887	4,230	389,885	4,230	-0,018
389,743	5,000	389,746	5,000	389,744	5,000	389,742	5,000	-0,001
389,126	5,500	389,119	5,500	389,117	5,500	389,118	5,500	-0,008
388,204	6,830	388,246	6,830	388,249	6,830	388,247	6,830	0,043
387,088	10,000	387,005	10,000	387,007	10,000	387,004	10,000	-0,084
386,162	12,360	386,160	12,360	386,167	12,360	386,167	12,360	0,005
385,525	14,580	385,528	14,580	385,521	14,580	385,522	14,580	-0,003
385,454	15,000	385,465	15,000	385,467	15,000	385,466	15,000	0,012
385,064	18,020	385,110	18,020	385,113	18,020	385,114	18,020	0,050
384,763	20,000	384,785	20,000	384,783	20,000	384,785	20,000	0,022
384,57	22,180	384,569	22,180	384,571	22,180	384,570	22,180	0,000
384,476	23,280	384,448	23,280	384,447	23,280	384,445	23,280	-0,031
384,334	23,900	384,323	23,900	384,3210	23,850	384,322	23,850	-0,012
384,104	24,880	384,101	24,880			384,270	24,180	0,166
		384,030	25,220					



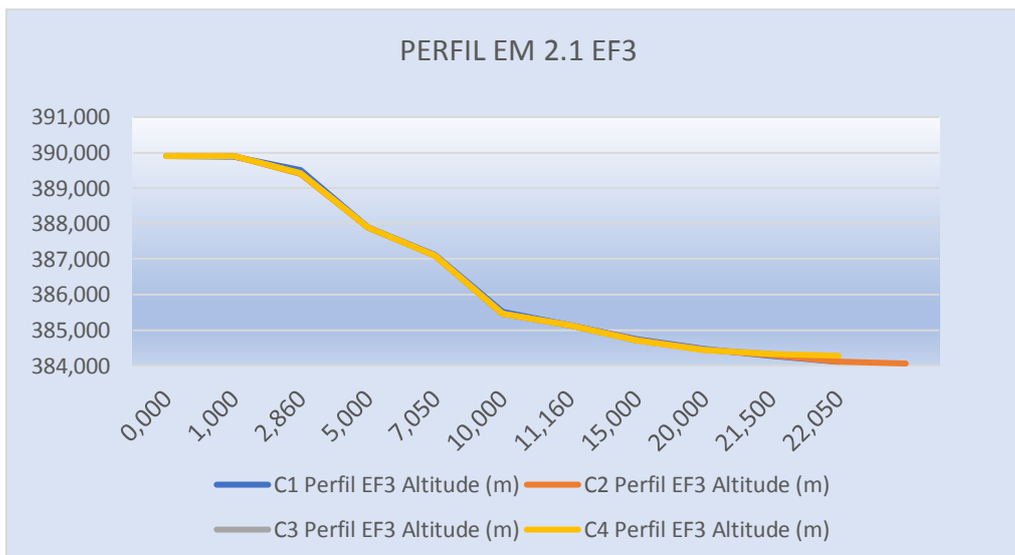
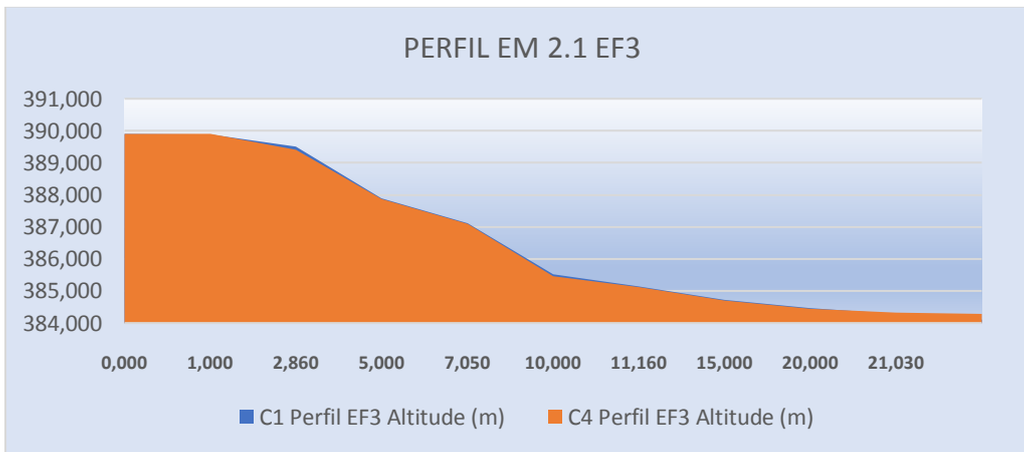
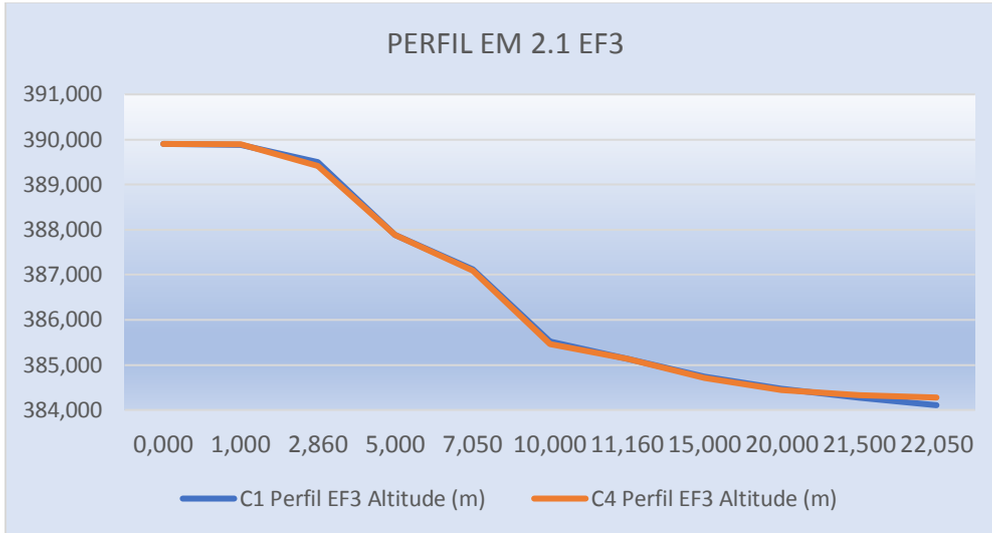
4.2.4 PERFIL EM 2.1 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
389,363	0,000	389,361	0,000	389,359	0,000	389,360	0,000	-0,003
389,356	3,400	389,357	3,400	389,367	3,400	389,366	3,400	0,010
388,082	5,000	388,074	5,000	388,075	5,000	388,074	5,000	-0,008
387,362	6,840	387,356	6,840	387,356	6,840	387,355	6,840	-0,007
386,698	10,000	386,686	10,000	386,687	10,000	386,685	10,000	-0,013
386,402	12,600	386,409	12,600	386,407	12,600	386,403	12,600	0,001
385,428	15,000	385,436	15,000	385,435	15,000	385,433	15,000	0,005
384,88	17,700	384,899	17,700	384,896	17,700	384,895	17,700	0,015
384,568	20,000	384,546	20,000	384,544	20,000	384,543	20,000	-0,025
384,401	22,490	384,410	22,490	384,411	22,490	384,412	22,490	0,011
384,103	23,890	384,101	23,890	384,316	22,930	384,315	22,930	0,212
		384,047	23,930			384,292	23,130	



4.2.5 PERFIL EM 2.1 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
389,902	0,000	389,905	0,000	389,903	0,000	389,901	0,000	-0,001
389,877	1,000	389,897	1,000	389,896	1,000	389,895	1,000	0,018
389,499	2,860	389,402	2,860	389,410	2,860	389,412	2,860	-0,087
387,888	5,000	387,886	5,000	387,882	5,000	387,881	5,000	-0,007
387,123	7,050	387,099	7,050	387,093	7,050	387,092	7,050	-0,031
385,520	10,000	385,464	10,000	385,462	10,000	385,463	10,000	-0,057
385,139	11,160	385,131	11,160	385,135	11,160	385,132	11,160	-0,007
384,733	15,000	384,713	15,000	384,711	15,000	384,712	15,000	-0,021
384,469	20,000	384,448	20,000	384,443	20,000	384,442	20,000	-0,027
384,276	21,500	384,289	21,500	384,328	21,030	384,326	21,030	0,050
384,106	22,050	384,101	22,050			384,276	21,720	0,170
		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

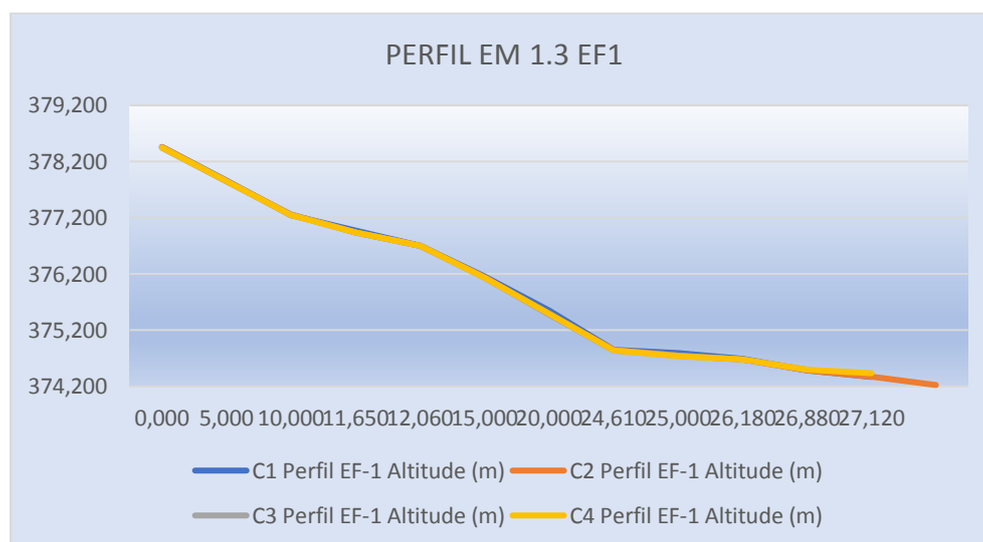
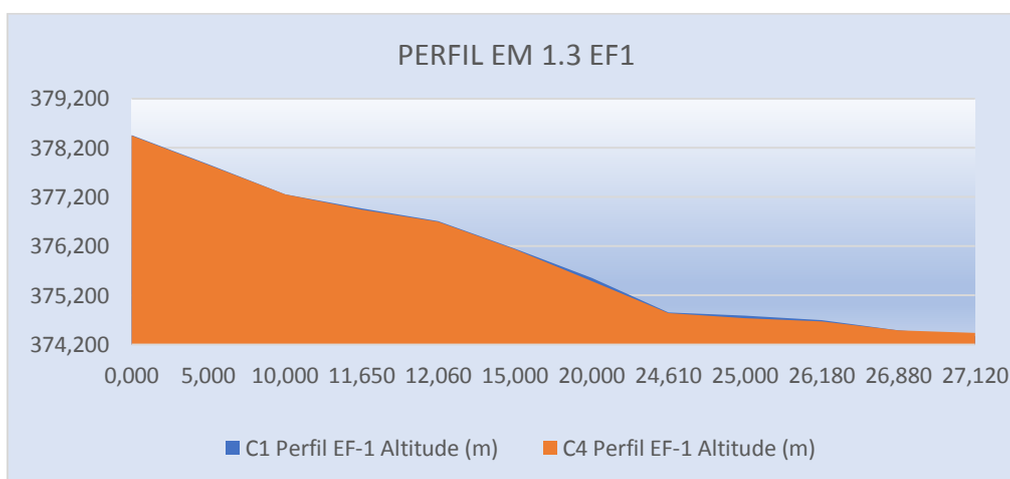
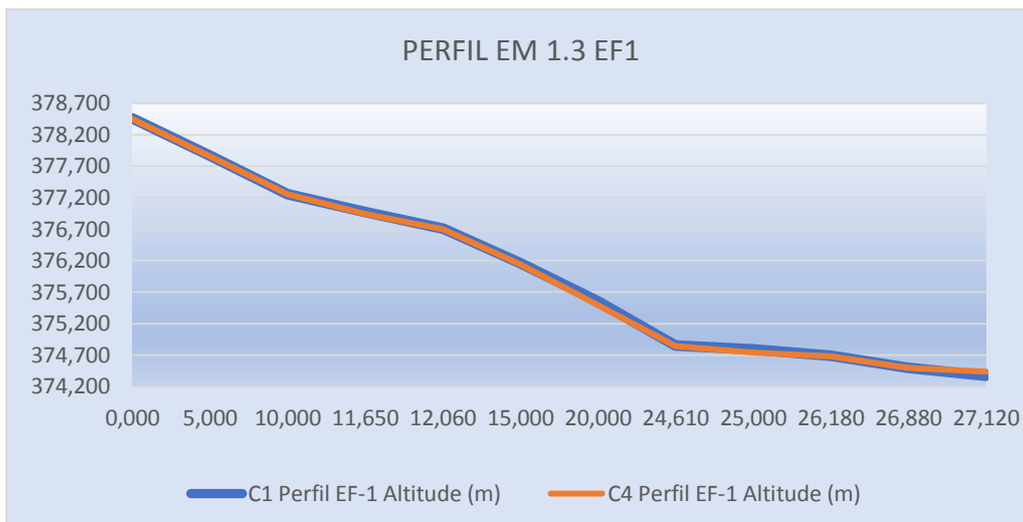
CAMPANHA 2 – 20/08/2019

CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

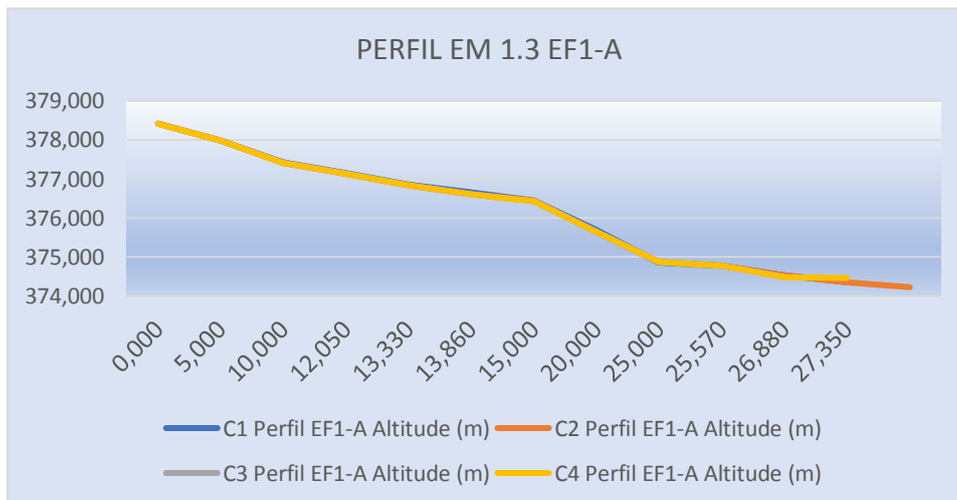
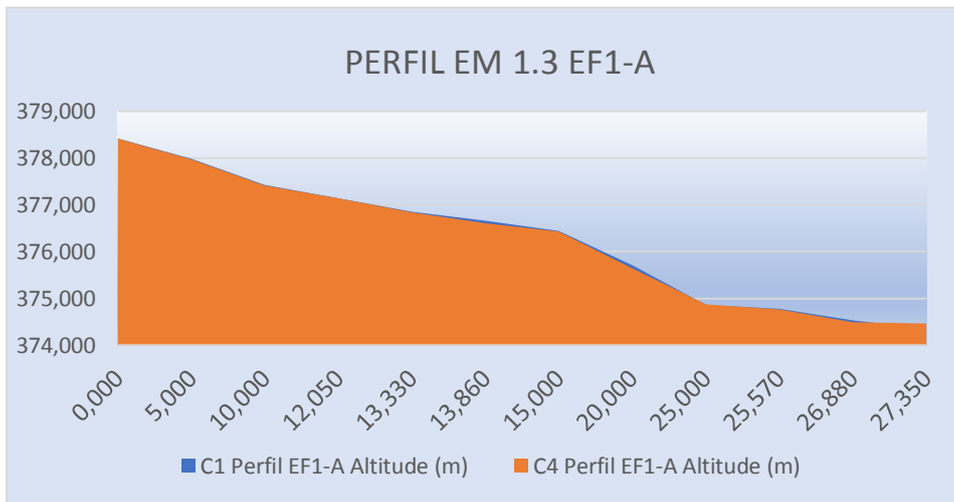
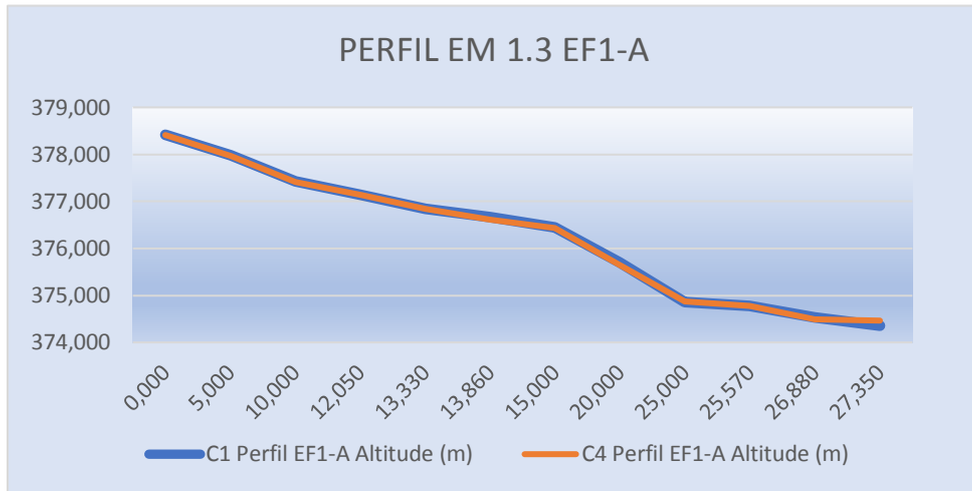
4.3.1 PERFIL EM 1.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
378,459	0,000	378,456	0,000	378,443	0,000	378,448	0,000	-0,011
377,860	5,000	377,851	5,000	377,850	5,000	377,851	5,000	-0,009
377,252	10,000	377,258	10,000	377,253	10,000	377,252	10,000	0,000
376,974	11,650	376,942	11,650	376,942	11,650	376,941	11,650	-0,033
376,705	12,060	376,703	12,060	376,697	12,060	376,696	12,060	-0,009
376,157	15,000	376,143	15,000	376,139	15,000	376,135	15,000	-0,022
375,553	20,000	375,490	20,000	375,491	20,000	375,492	20,000	-0,061
374,851	24,610	374,849	24,610	374,842	24,610	374,841	24,610	-0,010
374,791	25,000	374,746	25,000	374,744	25,000	374,742	25,000	-0,049
374,693	26,180	374,680	26,180	374,677	26,180	374,675	26,180	-0,018
374,491	27,360	374,482	27,360	374,498	26,880	374,496	26,880	0,005
374,370	27,750	374,373	27,750			374,435	27,120	0,065
		374,225	28,290					



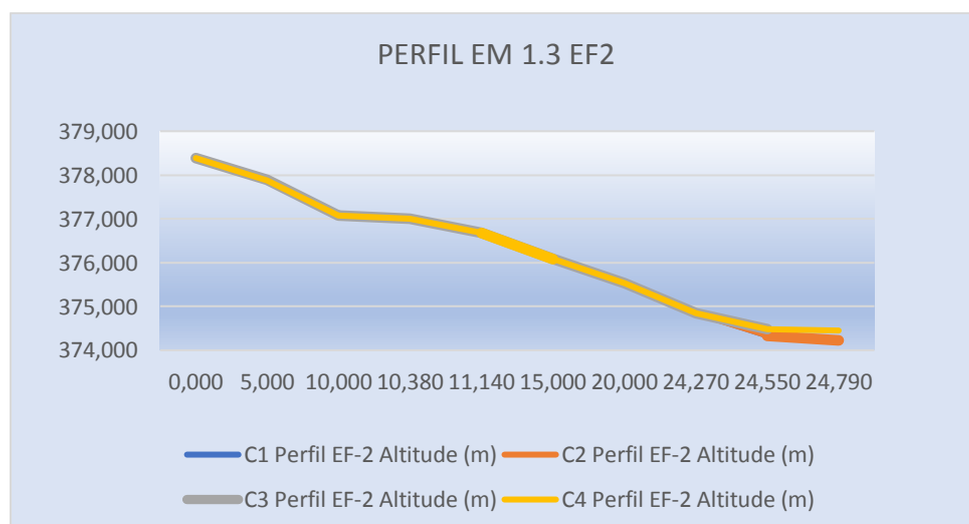
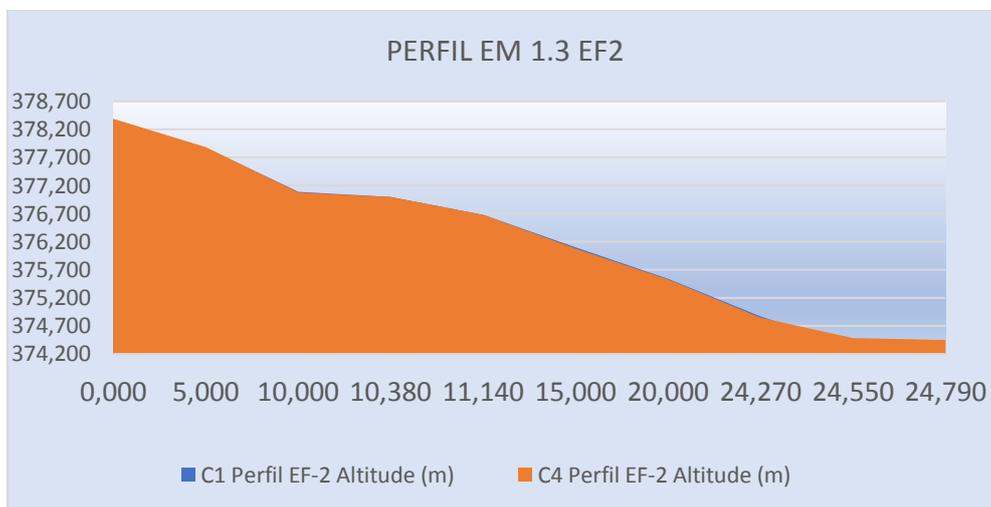
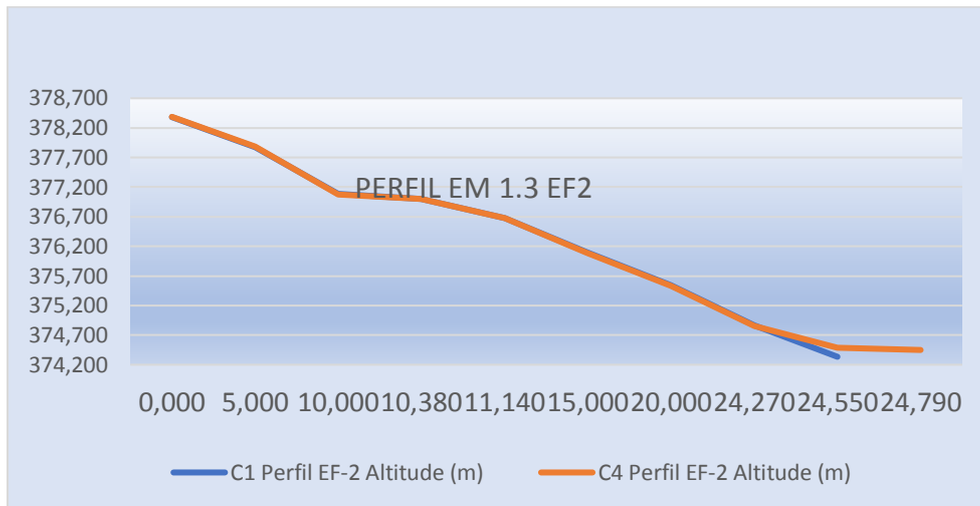
4.3.2 PERFIL EM 1.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
378,416	0,000	378,415	0,000	378,410	0,000	378,411	0,000	-0,005
377,987	5,000	377,979	5,000	377,975	5,000	377,974	5,000	-0,013
377,420	10,000	377,413	10,000	377,412	10,000	377,411	10,000	-0,009
377,144	12,050	377,137	12,050	377,136	12,050	377,135	12,050	-0,009
376,845	13,330	376,836	13,330	376,837	13,330	376,834	13,330	-0,011
376,661	13,860	376,607	13,860	376,606	13,860	376,605	13,860	-0,056
376,445	15,000	376,439	15,000	376,431	15,000	376,432	15,000	-0,013
375,699	20,000	375,645	20,000	375,644	20,000	375,643	20,000	-0,056
374,863	25,000	374,875	25,000	374,873	25,000	374,872	25,000	0,009
374,781	25,570	374,772	25,570	374,772	25,570	374,771	25,570	-0,010
374,536	26,910	374,533	26,910	374,493	26,880	374,491	26,880	-0,045
374,356	27,910	374,354	27,910			374,464	27,350	0,108
		374,229	28,250					



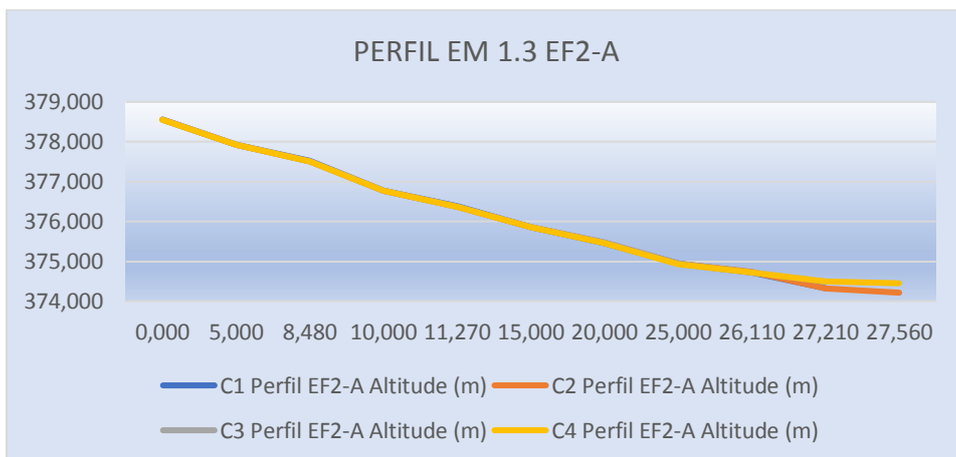
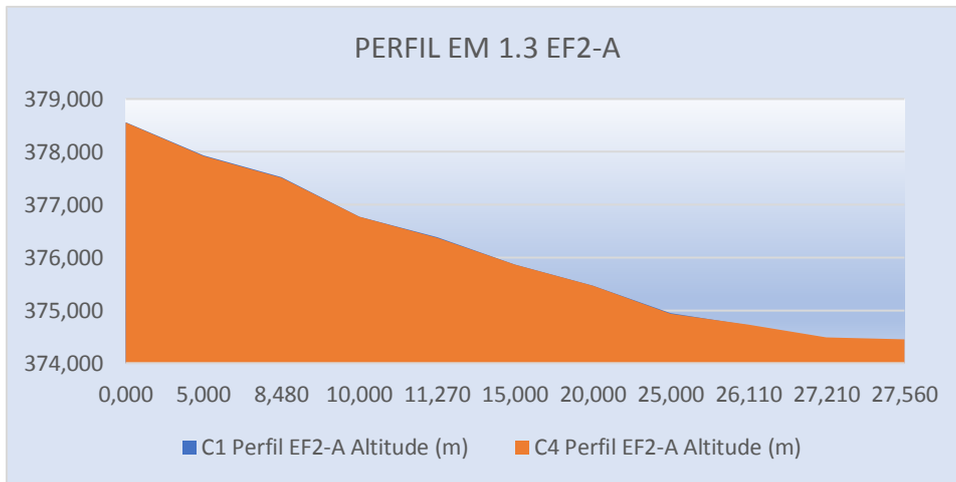
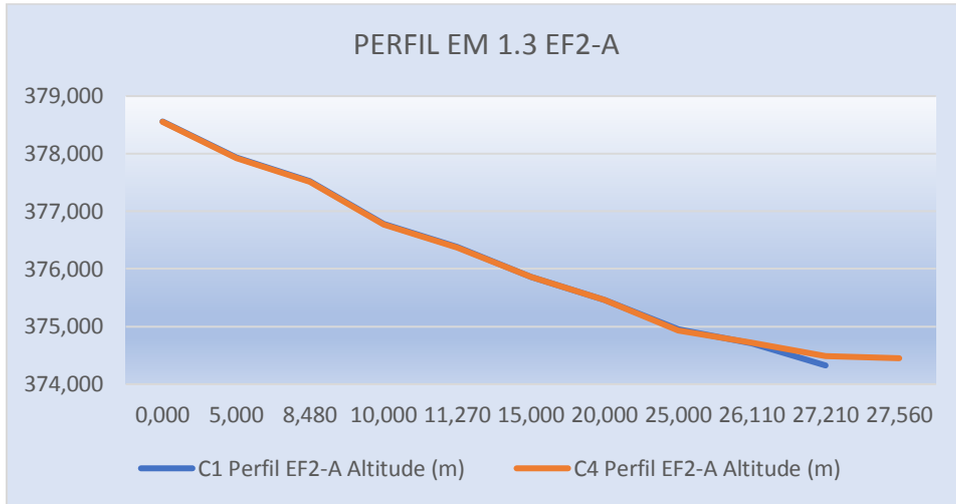
4.3.3 PERFIL EM 1.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
378,382	0,000	378,387	0,000	378,386	0,000	378,387	0,000	0,005
377,873	5,000	377,888	5,000	377,885	5,000	377,882	5,000	0,009
377,09	10,000	377,073	10,000	377,073	10,000	377,072	10,000	-0,018
377,001	10,380	377,004	10,380	377,000	10,380	377,001	10,380	0,000
376,682	11,140	376,679	11,140	376,677	11,140	376,676	11,140	-0,006
376,094	15,000	376,082	15,000	376,081	15,000	376,080	15,000	-0,014
375,546	20,000	375,539	20,000	375,537	20,000	375,533	20,000	-0,013
374,864	24,270	374,852	24,270	374,851	24,270	374,852	24,270	-0,012
374,335	25,000	374,329	25,000	374,482	24,550	374,486	24,550	0,151
		374,225	24,830			374,450	24,790	



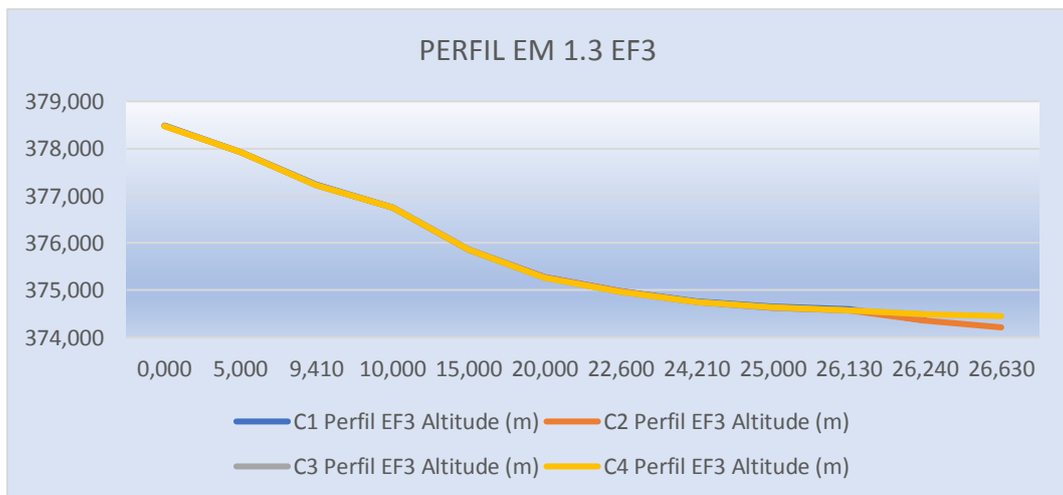
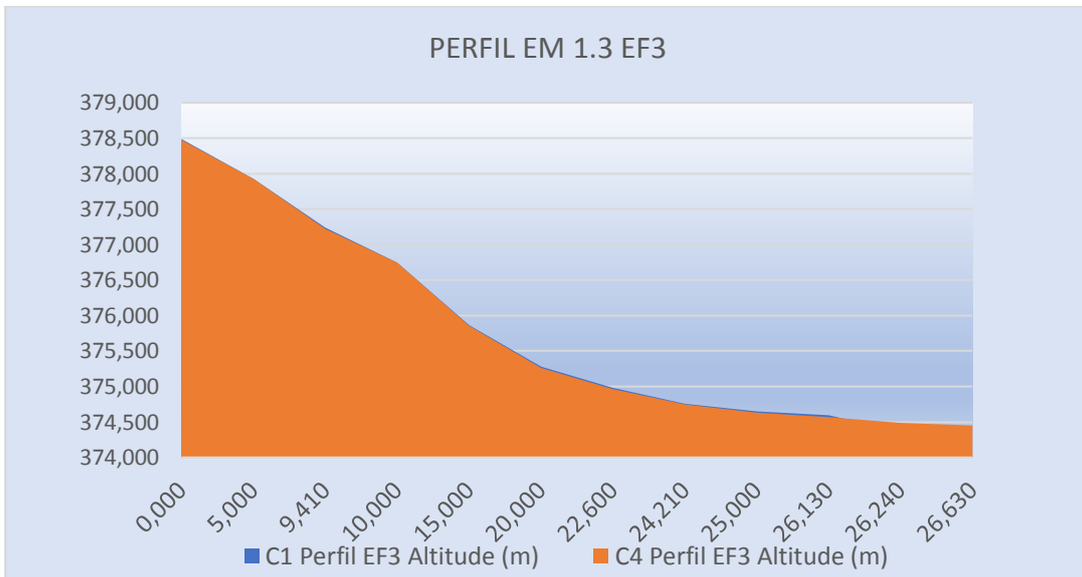
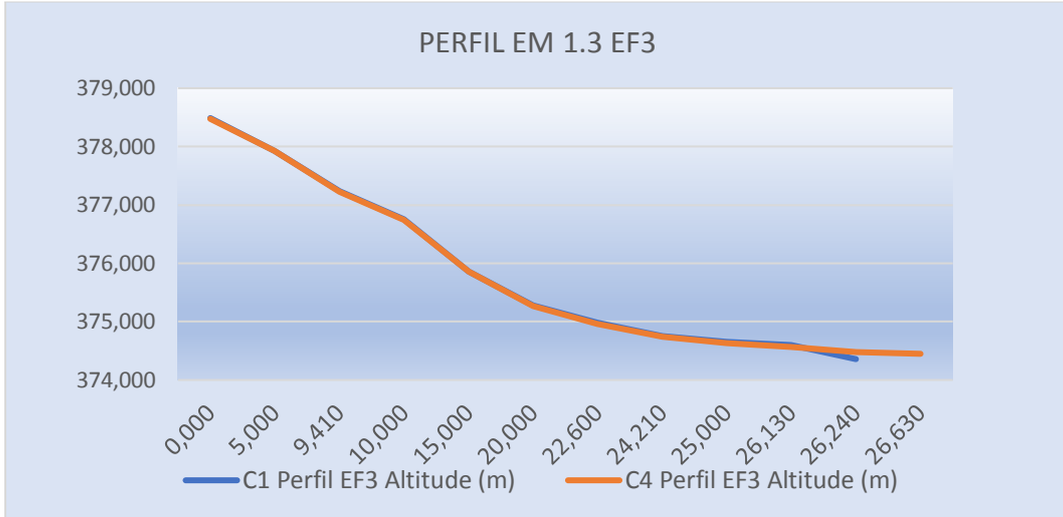
4.3.4 PERFIL EM 1.3 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
378,559	0,000	378,554	0,000	378,552	0,000	378,553	0,000	-0,006
377,929	5,000	377,921	5,000	377,920	5,000	377,922	5,000	-0,007
377,523	8,480	377,511	8,480	377,513	8,480	377,514	8,480	-0,009
376,776	10,000	376,766	10,000	376,767	10,000	376,766	10,000	-0,010
376,387	11,270	376,371	11,270	376,370	11,270	376,372	11,270	-0,015
375,864	15,000	375,861	15,000	375,862	15,000	375,864	15,000	0,000
375,461	20,000	375,469	20,000	375,467	20,000	375,465	20,000	0,004
374,947	25,000	374,948	25,000	374,939	25,000	374,932	25,000	-0,015
374,713	26,110	374,729	26,110	374,727	26,110	374,724	26,110	0,011
374,325	27,970	374,327	27,970	374,491	27,210	374,492	27,210	0,167
		374,214	28,180			374,450	27,560	



4.3.5 PERFIL EM 1.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
378,488	0,000	378,479	0,000	378,477	0,000	378,475	0,000	-0,013
377,929	5,000	377,928	5,000	377,925	5,000	377,924	5,000	-0,005
377,24	9,410	377,222	9,410	377,221	9,410	377,224	9,410	-0,016
376,75	10,000	376,748	10,000	376,747	10,000	376,746	10,000	-0,004
375,861	15,000	375,852	15,000	375,852	15,000	375,854	15,000	-0,007
375,276	20,000	375,269	20,000	375,267	20,000	375,261	20,000	-0,015
374,98	22,600	374,970	22,600	374,968	22,600	374,962	22,600	-0,018
374,757	24,210	374,744	24,210	374,742	24,210	374,746	24,210	-0,011
374,653	25,000	374,630	25,000	374,630	25,000	374,632	25,000	-0,021
374,595	26,130	374,576	26,130	374,572	26,130	374,571	26,130	-0,024
374,358	27,380	374,349	27,380	374,485	26,240	374,483	26,240	0,125
		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

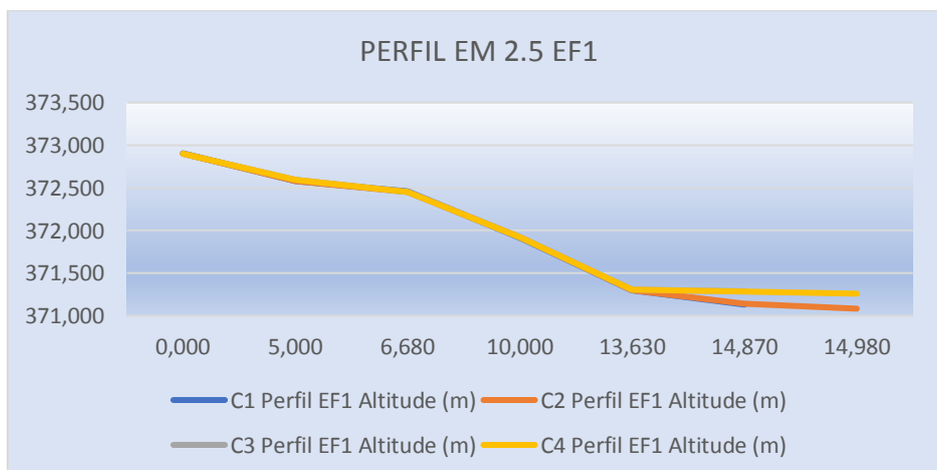
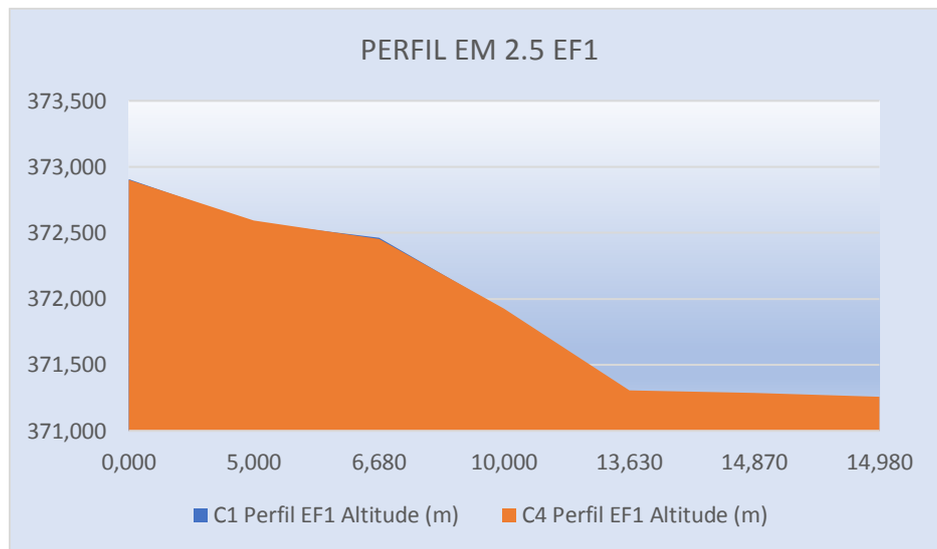
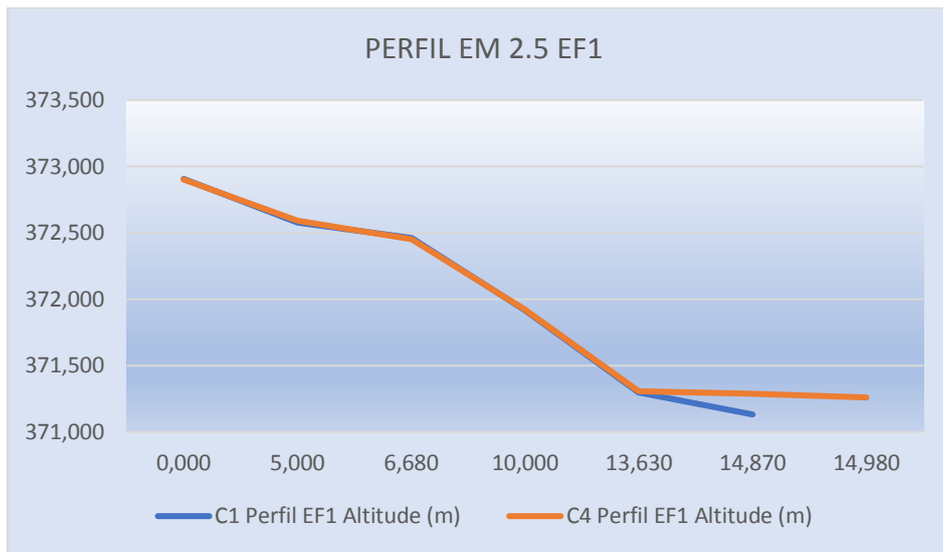
CAMPANHA 2 – 20/08/2019

CAMPANHA 3 – 19/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

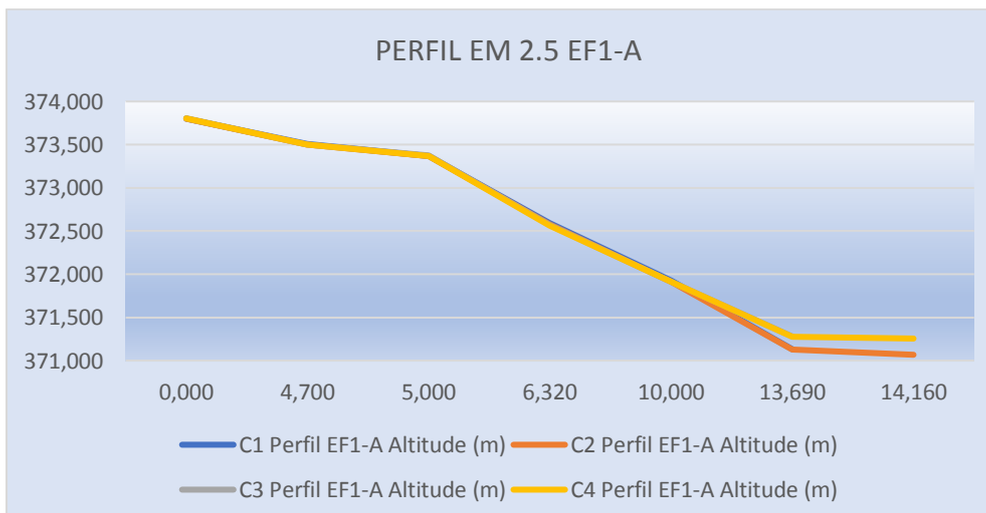
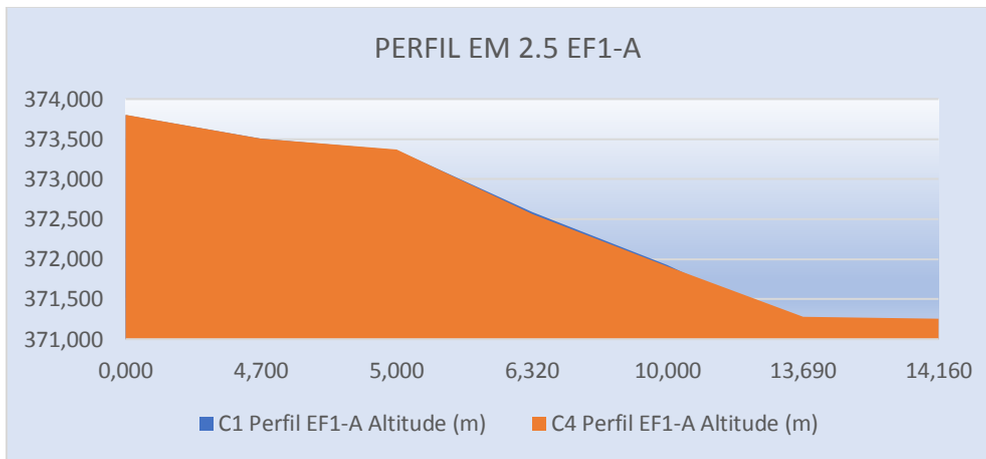
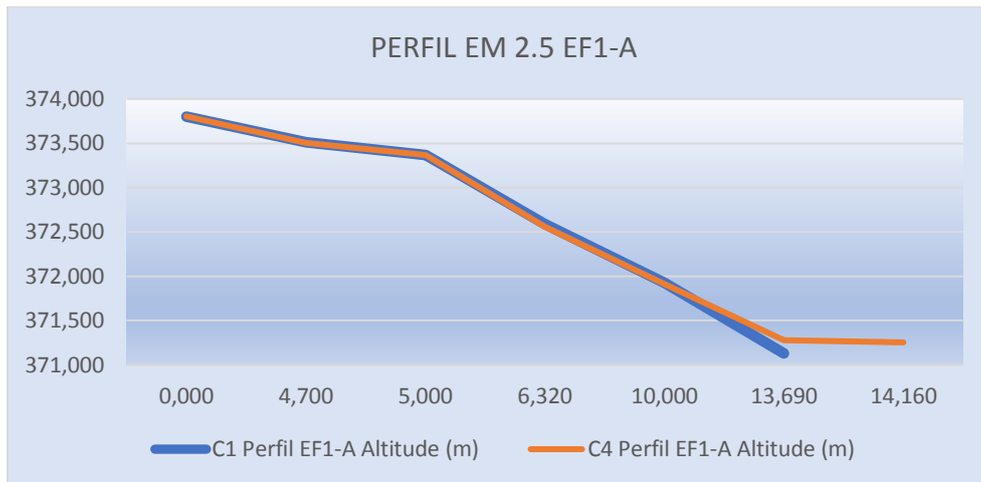
4.4.1 PERFIL EM 2.5 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

C1 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF1 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Varição da Altitude (m)
372,906	0,000	372,901	0,000	372,900	0,000	372,901	0,000	-0,005
372,577	5,000	372,583	5,000	372,593	5,000	372,592	5,000	0,015
372,460	6,680	372,455	6,680	372,454	6,680	372,451	6,680	-0,009
371,917	10,000	371,921	10,000	371,920	10,000	371,923	10,000	0,006
371,296	13,630	371,301	13,630	371,307	13,630	371,305	13,630	0,009
371,132	14,870	371,139	14,870	371,288	14,870	371,286	14,870	0,154
		371,084	15,280			371,260	14,980	



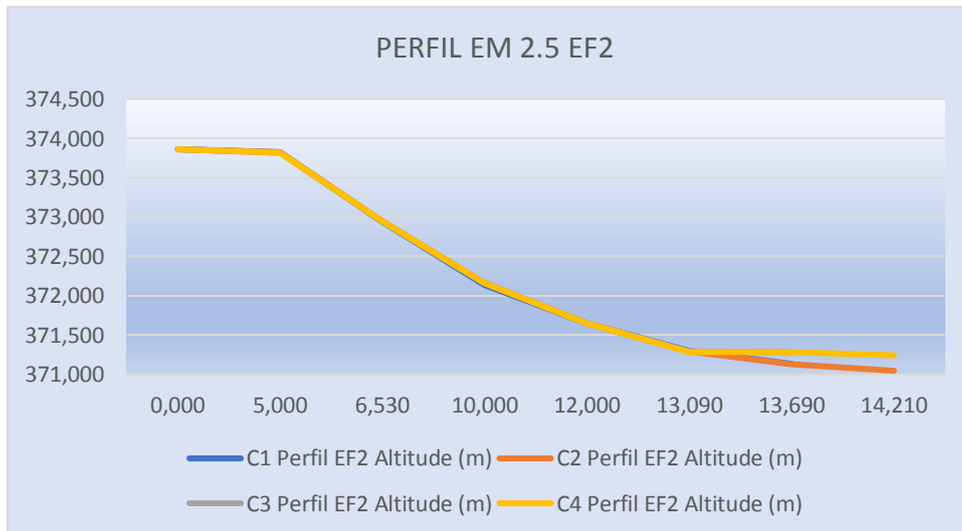
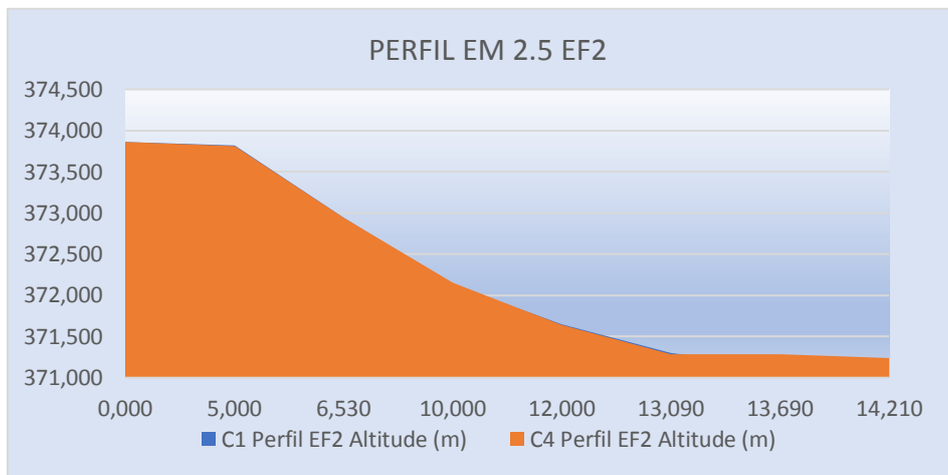
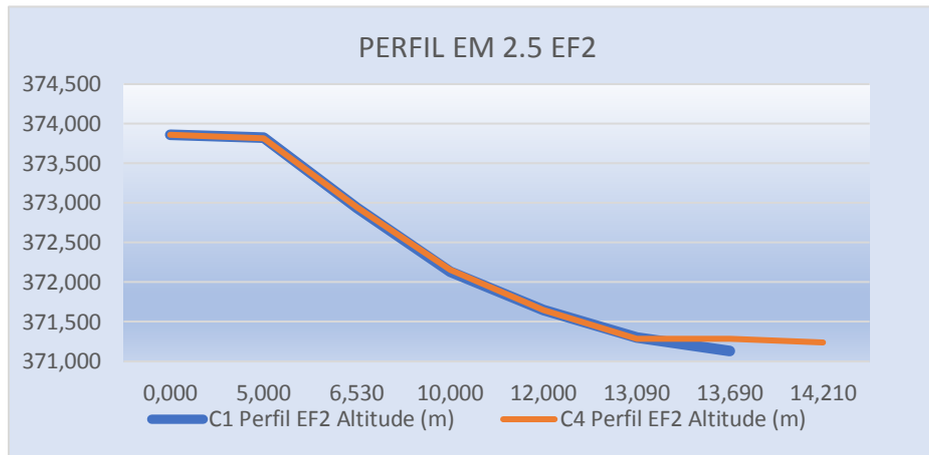
4.4.2 PERFIL EM 2.5 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
373,800	0,000	373,8000	0,000	373,805	0,000	373,803	0,000	0,003
373,509	4,700	373,5010	4,700	373,502	4,700	373,503	4,700	-0,006
373,364	5,000	373,3710	5,000	373,372	5,000	373,370	5,000	0,006
372,588	6,320	372,5770	6,320	372,567	6,320	372,564	6,320	-0,024
371,929	10,000	371,9140	10,000	371,914	10,000	371,912	10,000	-0,017
371,131	14,720	371,1310	14,720	371,279	13,690	371,277	13,690	0,146
		371,0670	15,070			371,255	14,160	



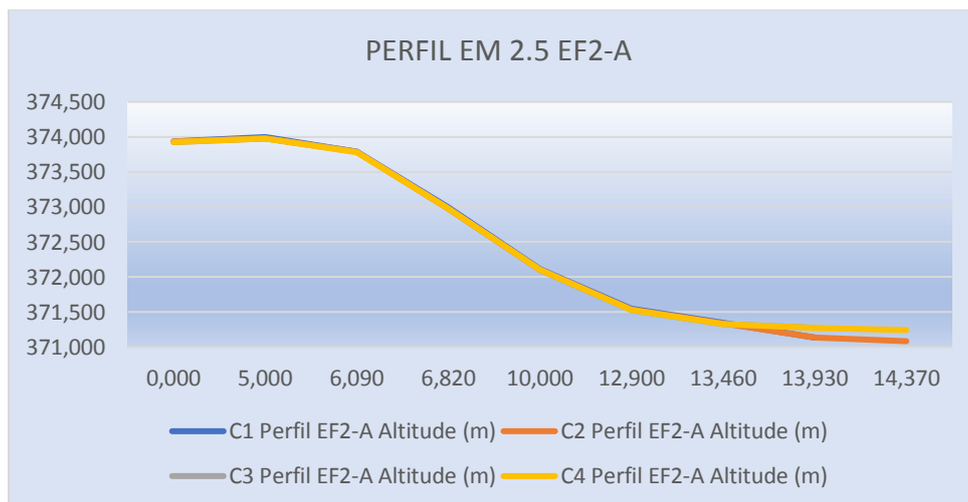
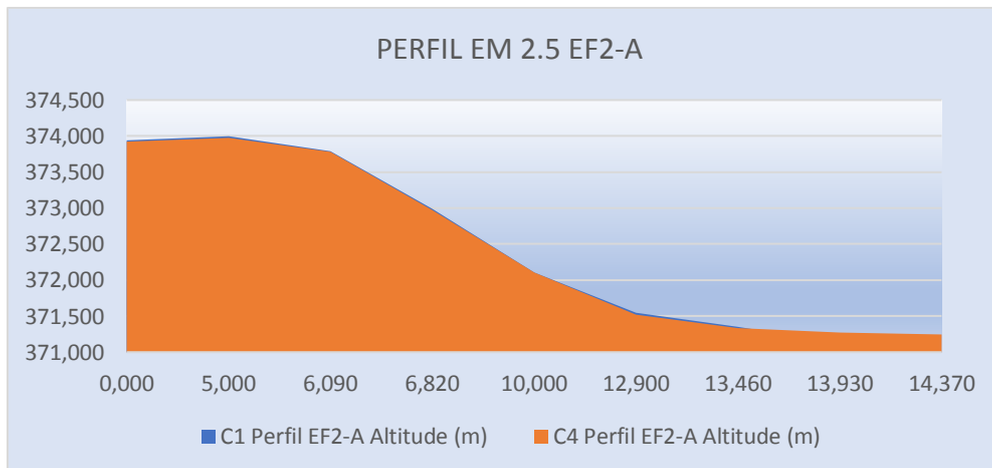
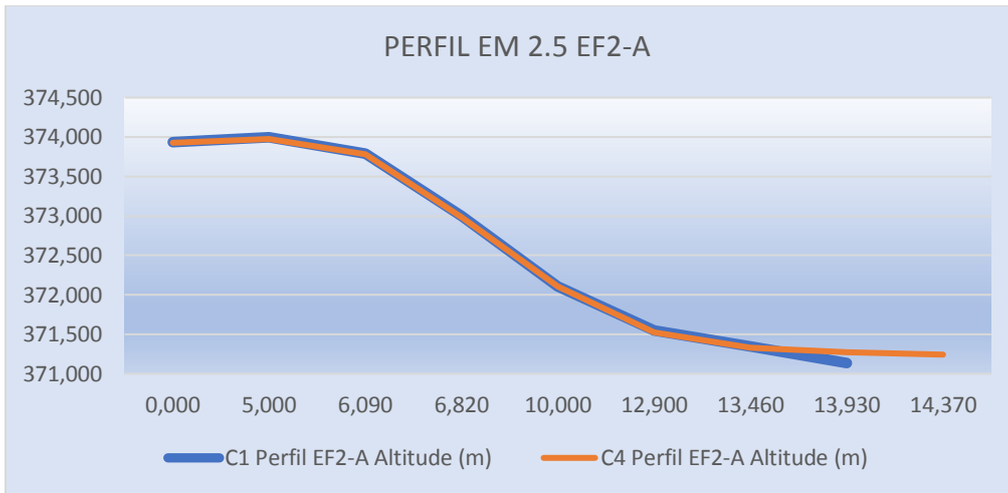
4.4.3 PERFIL EM 2.5 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
373,861	0,000	373,863	0,000	373,863	0,000	373,861	0,000	0,000
373,822	5,000	373,821	5,000	373,819	5,000	373,814	5,000	-0,008
372,942	6,530	372,944	6,530	372,943	6,530	372,945	6,530	0,003
372,131	10,000	372,158	10,000	372,158	10,000	372,156	10,000	0,025
371,651	12,000	371,648	12,000	371,647	12,000	371,645	12,000	-0,006
371,302	13,090	371,289	13,090	371,286	13,090	371,284	13,090	-0,018
371,132	14,470	371,124	14,470	371,281	13,690	371,283	13,690	0,151
		371,044	15,350			371,240	14,210	



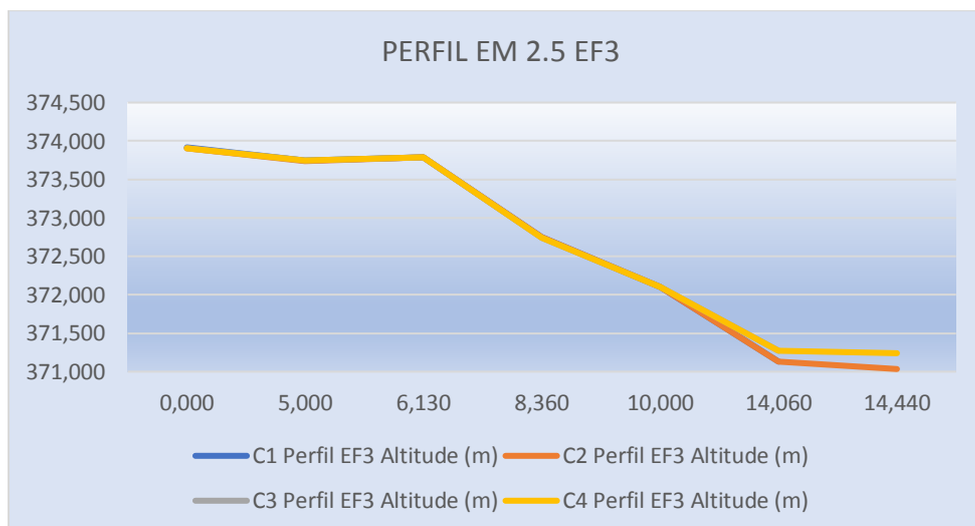
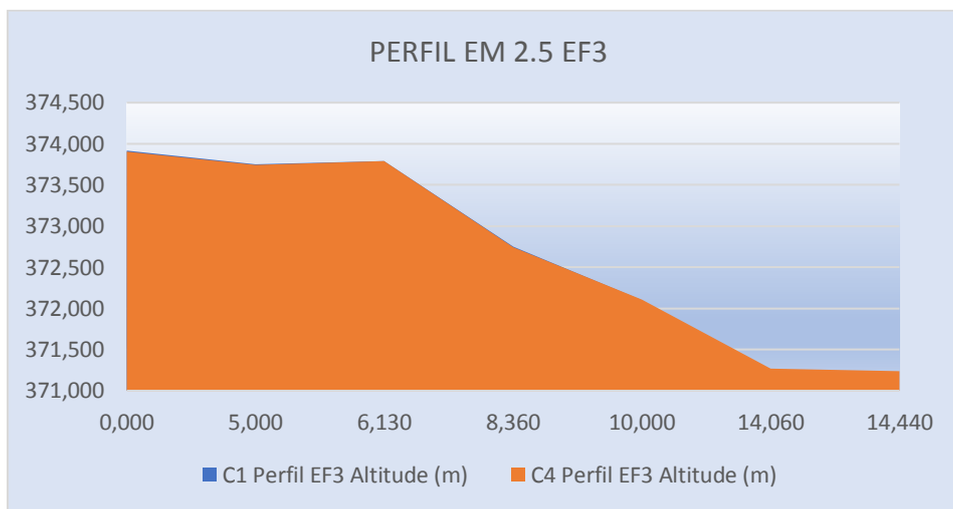
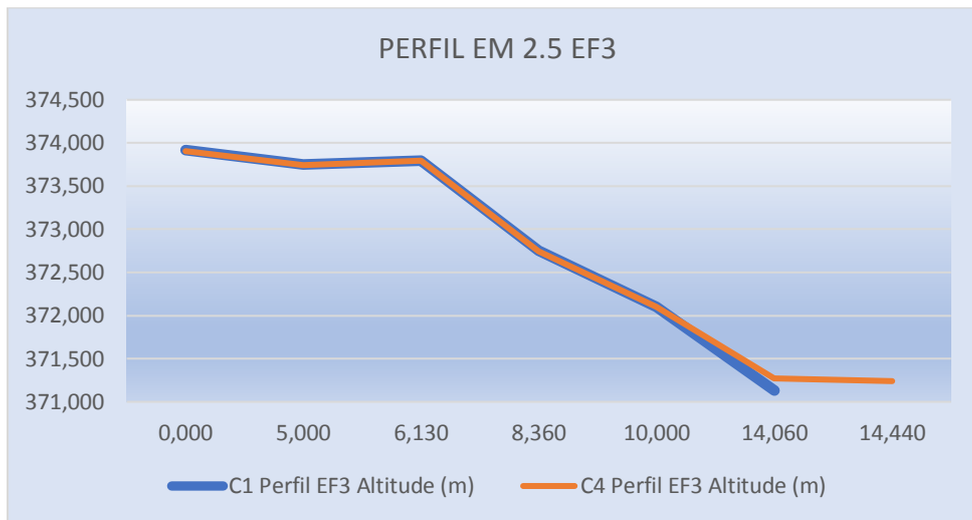
4.4.4 PERFIL EM 2.5 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
373,937	0,000	373,935	0,000	373,929	0,000	373,926	0,000	-0,011
373,997	5,000	373,979	5,000	373,977	5,000	373,975	5,000	-0,022
373,789	6,090	373,787	6,090	373,785	6,090	373,781	6,090	-0,008
372,995	6,820	372,981	6,820	372,979	6,820	372,978	6,820	-0,017
372,107	10,000	372,106	10,000	372,106	10,000	372,104	10,000	-0,003
371,549	12,900	371,533	12,900	371,529	12,900	371,525	12,900	-0,024
371,348	13,460	371,336	13,460	371,332	13,460	371,331	13,460	-0,017
371,135	14,260	371,133	14,260	371,2750	13,930	371,273	13,930	0,138
		371,083	15,200			371,242	14,370	



4.4.5 PERFIL EM 2.5 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	C3 Perfil EF3 Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Varição da Altitude (m)
373,917	0,000	373,905	0,000	373,907	0,000	373,905	0,000	-0,012
373,75	5,000	373,740	5,000	373,747	5,000	373,744	5,000	-0,006
373,792	6,130	373,789	6,130	373,791	6,130	373,792	6,130	0,000
372,753	8,360	372,748	8,360	372,743	8,360	372,741	8,360	-0,012
372,102	10,000	372,103	10,000	372,101	10,000	372,103	10,000	0,001
371,131	15,060	371,134	15,060	371,272	14,060	371,271	14,060	0,140
		371,034	15,580			371,240	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

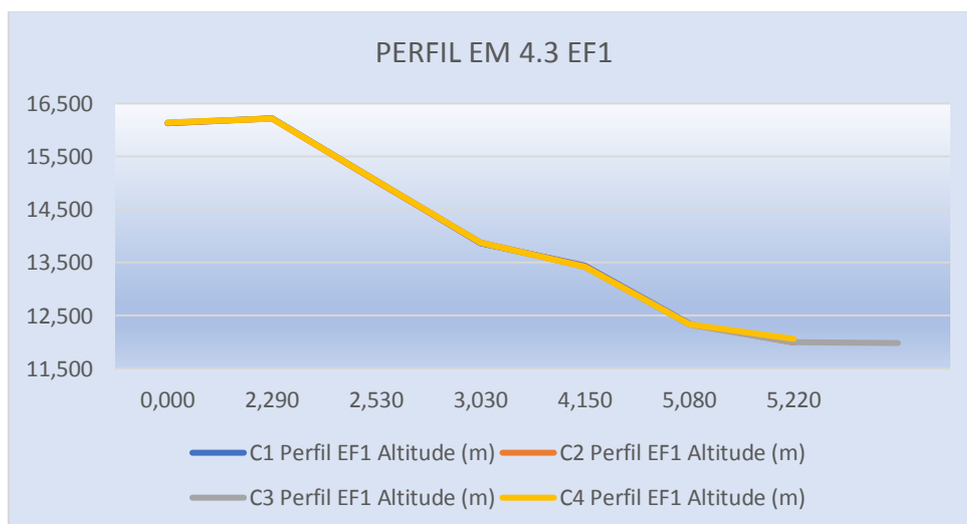
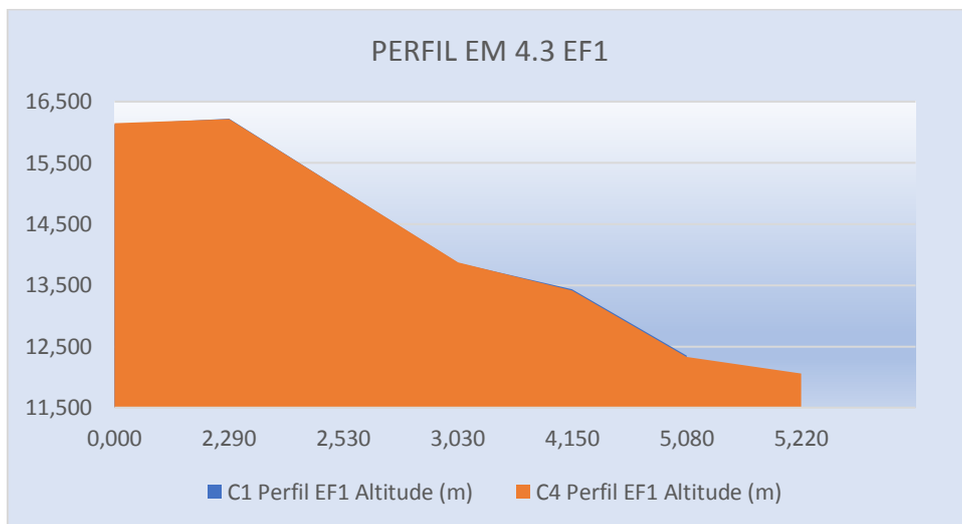
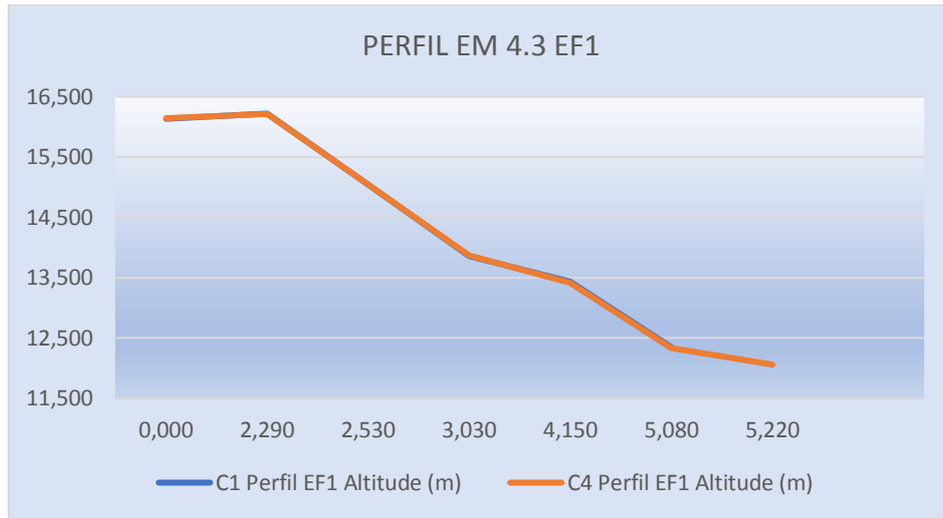
CAMPANHA 2 – 22/08/2019

CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 3 – 18/10/2019

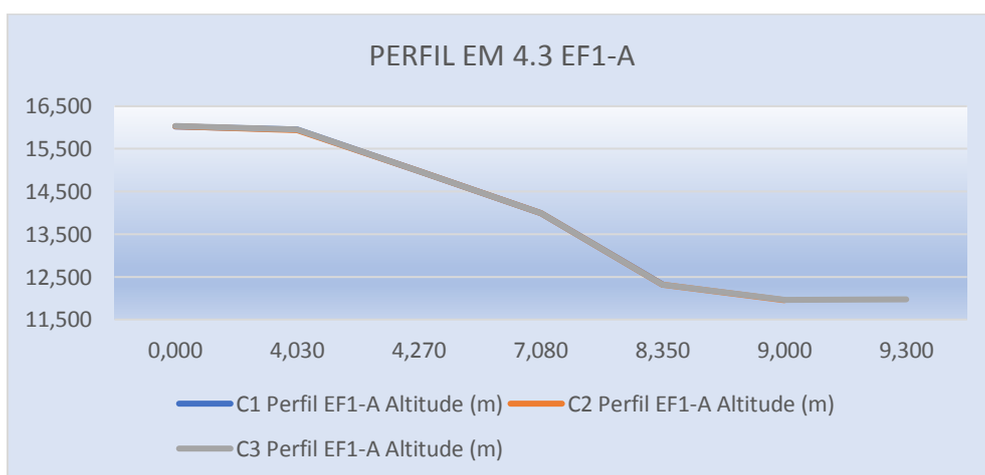
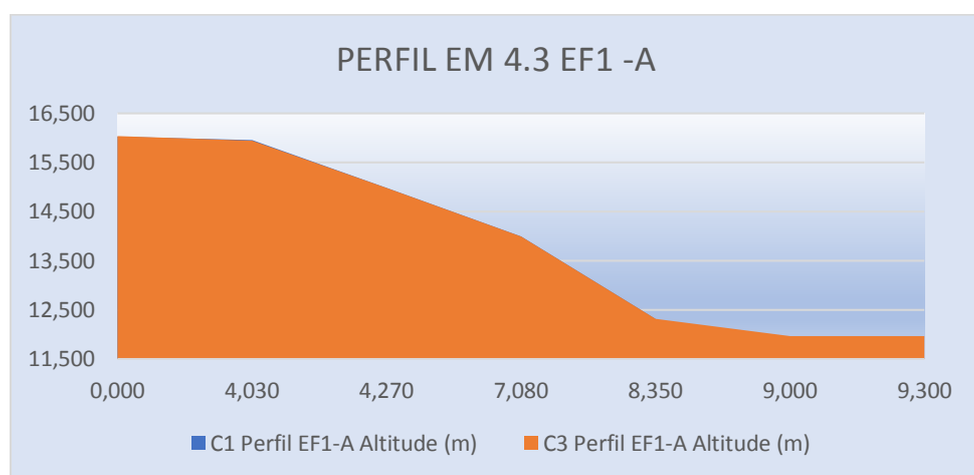
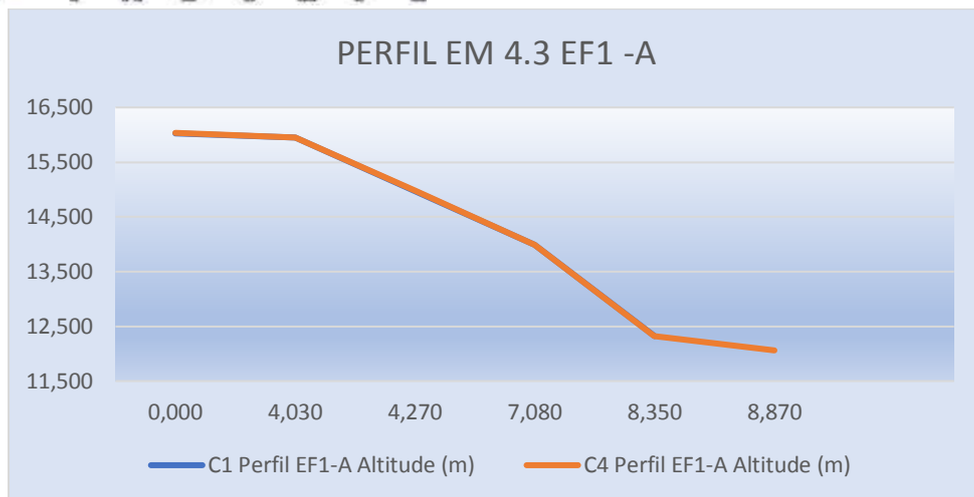
4.5.1 PERFIL EM 4.3 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
16,130	0,000	16,134	0,000	16,144	0,000	16,143	0,000	0,013
16,221	2,290	16,216	2,290	16,218	2,290	16,214	2,290	-0,007
15,040	2,530	15,038	2,530	15,041	2,530	15,042	2,530	0,002
13,863	3,030	13,878	3,030	13,875	3,030	13,873	3,030	0,010
13,438	4,150	13,427	4,150	13,418	4,150	13,415	4,150	-0,023
12,349	5,080	12,332	5,080	12,334	5,080	12,332	5,080	-0,017
		11,991	5,920	12,001	5,920	12,061	5,220	
				11,982	6,100			



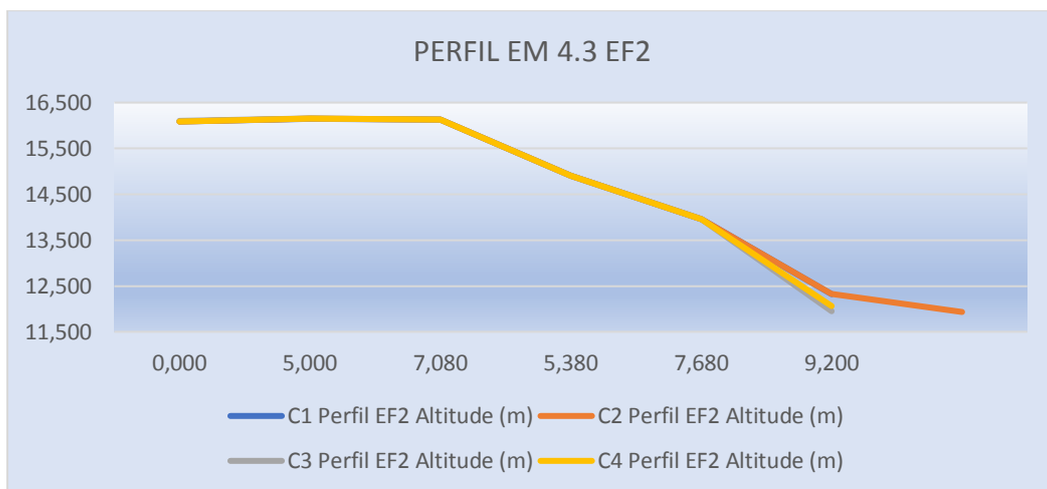
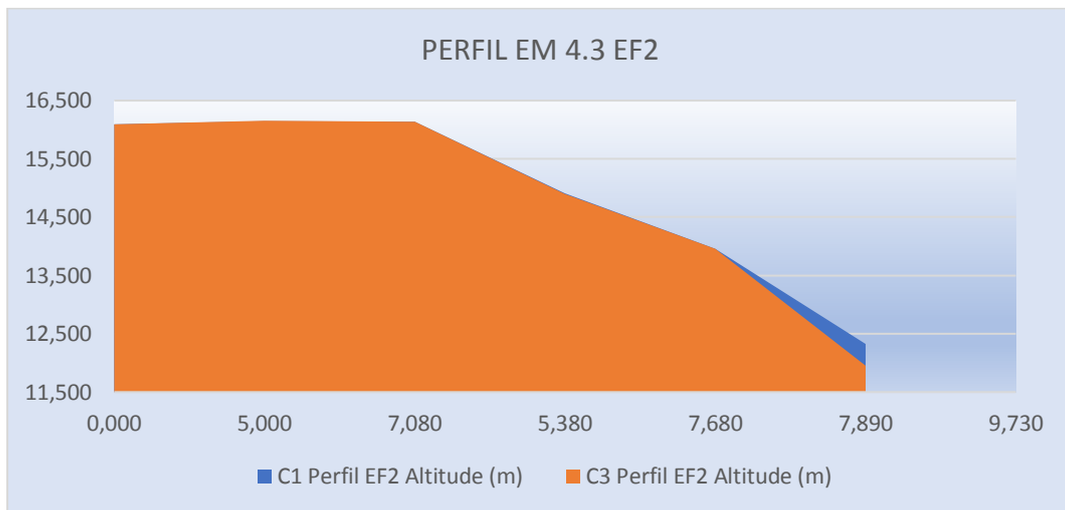
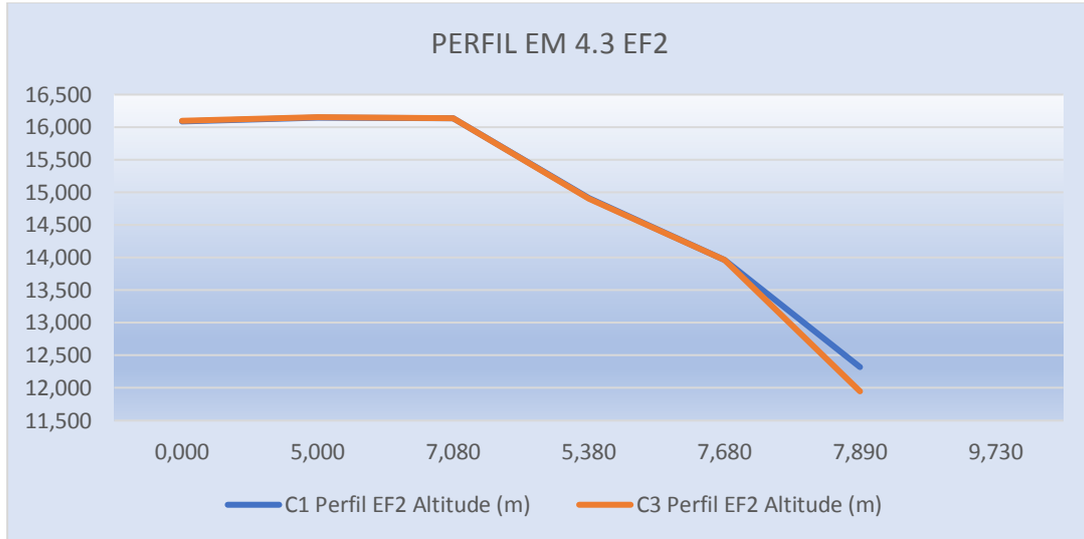
4.5.2 PERFIL EM 4.3 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
16,025	0,000	16,029	0,000	16,037	0,000	16,035	0,000	0,010
15,955	4,030	15,941	4,030	15,949	4,030	15,947	4,030	-0,008
14,975	4,270	14,979	4,270	14,985	4,270	14,984	4,270	0,009
13,987	7,080	13,989	7,080	13,995	7,080	13,993	7,080	0,006
12,321	8,350	12,314	8,350	12,321	8,350	12,322	8,350	0,001
		11,953	9,000	11,960	9,000	12,060	8,870	
				11,972	9,300			



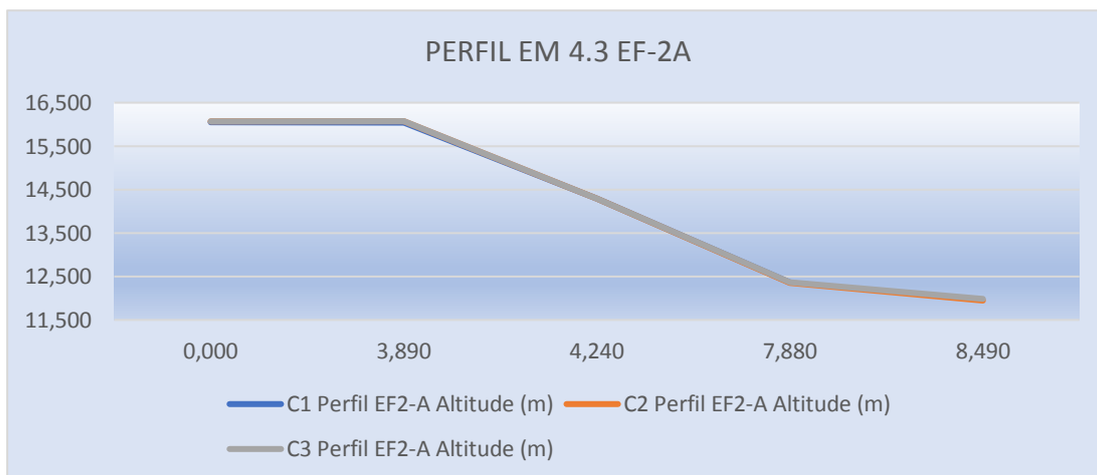
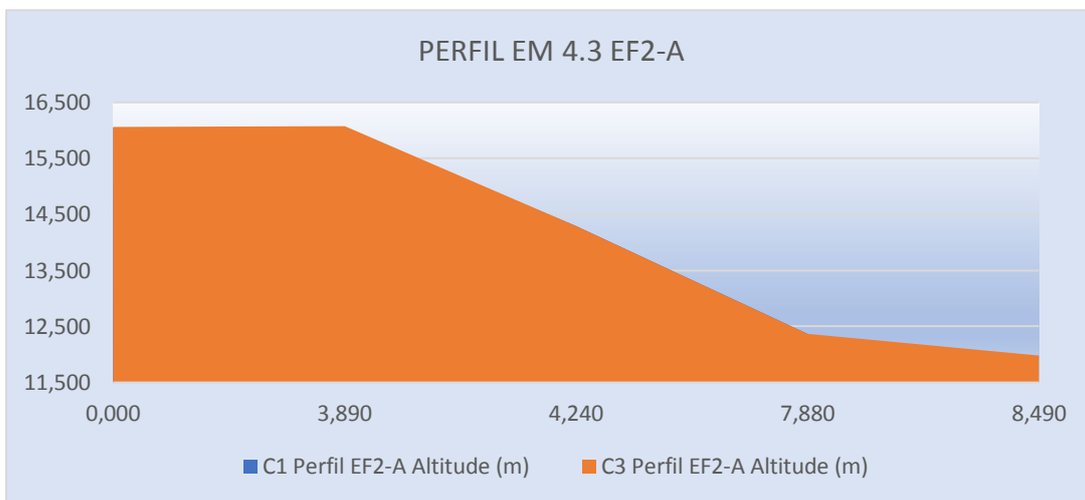
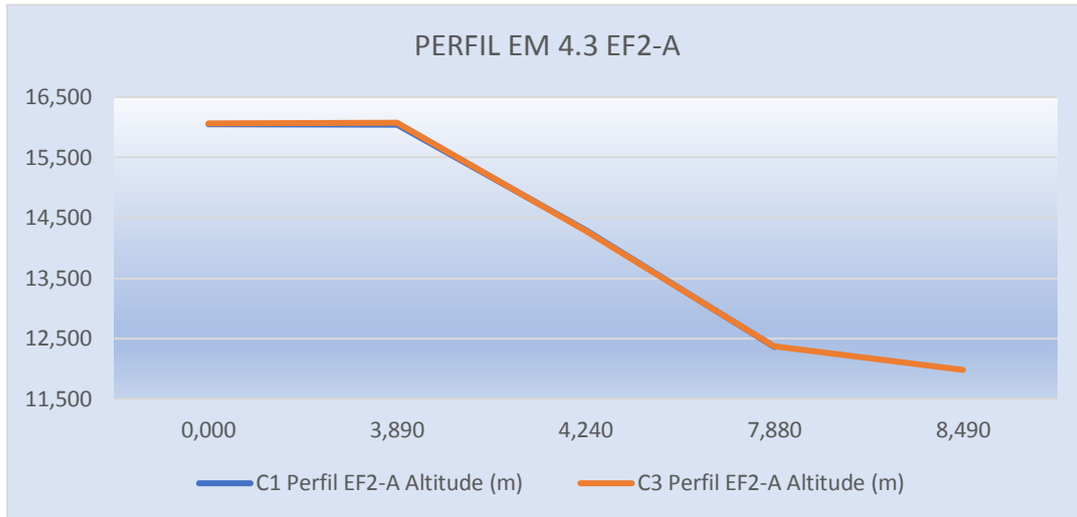
4.5.3 PERFIL EM 4.3 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
16,088	0,000	16,085	0,000	16,095	0,000	16,094	0,000	0,006
16,146	5,000	16,150	5,000	16,154	5,000	16,152	5,000	0,006
16,133	5,150	16,131	7,080	16,133	7,080	16,132	7,080	-0,001
14,909	5,380	14,899	5,380	14,900	5,380	14,902	5,380	-0,007
13,961	7,680	13,956	7,680	13,961	7,680	13,962	7,680	0,001
12,321	7,890	12,325	7,890	11,949	9,460	12,061	9,200	-0,260
		11,932	9,730					



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

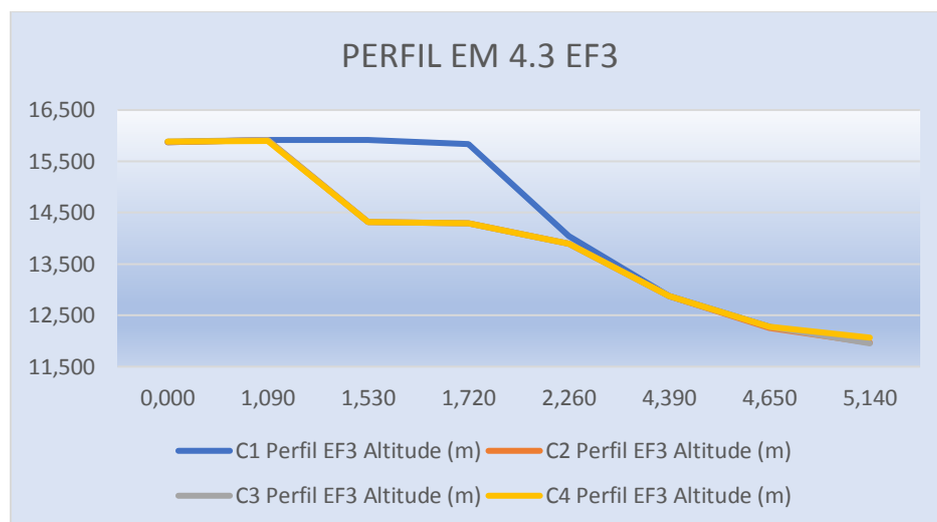
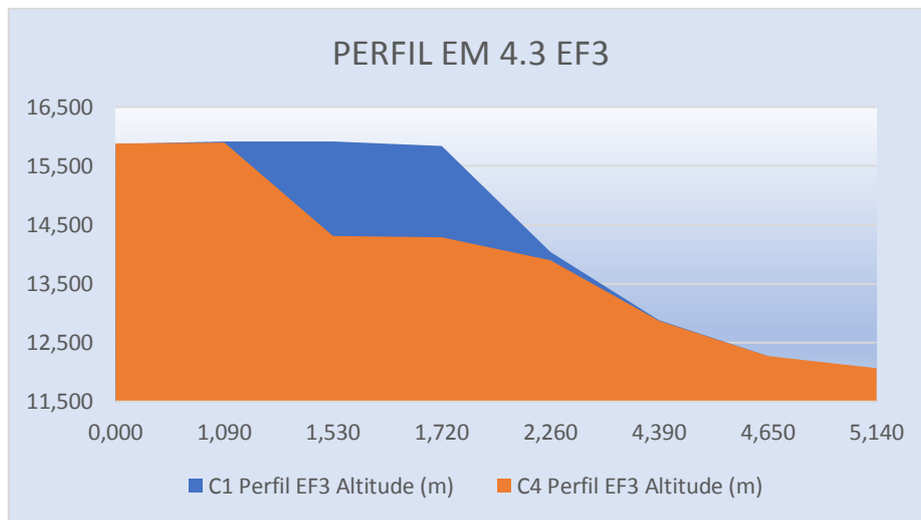
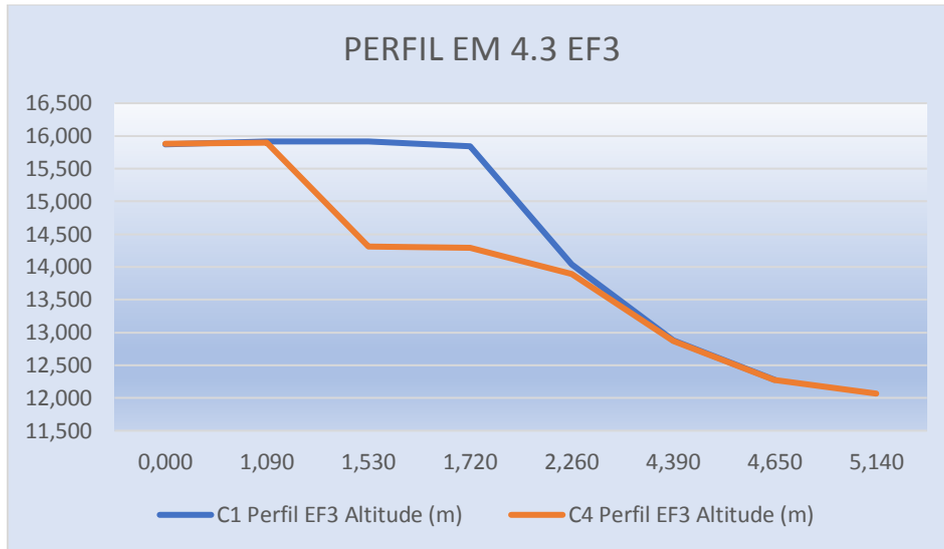
C1 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C2 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C3 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	C4 Perfil EF2-A Altitude (m)	Distância acumulada (m)	Varição da Altitude (m)
16,050	0,000	16,066	0,000	16,064	0,000	16,063	0,000	0,013
16,040	3,890	16,073	3,890	16,075	3,890	16,073	3,890	0,033
14,294	4,240	14,290	4,240	14,291	4,240	14,293	4,240	-0,001
12,363	8,490	12,358	7,880	12,371	7,880	12,372	7,880	0,009
		11,945	8,490	11,984	8,490	12,063	7,420	





4.5.5 PERFIL EM 4.3 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Variação da Altitude (m)
15,874	0,000	15,87	0,000	15,883	0,000	15,882	0,000	0,008
15,916	1,090	15,916	1,090	15,916	1,090	15,897	1,090	-0,019
15,916	1,530	14,315	1,530	14,312	1,530	14,313	1,530	-1,603
15,838	1,720	14,295	1,720	14,292	1,720	14,294	1,720	-1,544
14,039	2,260	13,897	2,260	13,899	2,260	13,896	2,260	-0,143
12,881	4,390	12,871	4,390	12,872	4,390	12,871	4,390	-0,010
12,277	4,650	12,257	4,650	12,277	4,650	12,275	4,650	-0,002
		11,968	6,090	11,954	5,660	12,066	5,140	



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

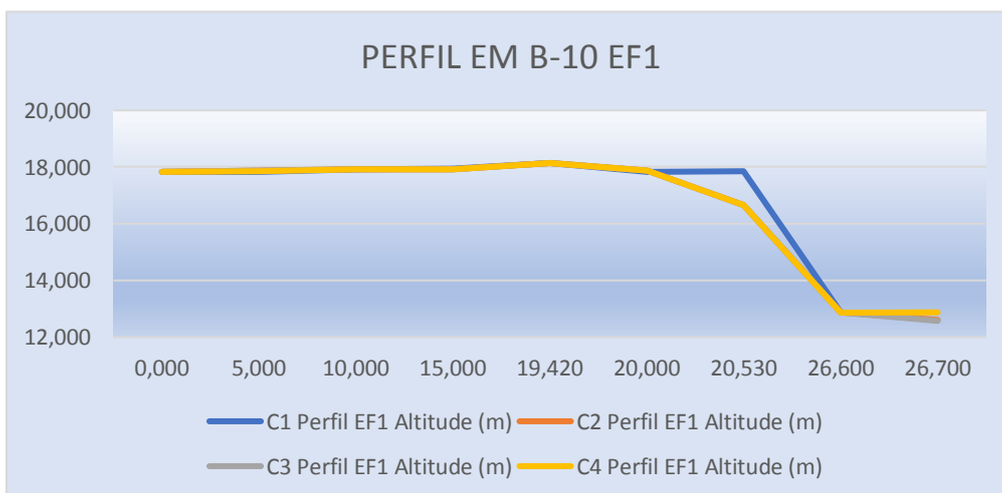
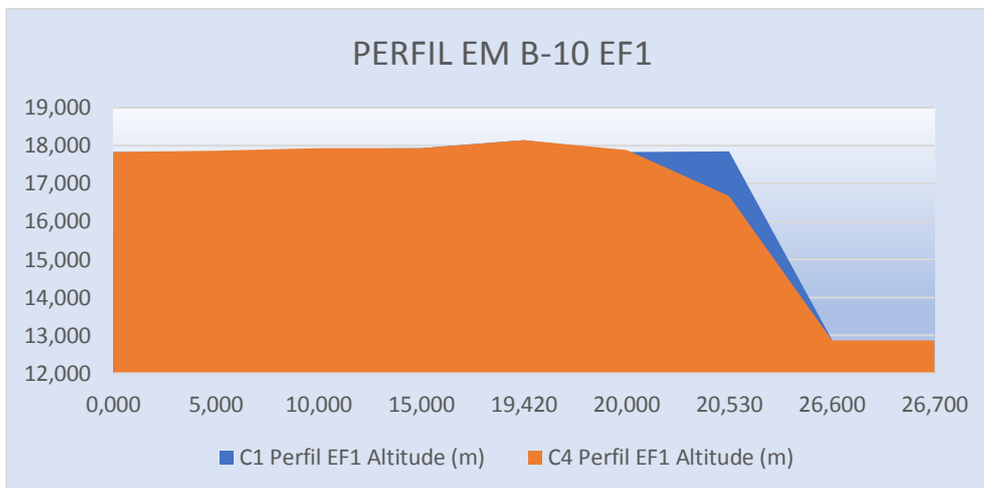
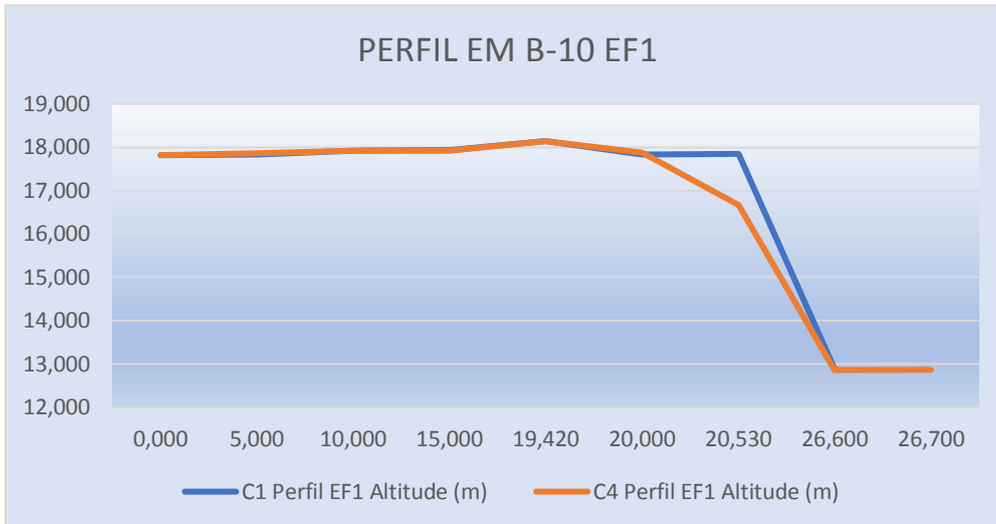
CAMPANHA 2 – 22/08/2019

CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 3 – 18/10/2019

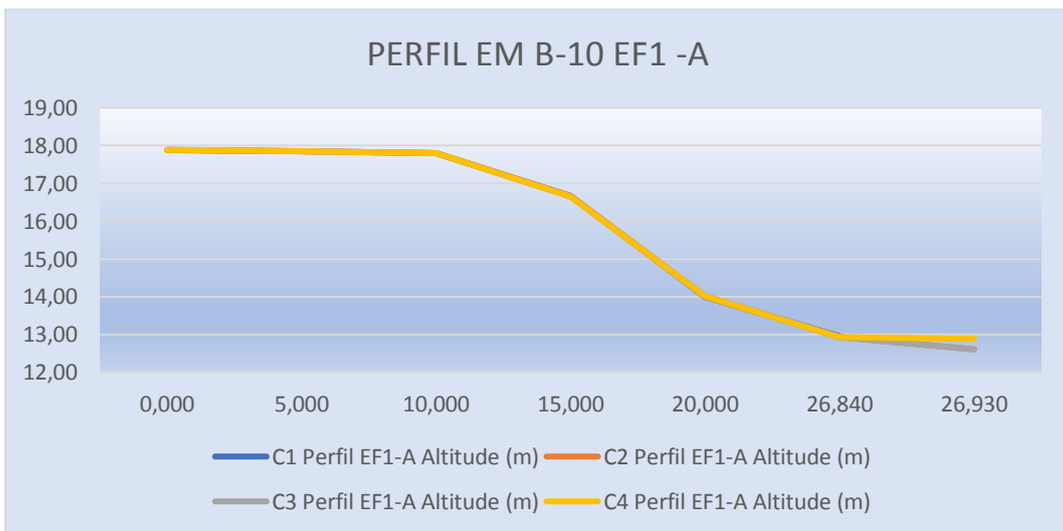
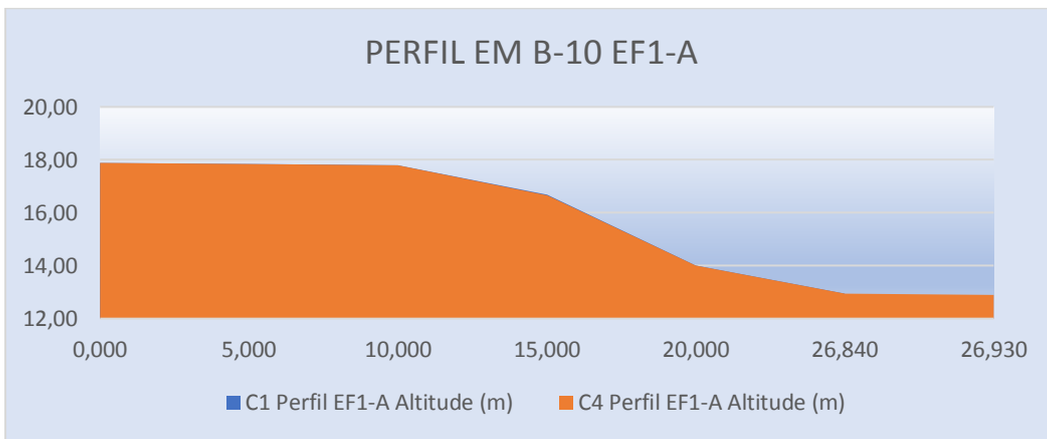
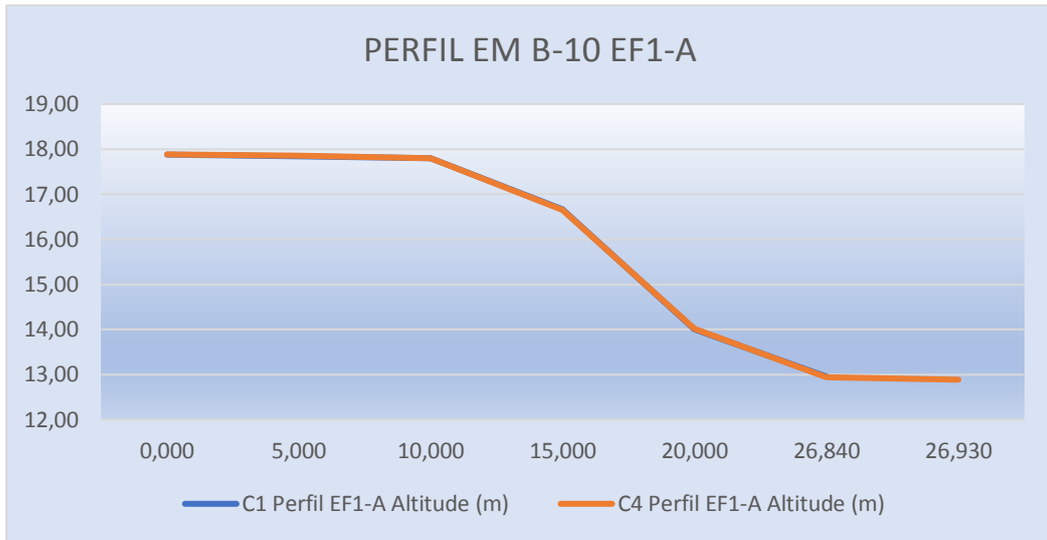
4.6.1 PERFIL EM B-10 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
17,824	0,000	17,823	0,000	17,825	0,000	17,824	0,000	0,000
17,830	5,000	17,866	5,000	17,865	5,000	17,862	5,000	0,032
17,919	10,000	17,922	10,000	17,926	10,000	17,925	10,000	0,006
17,936	15,000	17,929	15,000	17,927	15,000	17,924	15,000	-0,012
18,143	19,420	18,146	19,420	18,143	19,420	18,142	19,420	-0,001
17,837	20,000	17,876	20,000	17,872	20,000	17,873	20,000	0,036
17,843	20,530	16,667	20,530	16,661	20,530	16,663	20,530	-1,180
12,876	26,600	12,865	26,600	12,868	26,600	12,864	26,600	-0,012
		12,607	28,070	12,571	28,130	12,869	26,700	



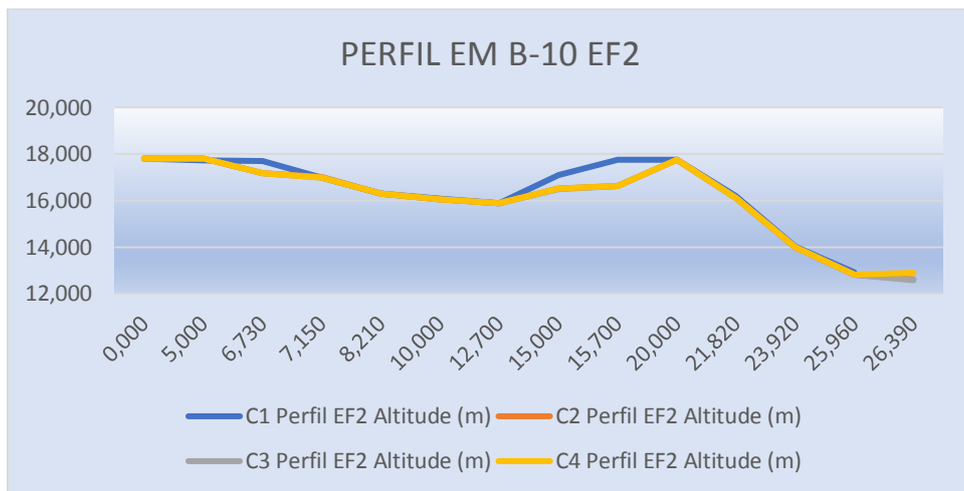
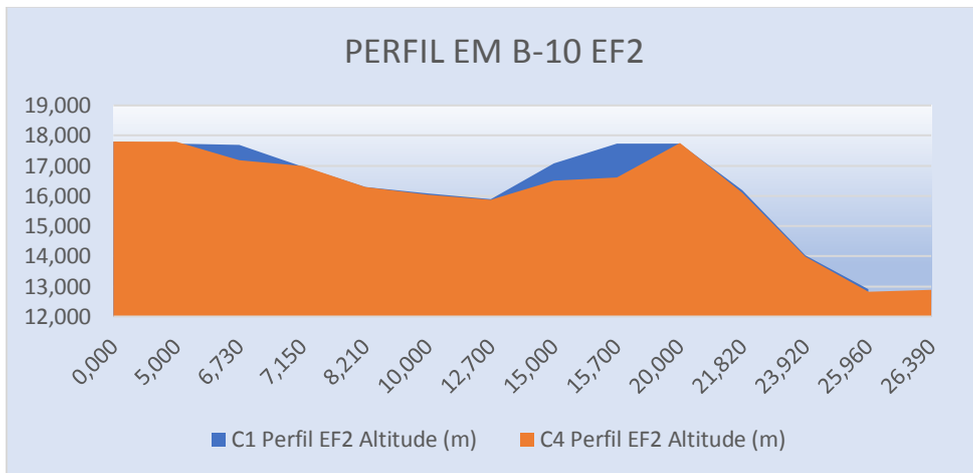
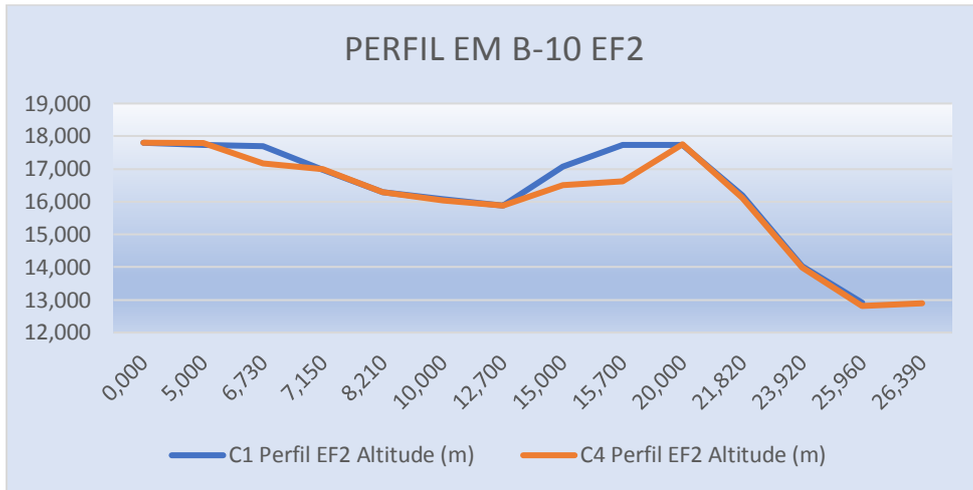
4.6.2 PERFIL EM B-10 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
17,880	0,000	17,881	0,000	17,887	0,000	17,885	0,000	0,005
17,849	5,000	17,841	5,000	17,851	5,000	17,852	5,000	0,003
17,797	10,000	17,800	10,000	17,801	10,000	17,803	10,000	0,006
16,672	15,000	16,666	15,000	16,656	15,000	16,654	15,000	-0,018
14,001	20,000	14,012	20,000	14,013	20,000	14,015	20,000	0,014
12,956	26,840	12,941	26,840	12,939	26,840	12,937	26,840	-0,019
		12,610	28,510	12,608	28,510	12,886	26,930	



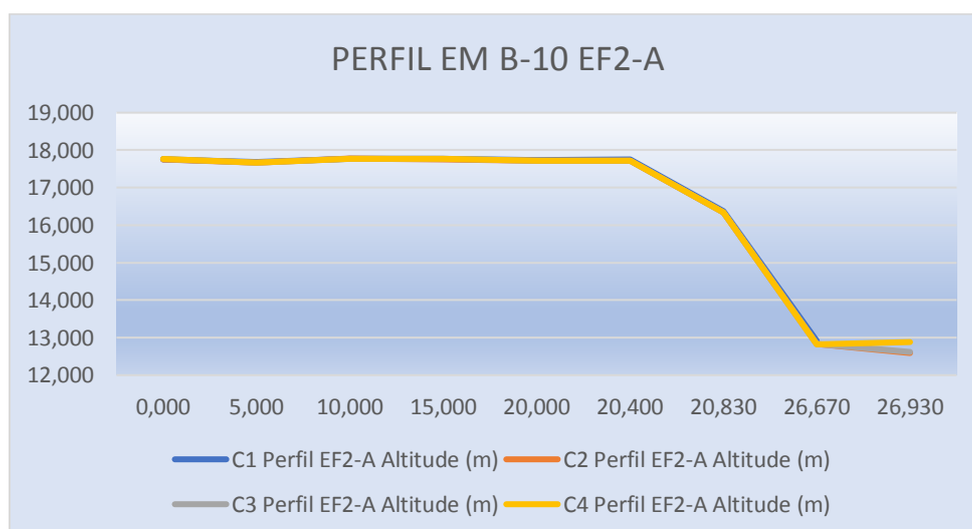
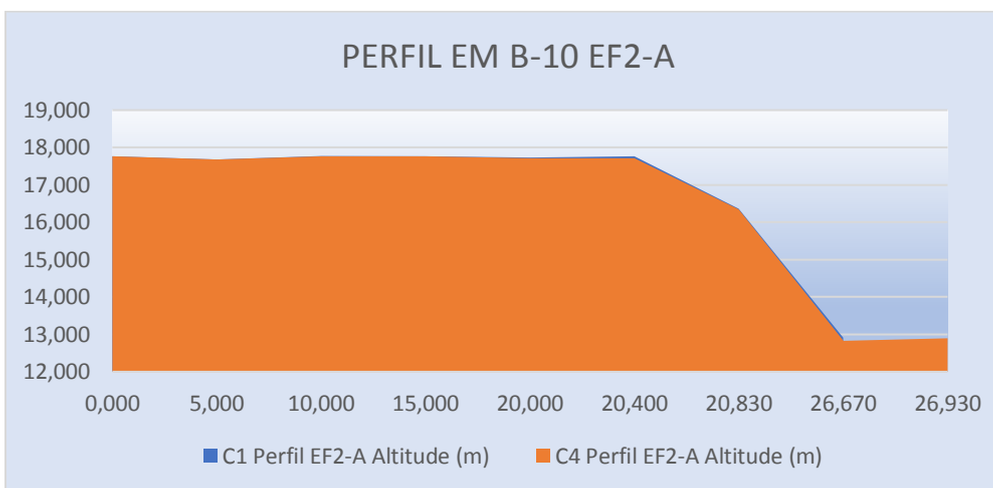
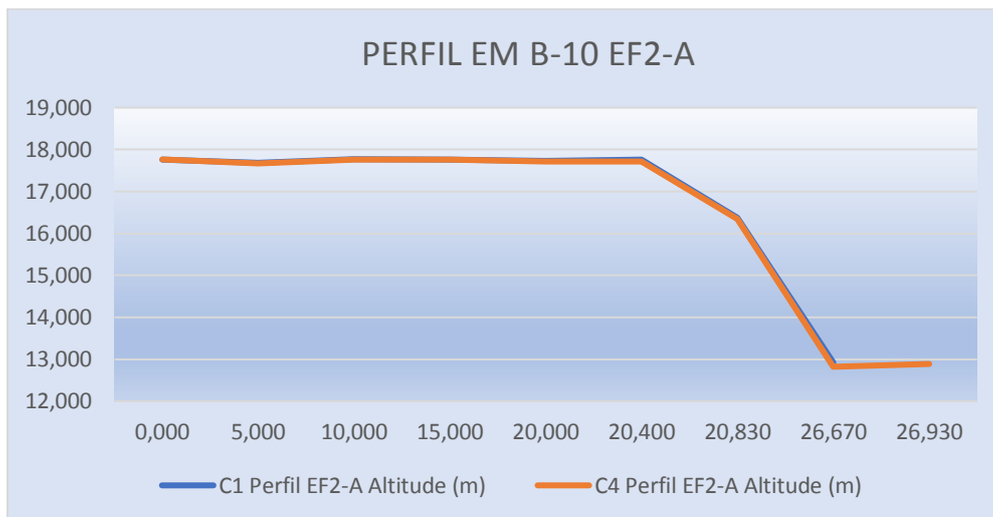
4.6.3 PERFIL EM B-10 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
17,800	0,000	17,800	0,000	17,801	0,000	17,802	0,000	0,002
17,735	5,000	17,801	5,000	17,799	5,000	17,798	5,000	0,063
17,698	6,730	17,180	6,730	17,177	6,730	17,176	6,730	-0,522
16,976	7,150	16,995	7,150	16,991	7,150	16,992	7,150	0,016
16,291	8,210	16,293	8,210	16,291	8,210	16,294	8,210	0,003
16,079	10,000	16,045	10,000	16,042	10,000	16,043	10,000	-0,036
15,884	12,700	15,871	12,700	15,872	12,700	15,874	12,700	-0,010
17,079	15,000	16,505	15,000	16,500	15,000	16,501	15,000	-0,578
17,742	15,700	16,629	15,700	16,619	15,700	16,617	15,700	-1,125
17,737	20,000	17,756	20,000	17,747	20,000	17,746	20,000	0,009
16,189	21,820	16,100	21,820	16,102	21,820	16,105	21,820	-0,084
14,018	23,920	13,990	23,920	13,997	23,920	13,994	23,920	-0,024
12,911	25,960	12,809	25,960	12,811	25,960	12,813	25,960	-0,098
		12,608	28,330	12,572	28,330	12,891	26,390	



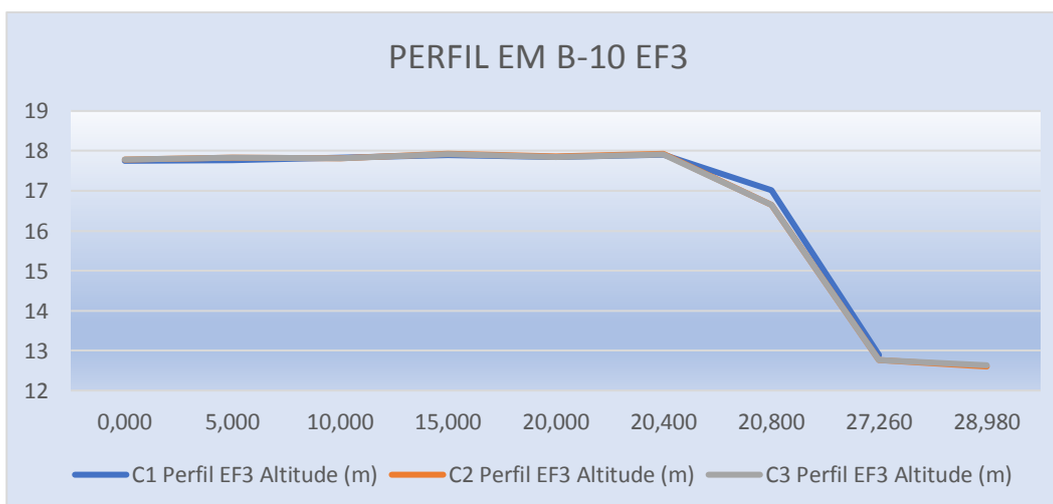
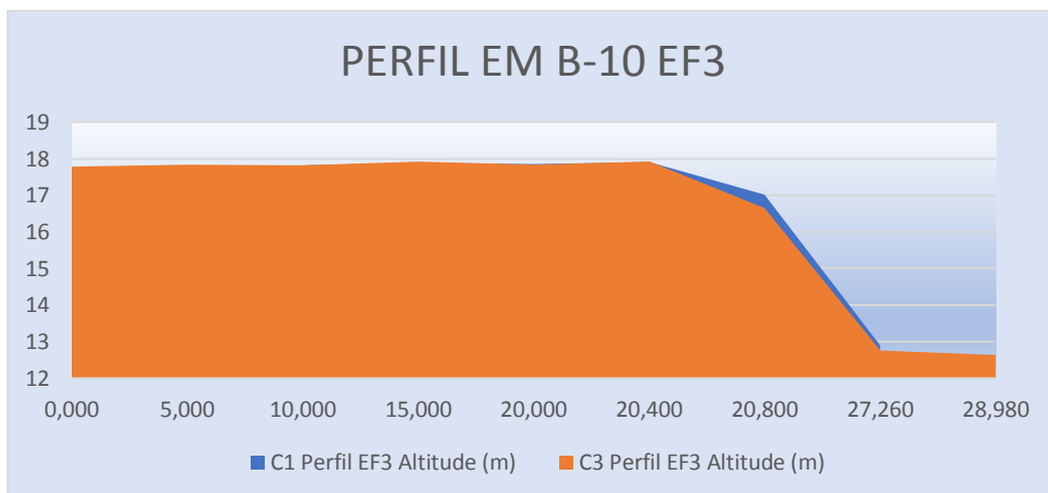
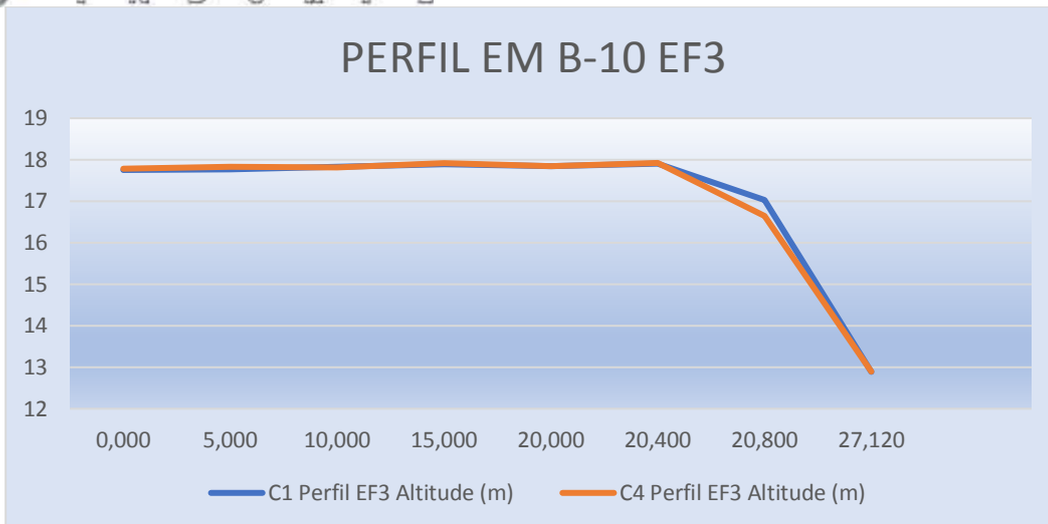
4.6.4 PERFIL EM B-10 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3, C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
17,756	0,000	17,750	0,000	17,766	0,000	17,765	0,000	0,009
17,678	5,000	17,660	5,000	17,672	5,000	17,673	5,000	-0,005
17,771	10,000	17,777	10,000	17,762	10,000	17,764	10,000	-0,007
17,762	15,000	17,750	15,000	17,765	15,000	17,764	15,000	0,002
17,731	20,000	17,710	20,000	17,715	20,000	17,713	20,000	-0,018
17,76	20,400	17,720	20,400	17,722	20,400	17,721	20,400	-0,039
16,37	20,830	16,340	20,830	16,342	20,830	16,341	20,830	-0,029
12,92	26,670	12,828	26,670	12,823	26,670	12,821	26,670	-0,099
		12,590	28,610	12,619	28,610	12,890	26,930	



4.6.5 PERFIL EM B-10 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
17,751	0,000	17,780	0,000	17,783	0,000	17,781	0,000	0,030
17,761	5,000	17,833	5,000	17,831	5,000	17,832	5,000	0,071
17,824	10,000	17,811	10,000	17,815	10,000	17,814	10,000	-0,010
17,894	15,000	17,929	15,000	17,919	15,000	17,917	15,000	0,023
17,846	20,000	17,858	20,000	17,843	20,000	17,844	20,000	-0,002
17,905	20,400	17,920	20,400	17,918	20,400	17,916	20,400	0,011
17,023	20,800	16,654	20,800	16,642	20,800	16,641	20,800	-0,382
12,889	27,260	12,768	27,260	12,765	27,260	12,895	27,120	0,006
		12,601	28,980	12,633	28,980			



4.7 ESTAÇÃO DE MONITORAMENTO B-05

FICHA DE MONITORAMENTO DOS PERFIS DE CONTROLE

NOME DA ESTAÇÃO	EM B-05
MUNICÍPIO / ESTADO	TRAIPIU / 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

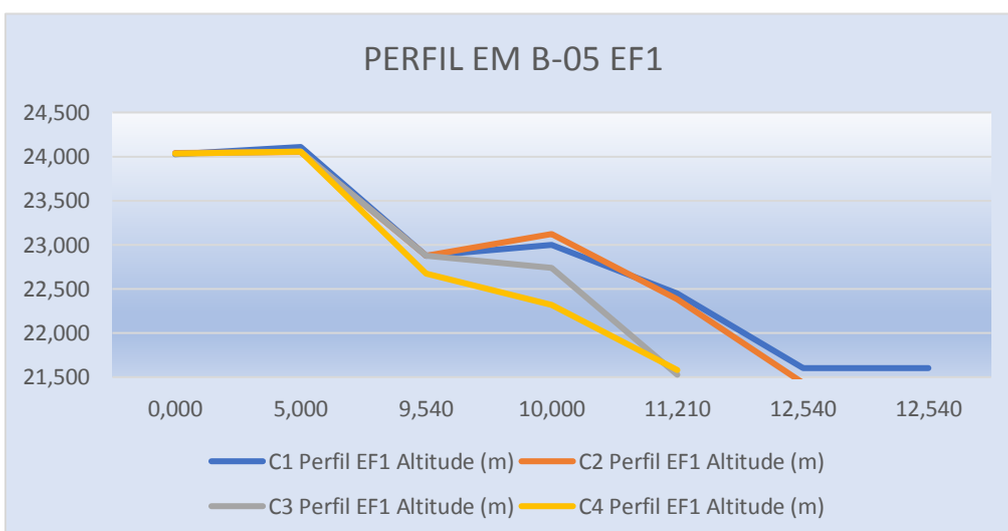
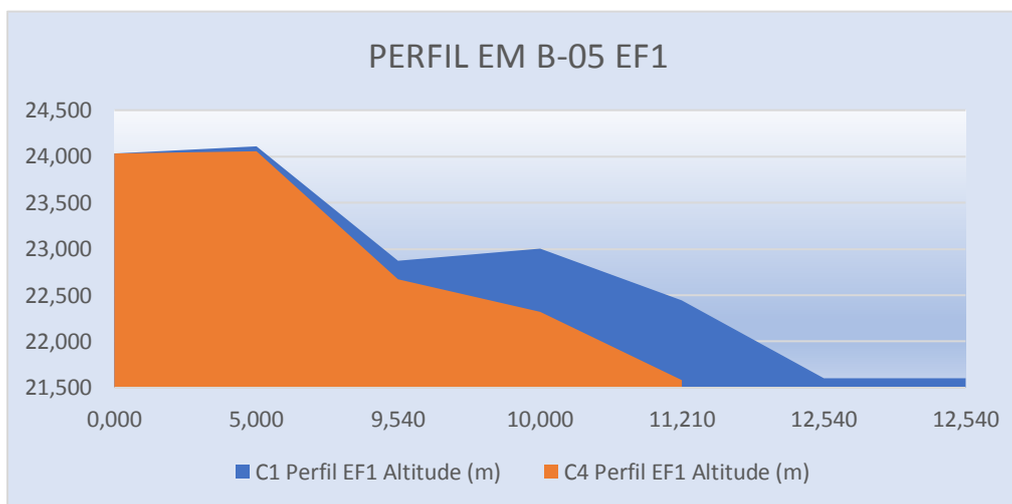
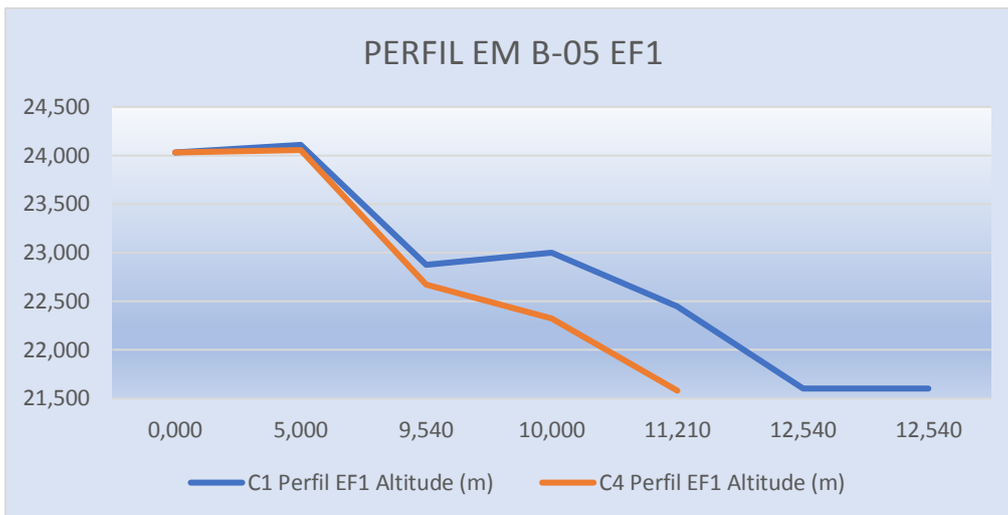
CAMPANHA 2 – 23/08/2019

CAMPANHA 3 – 17/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

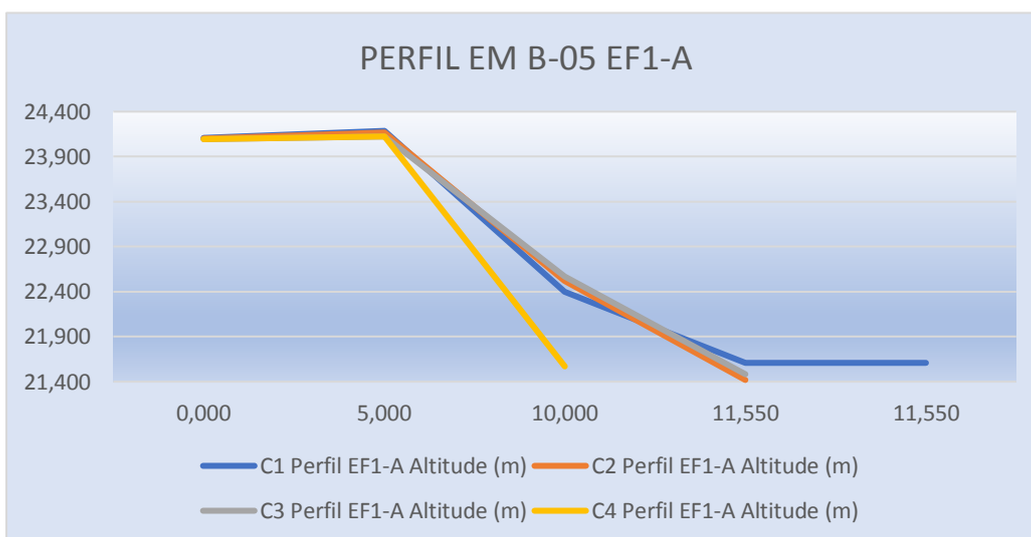
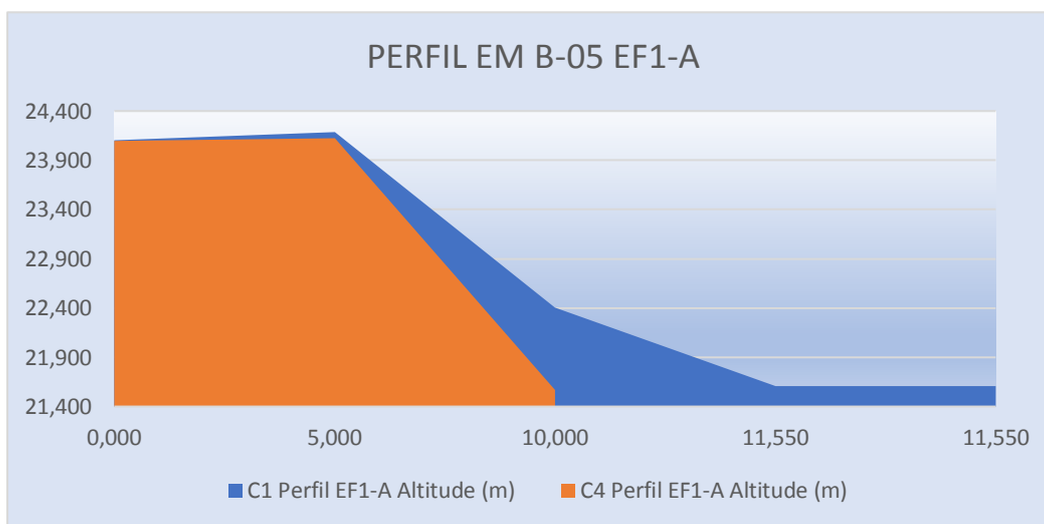
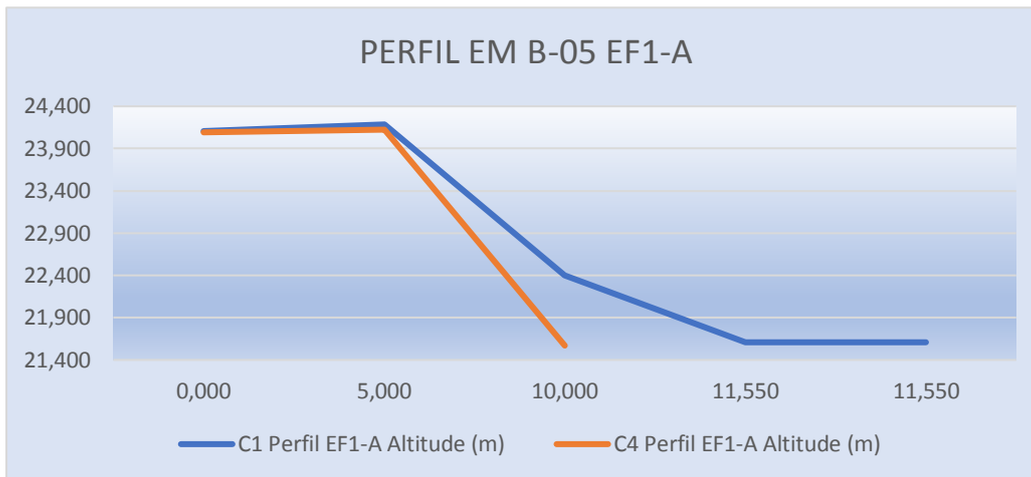
4.7.1 PERFIL EM B-05 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
24,030	0,000	24,040	0,000	24,032	0,000	24,033	0,000	0,003
24,109	5,000	24,052	5,000	24,058	5,000	24,056	5,000	-0,053
22,873	9,540	22,873	9,540	22,873	9,540	22,870	9,540	-0,003
23,002	10,000	23,121	10,000	22,736	10,000	22,321	10,000	-0,681
22,447	11,210	22,384	11,210	21,527	10,950	21,580	10,640	-0,867
21,602	12,540	21,435	11,750					
21,602	12,540							



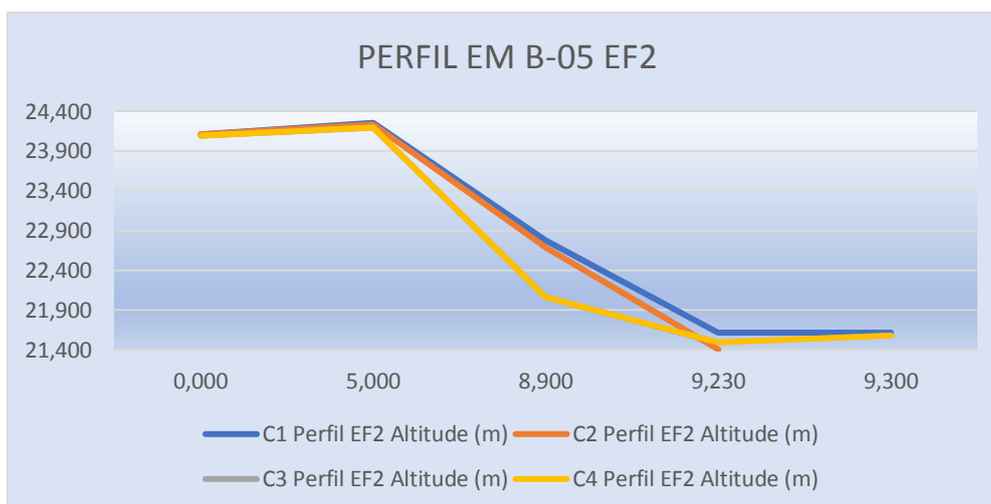
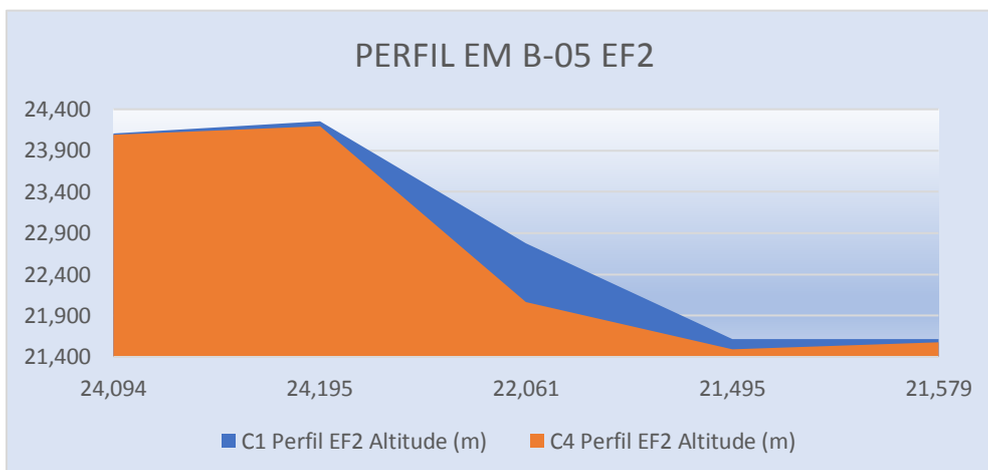
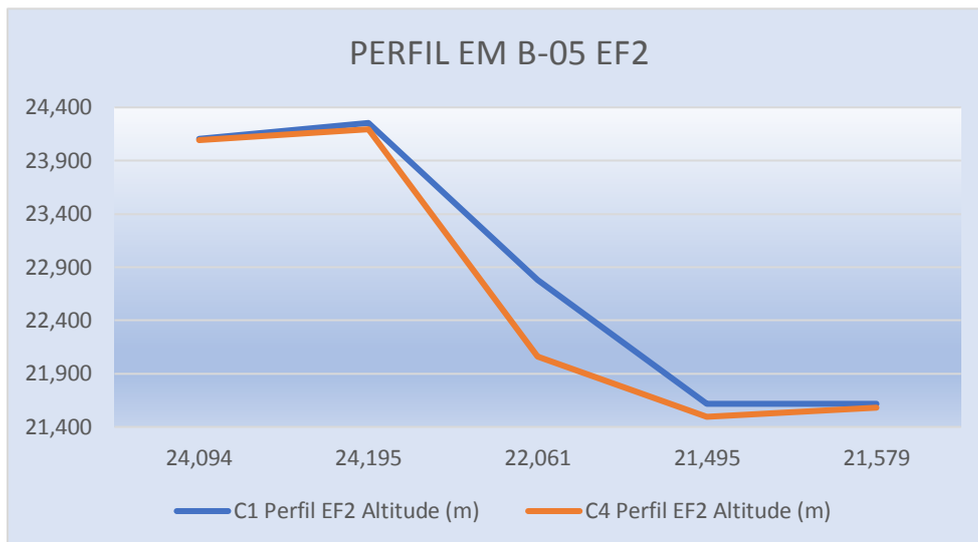
4.7.2 PERFIL EM B-05 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
24,105	0,000	24,102	0,000	24,095	0,000	24,095	0,000	-0,010
24,186	5,000	24,168	5,000	24,123	5,000	24,124	5,000	-0,062
22,402	10,000	22,521	10,000	22,571	10,000	21,570	9,940	-0,832
21,609	11,550	21,419	10,790	21,483	10,260			
21,609	11,550							



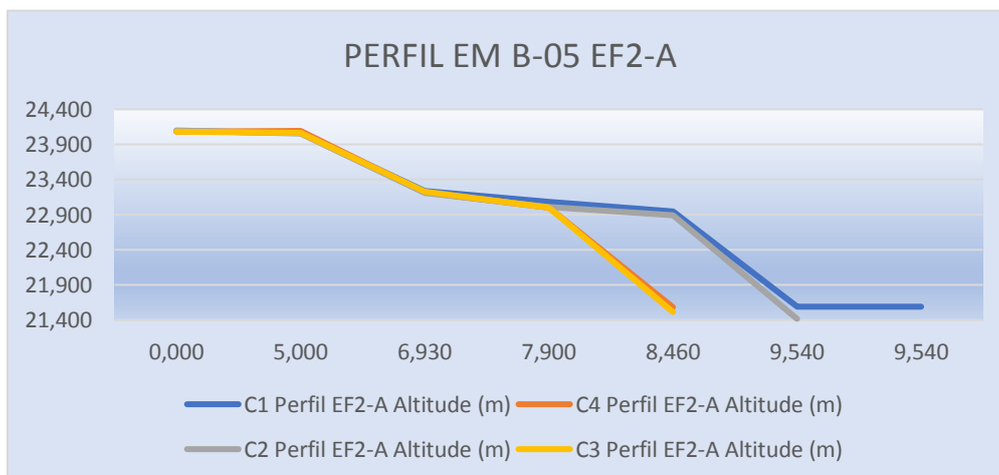
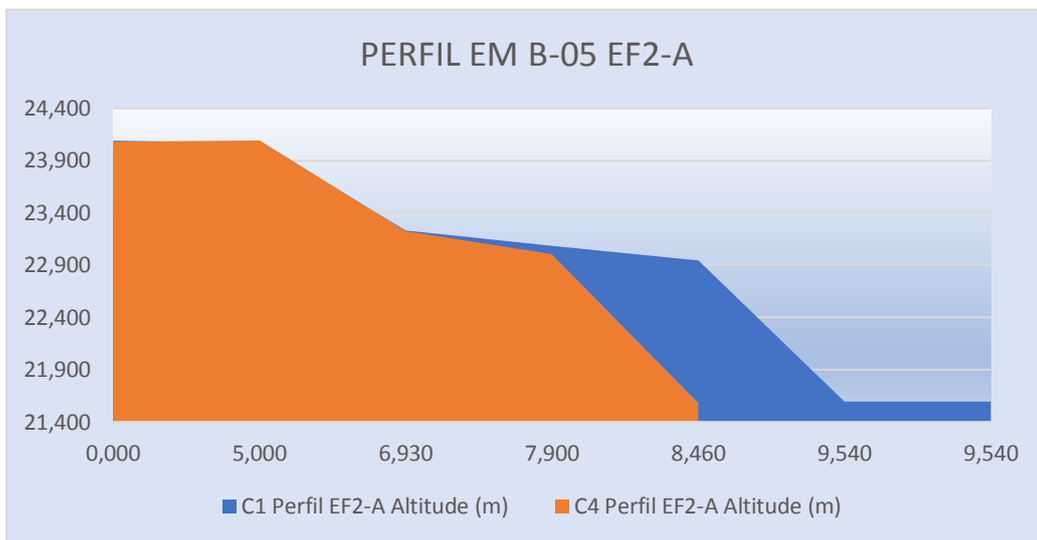
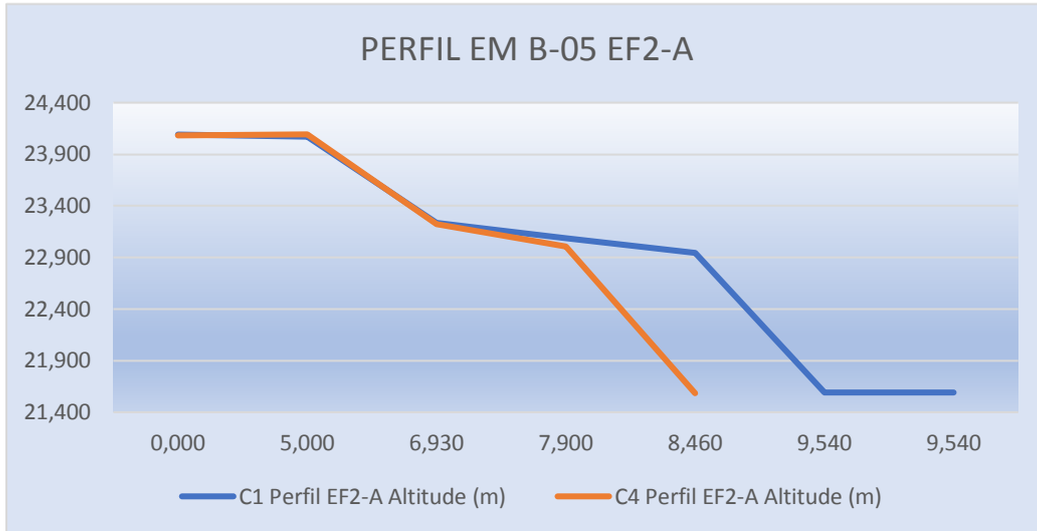
4.7.3 PERFIL EM -05 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
24,107	0,000	24,109	0,000	24,095	0,000	24,094	0,000	-0,013
24,254	5,000	24,234	5,000	24,194	5,000	24,195	5,000	-0,059
22,779	8,900	22,689	8,900	22,063	8,900	22,061	8,900	-0,718
21,617	10,200	21,406	9,670	21,491	9,230	21,495	9,230	-0,122
21,617	10,200					21,579	9,300	-0,038



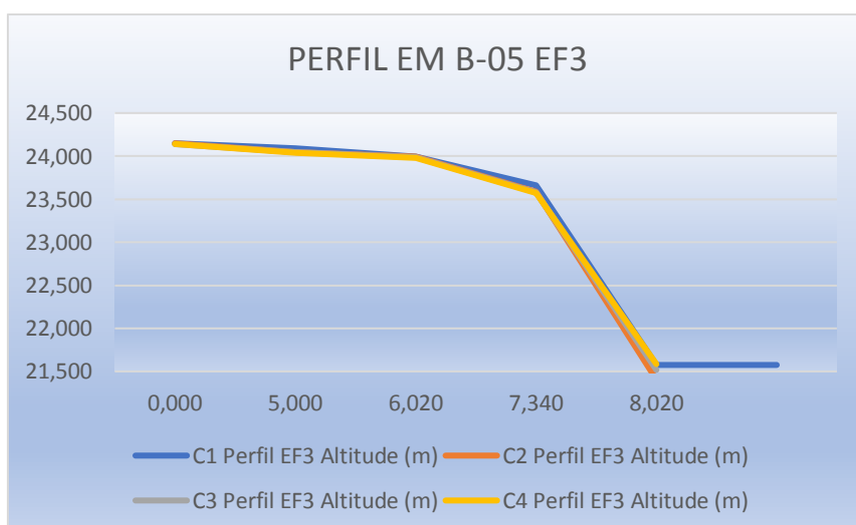
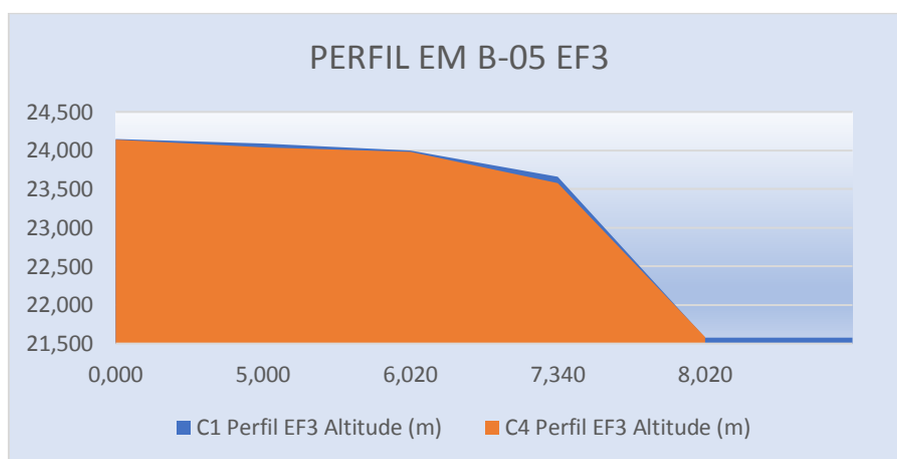
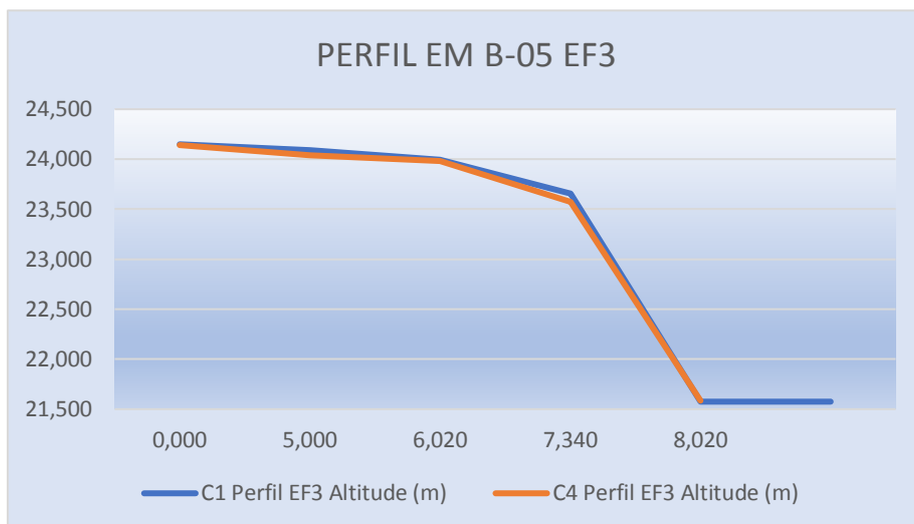
4.7.4 PERFIL EM B-05 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
24,091	0,000	24,100	0,000	24,083	0,000	24,081	0,000	-0,010
24,068	5,000	24,060	5,000	24,590	5,000	24,593	5,000	0,525
23,234	6,930	23,214	6,930	23,224	6,930	23,223	6,930	-0,011
23,085	7,900	23,009	7,900	23,001	7,900	23,005	7,900	-0,080
22,946	8,460	22,892	8,460	21,515	8,460	21,584	8,290	-1,362
21,591	9,540	21,418	9,090					
21,591	9,540							



4.7.5 PERFIL EM B-05 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Variação da Altitude (m)
24,149	0,000	24,149	0,000	24,139	0,000	24,141	0,000	-0,008
24,093	5,000	24,046	5,000	24,045	5,000	24,041	5,000	-0,052
23,996	6,200	23,996	6,020	23,984	6,020	23,983	6,020	-0,013
23,658	7,340	23,590	7,340	23,579	7,340	23,574	7,340	-0,084
21,575	9,070	21,406	8,660	21,518	8,120	21,585	8,020	0,010
21,575	9,070							



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

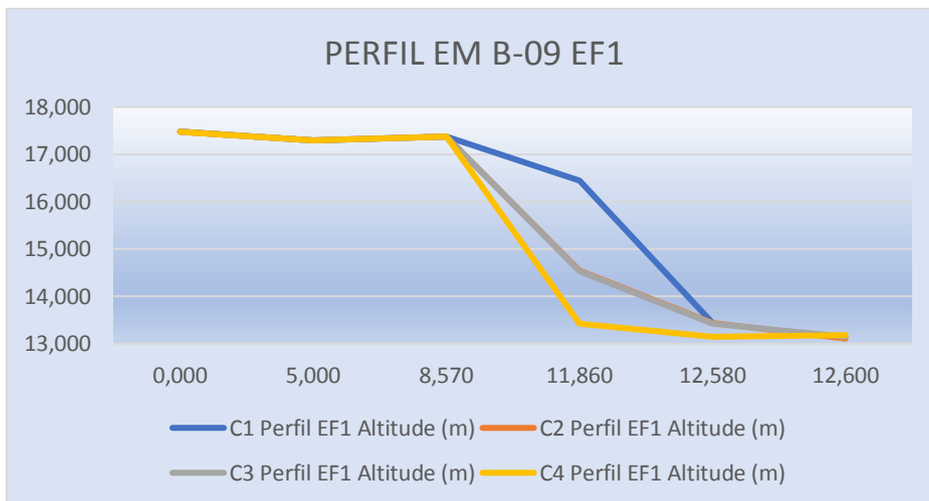
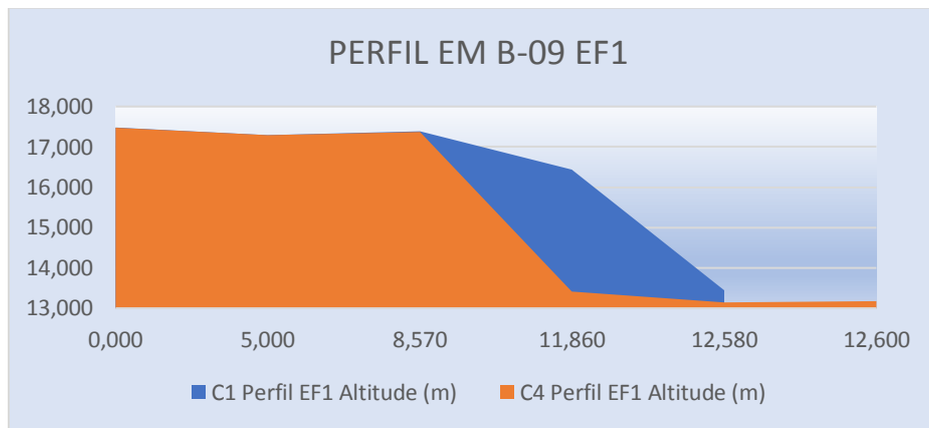
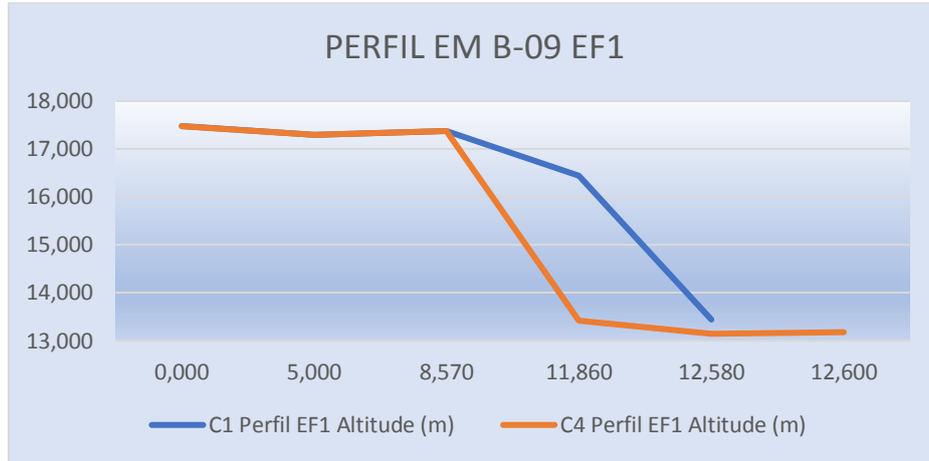
CAMPANHA 2 – 23/08/2019

CAMPANHA 3 – 17/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

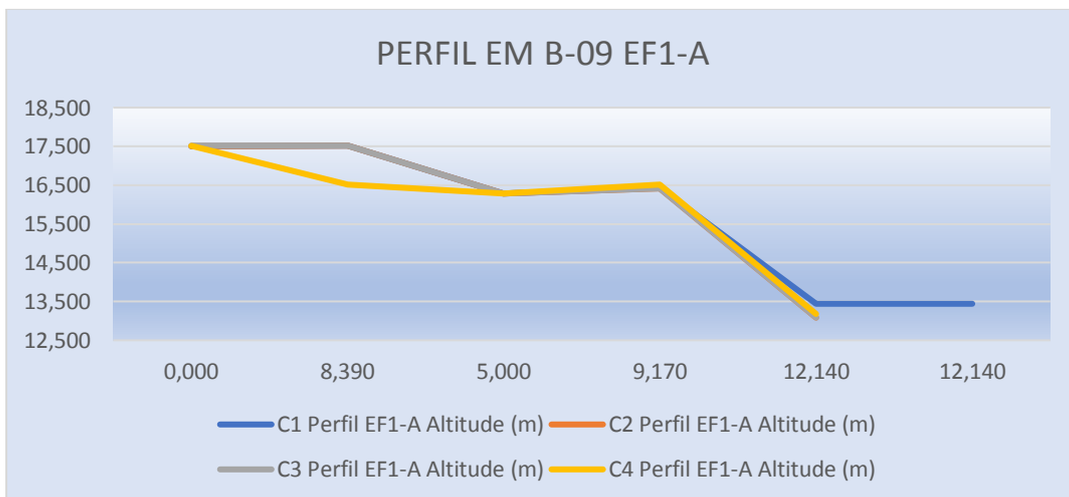
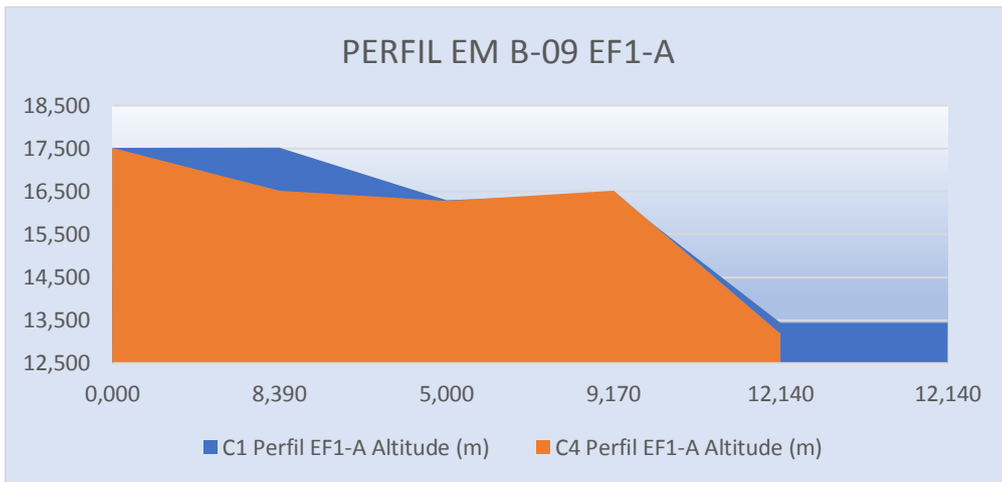
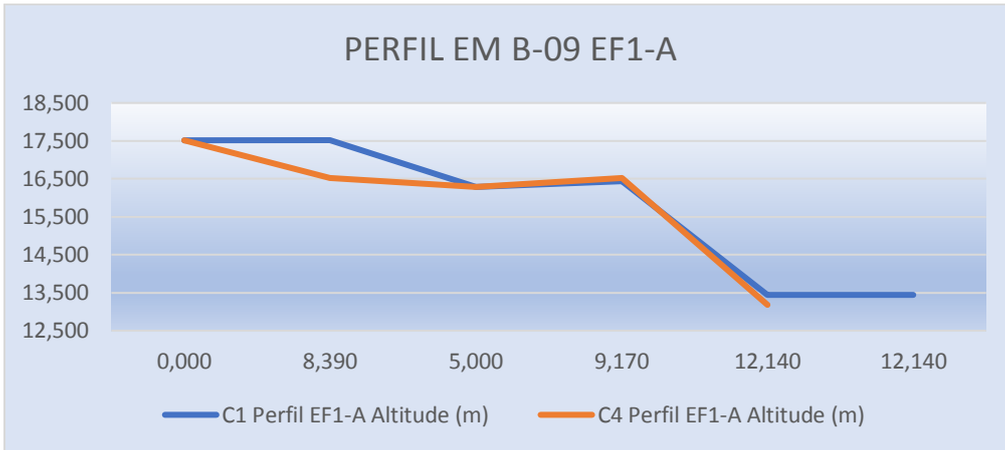
4.8.1 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
17,480	0,000	17,479	0,000	17,477	0,000	17,475	0,000	-0,005
17,292	5,000	17,297	5,000	17,293	5,000	17,291	5,000	-0,001
17,379	8,570	17,379	8,570	17,377	8,570	17,375	8,570	-0,004
16,440	9,170	14,540	9,170	14,527	9,170	13,421	11,860	-3,019
13,442	11,860	13,439	11,860	13,425	11,860	13,146	12,580	-0,296
		13,109	11,930	13,149	12,580	13,180	12,600	



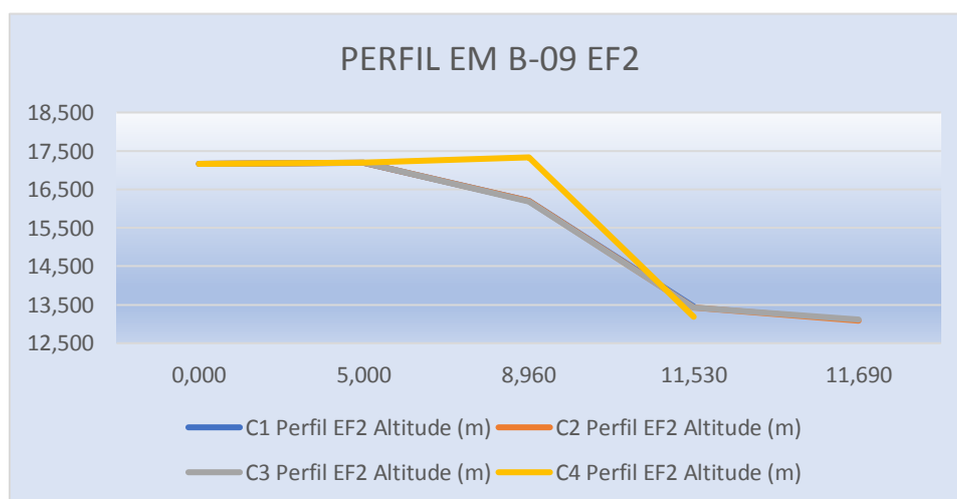
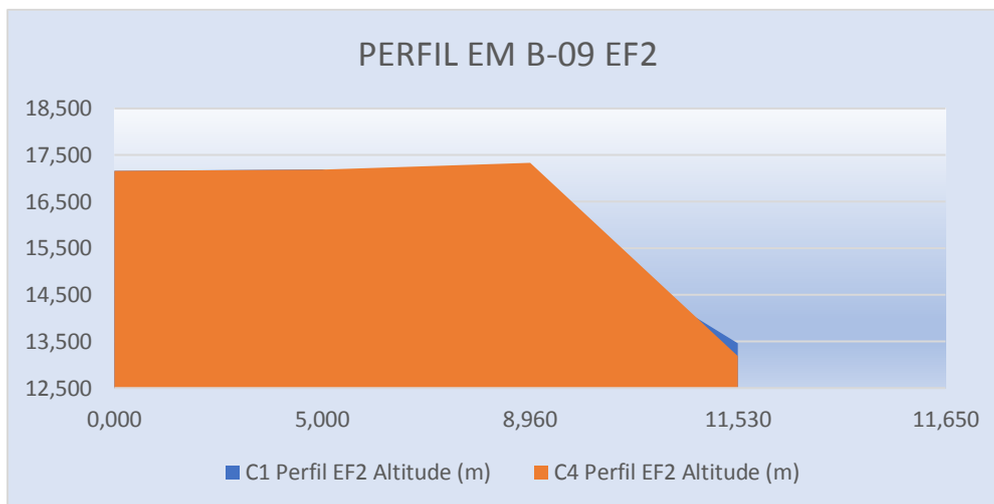
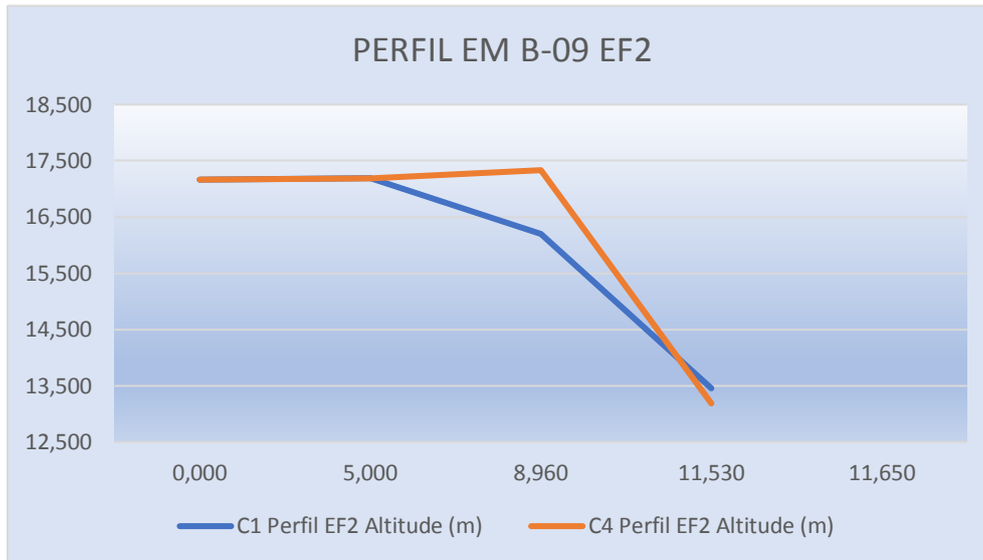
4.8.2 PERFIL EM B-09 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
17,511	0,000	17,510	0,000	17,515	0,000	17,514	0,000	0,003
16,292	5,000	16,287	5,000	16,283	5,000	16,280	5,000	-0,012
17,519	8,390	17,519	8,390	17,519	8,390	16,519		
16,440	9,170	16,421	9,170	16,414	9,170	13,180	8,390	0,079
13,442	12,140	13,084	11,920	13,086	11,760		11,360	-0,262
13,442	12,140							



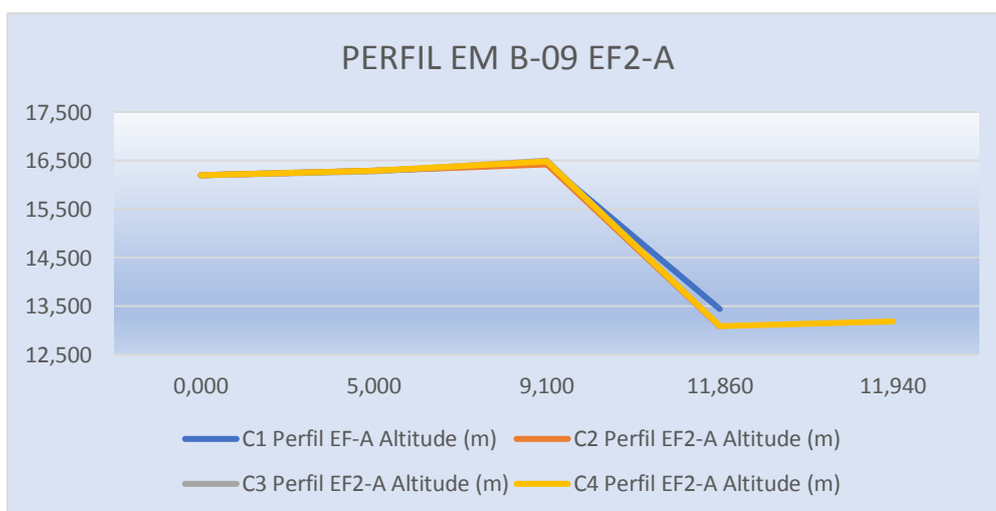
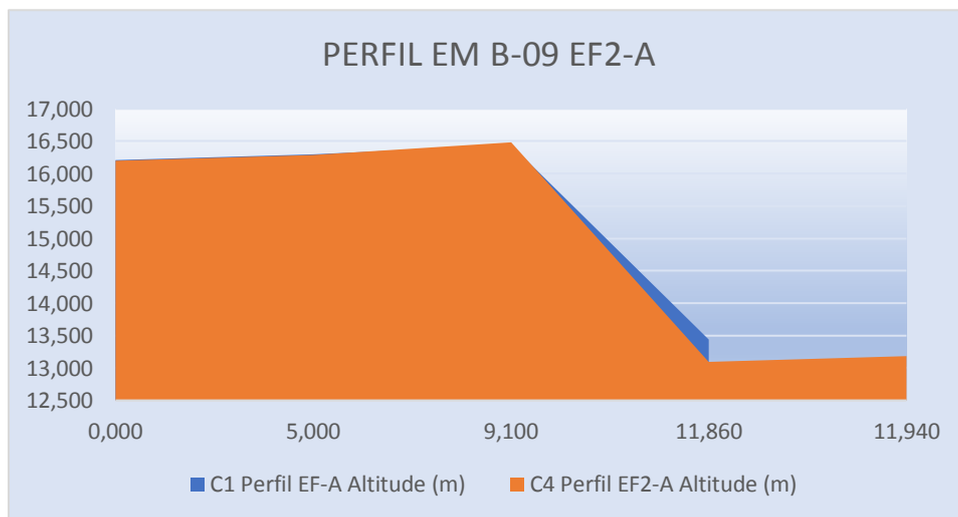
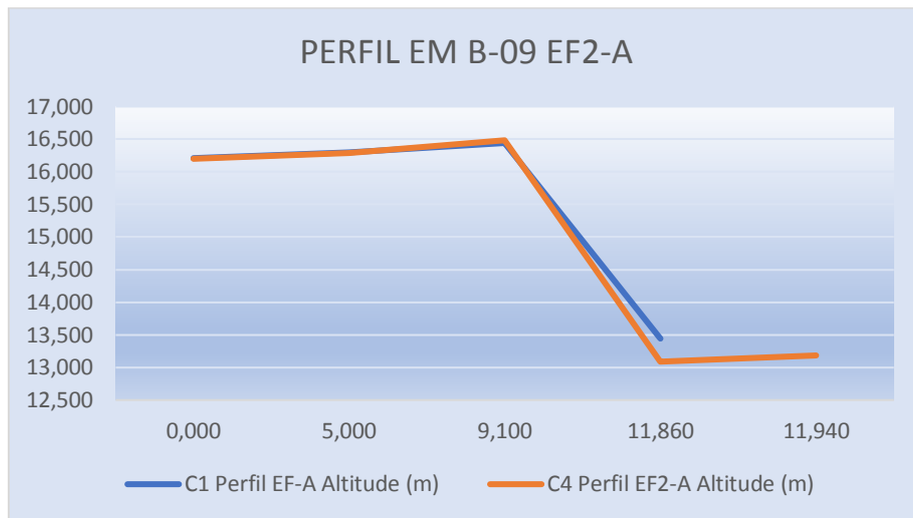
4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
17,163	0,000	17,161	0,000	17,162	0,000	17,160	0,000	-0,003
17,191	5,000	17,194	5,000	17,196	5,000	17,192	5,000	0,001
16,205	8,960	16,199	8,960	16,184	8,960	17,333	8,480	1,128
13,455	11,530	13,421	11,530	13,422	11,530	13,186	11,510	-0,269
		13,085	11,690	13,115	11,650			



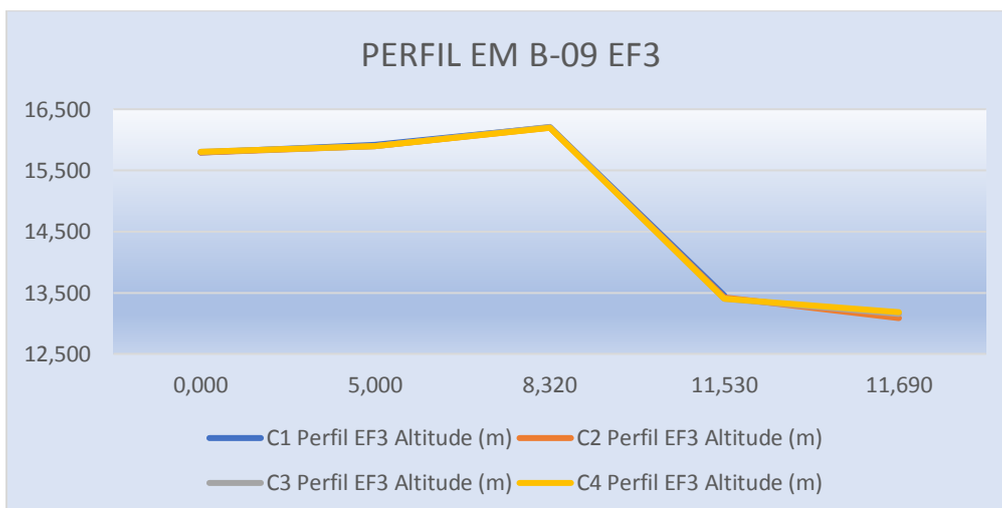
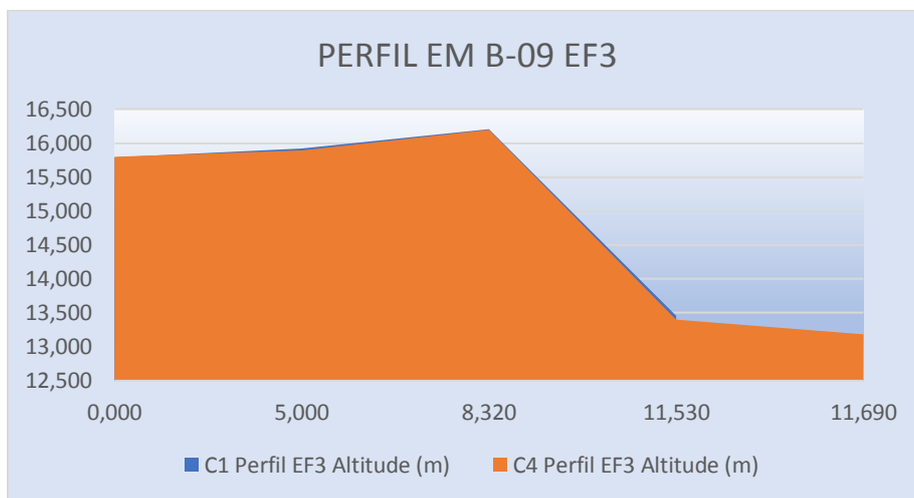
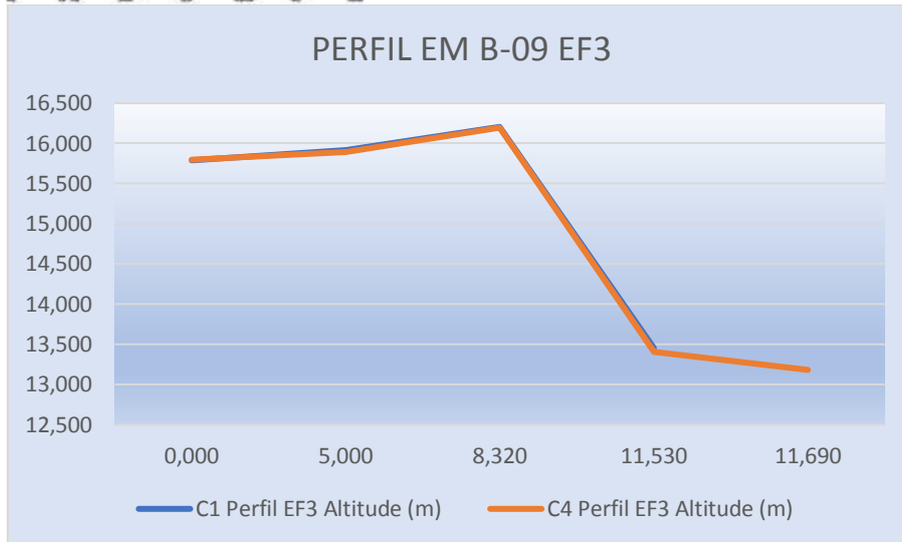
4.8.3 PERFIL EM B-09 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
16,205	0,000	16,201	0,000	16,203	0,000	16,200	0,000	-0,005
16,292	5,000	16,287	5,000	16,284	5,000	16,286	5,000	-0,006
16,440	9,170	16,421	9,170	16,499	9,170	16,482	9,100	0,042
13,442	12,140	13,084	11,920	13,089	11,860	13,089	11,860	-0,353
						13,181	11,940	



4.8.4 PERFIL EM B-09 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Variação da Altitude (m)
15,790	0,000	15,790	0,000	15,802	0,000	15,801	0,000	0,011
15,918	5,000	15,897	5,000	15,898	5,000	15,896	5,000	-0,022
16,205	8,960	16,199	8,960	16,210	8,960	16,196	8,320	-0,009
13,455	11,530	13,421	11,530	13,401	11,530	13,402	11,530	-0,053
		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

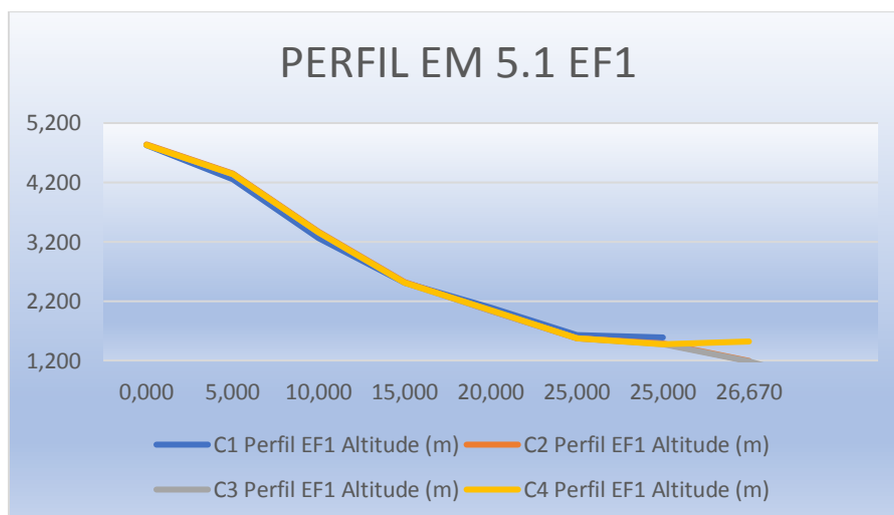
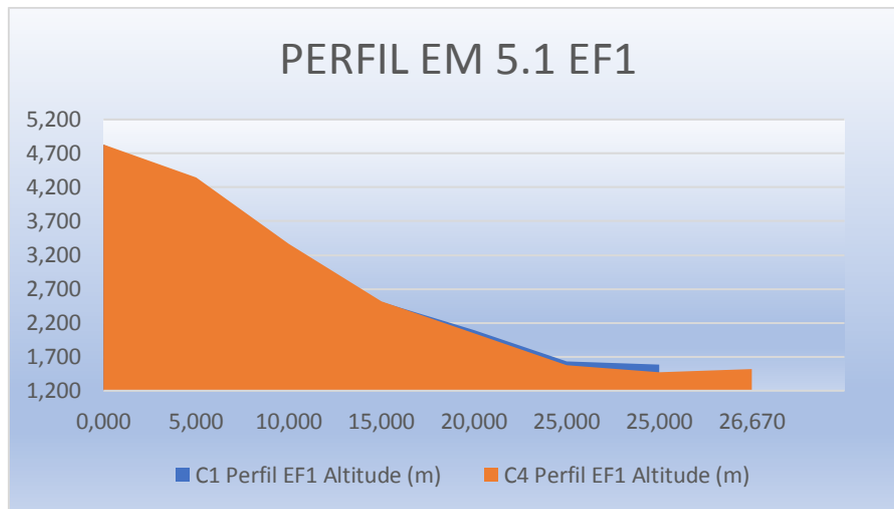
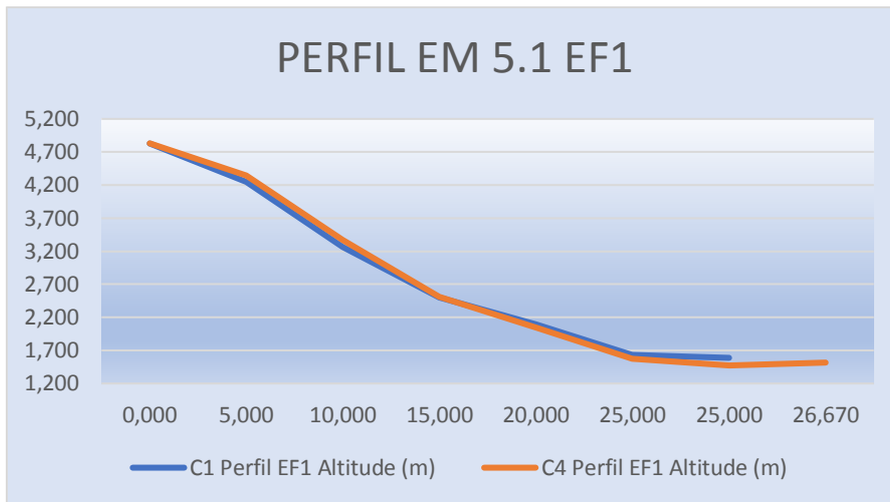
CAMPANHA 2 – 24/08/2019

CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 3 – 15/10/2019

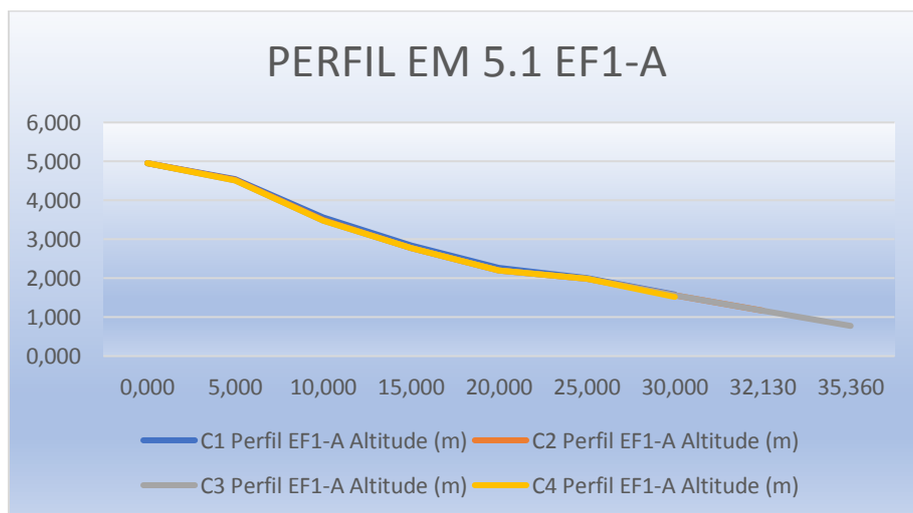
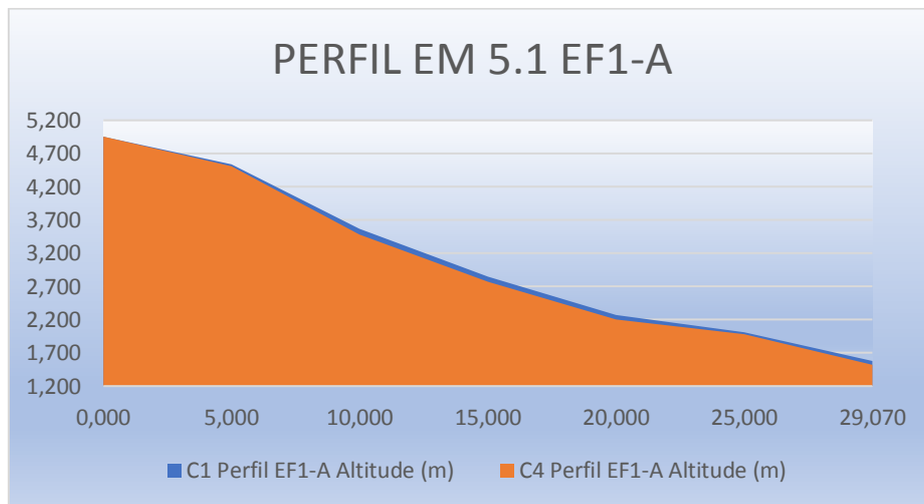
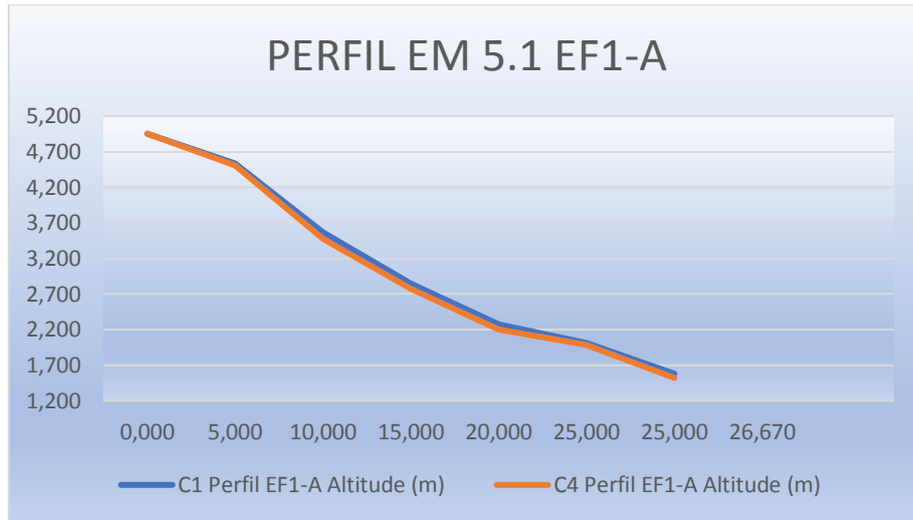
4.9.1 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
4,828	0,000	4,841	0,000	4,830	0,000	4,831	0,000	0,003
4,252	5,000	4,345	5,000	4,342	5,000	4,344	5,000	0,092
3,267	10,000	3,368	10,000	3,764	10,000	3,765	10,000	0,498
2,505	15,000	2,519	15,000	2,511	15,000	2,513	15,000	0,008
2,092	20,000	2,040	20,000	2,041	20,000	2,044	20,000	-0,048
1,632	25,000	1,579	25,000	1,572	25,000	1,573	25,000	-0,059
1,588	25,350	1,486	25,350	1,472	25,000	1,473	25,000	-0,115
		1,193	28,990	1,191	28,990	1,517	26,670	1,517
				0,774	30,480			



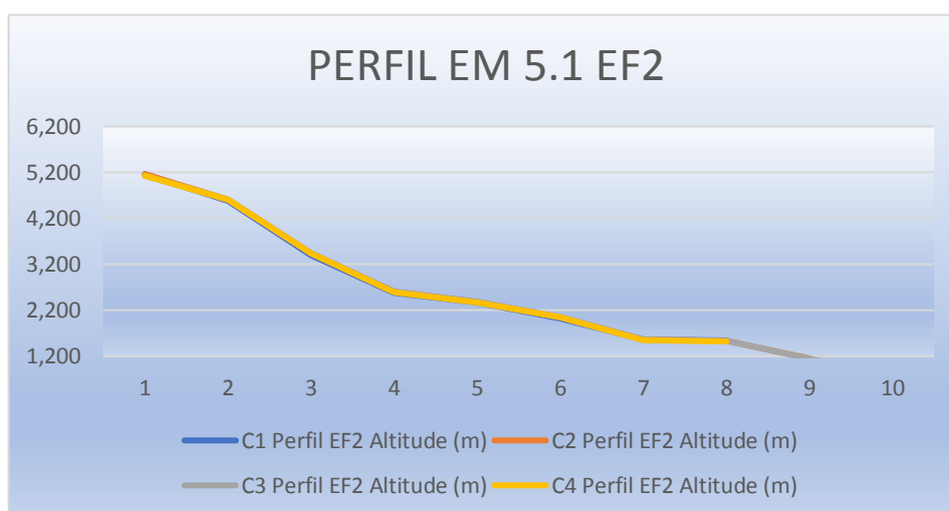
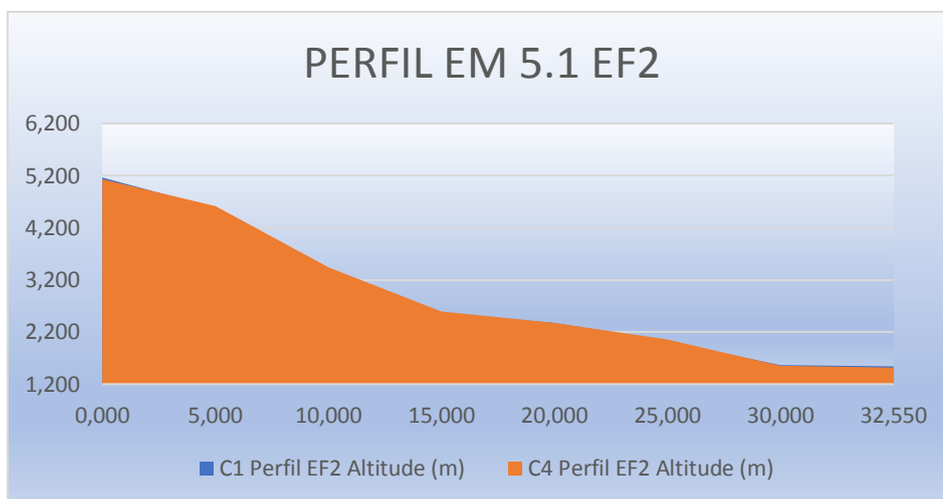
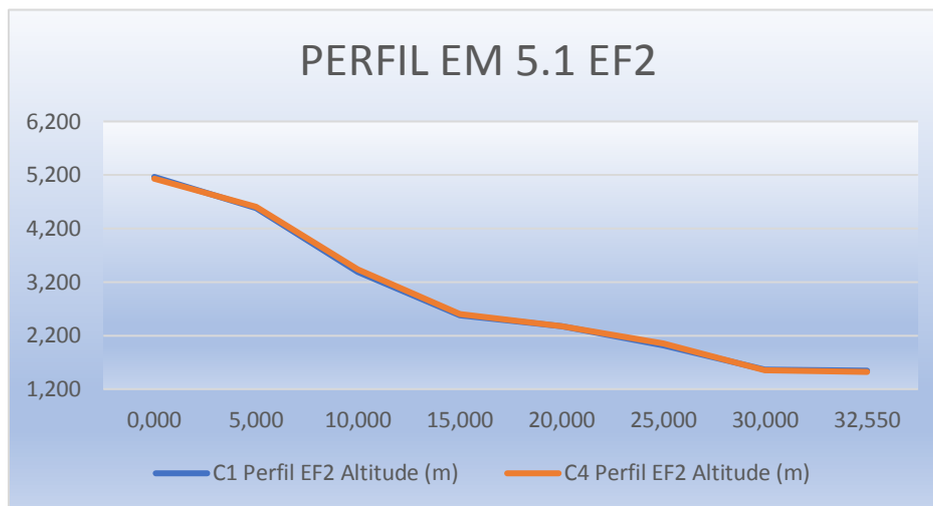
4.9.2 PERFIL EM 5.1 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
4,953	0,000	4,956	0,000	4,954	0,000	4,955	0,000	0,002
4,538	5,000	4,524	5,000	4,512	5,000	4,511	5,000	-0,027
3,566	10,000	3,493	10,000	3,483	10,000	3,480	10,000	-0,086
2,845	15,000	2,776	15,000	2,777	15,000	2,774	15,000	-0,071
2,274	20,000	2,207	20,000	2,202	20,000	2,200	20,000	-0,074
2,011	25,000	1,987	25,000	1,983	25,000	1,985	25,000	-0,026
1,580	30,000	1,568	30,000	1,562	30,000	1,521	29,070	-0,059
		1,169	32,130	1,161	32,130			
				0,777	35,360			



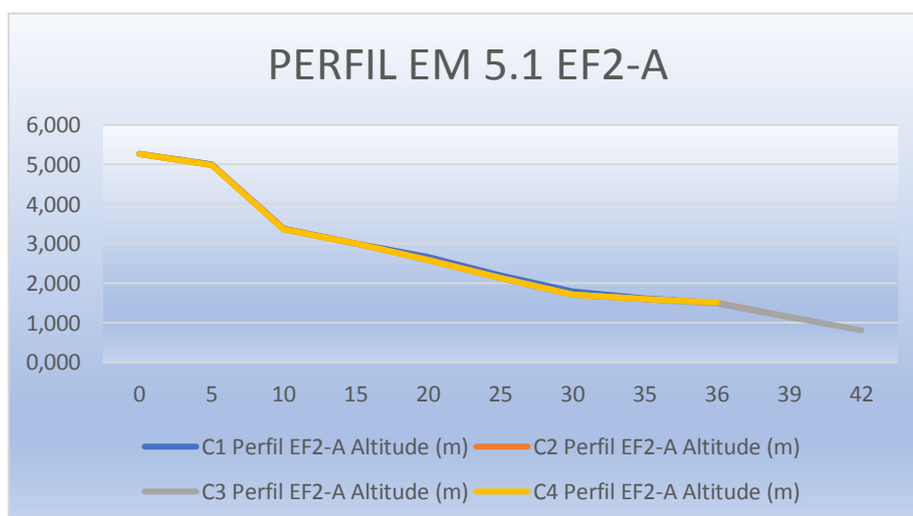
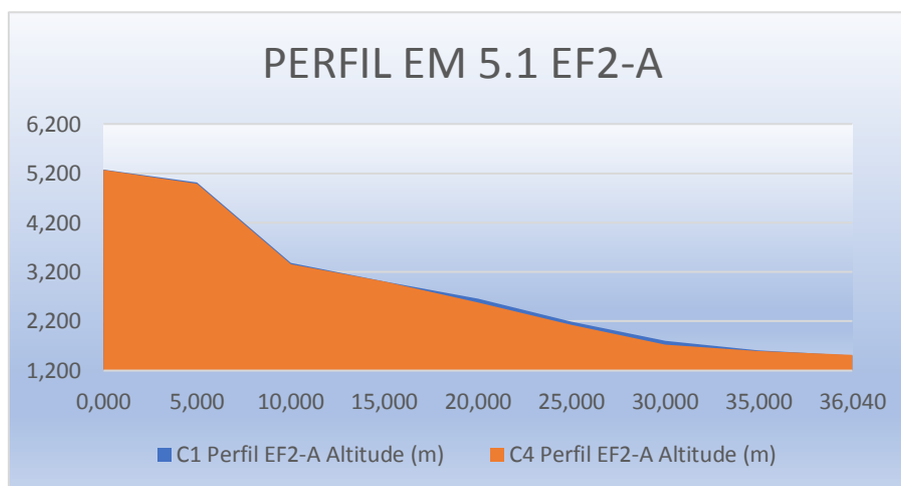
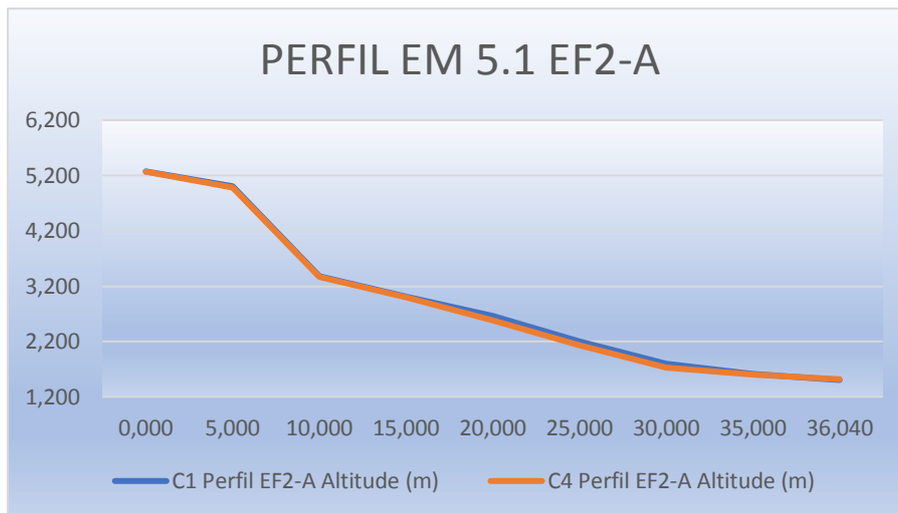
4.9.3 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
5,165	0,000	5,167	0,000	5,132	0,000	5,131	0,000	-0,034
4,578	5,000	4,614	5,000	4,610	5,000	4,612	5,000	0,034
3,393	10,000	3,447	10,000	3,442	10,000	3,441	10,000	0,048
2,573	15,000	2,611	15,000	2,601	15,000	2,600	15,000	0,027
2,376	20,000	2,381	20,000	2,378	20,000	2,375	20,000	-0,001
2,019	25,000	2,055	25,000	2,053	25,000	2,051	25,000	0,032
1,568	30,000	1,564	30,000	1,558	30,000	1,555	30,000	-0,013
1,545	32,550	1,538	32,550	1,532	32,550	1,522	32,050	-0,023
		1,153	34,870	1,150	34,870			
				0,766	38,050			



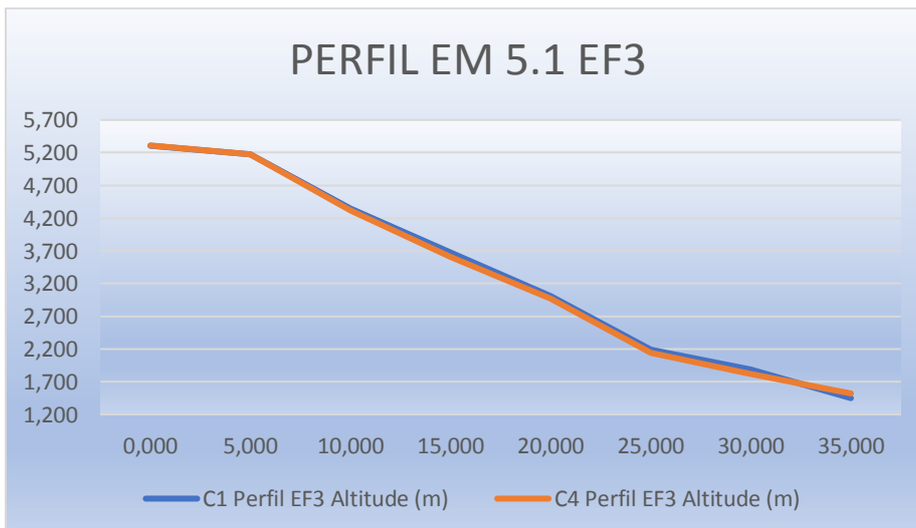
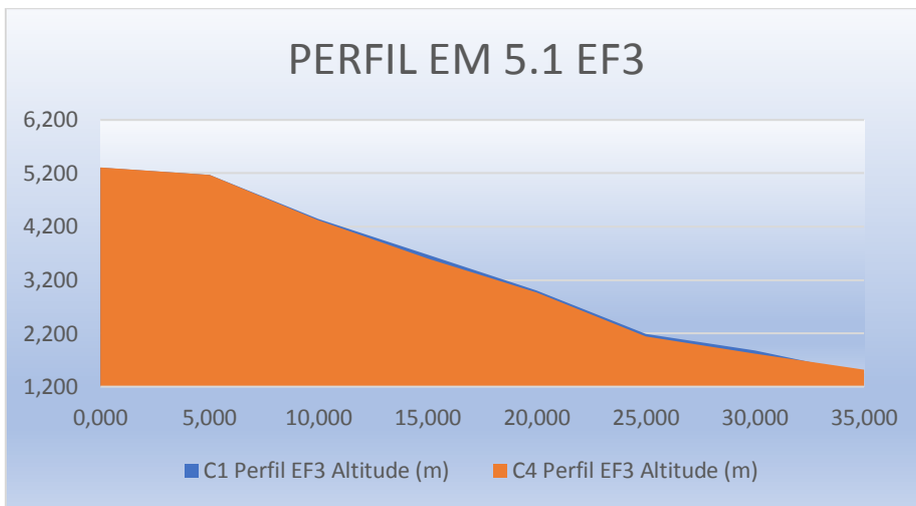
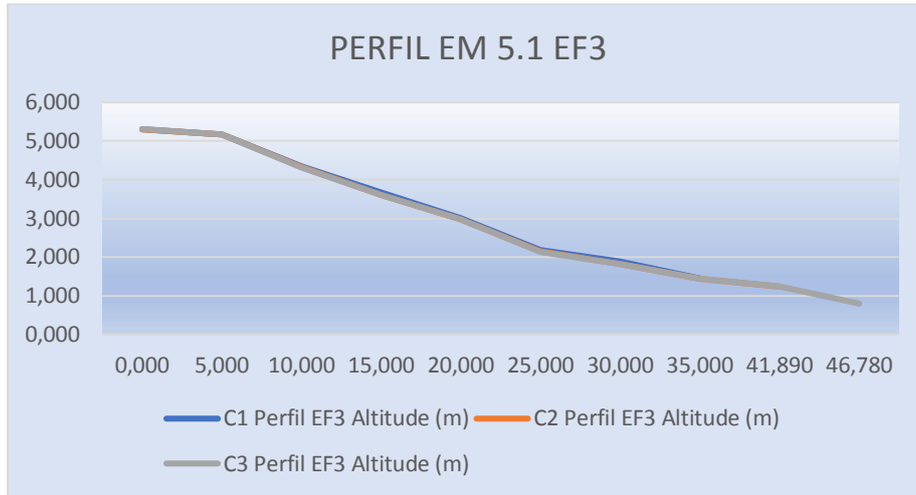
4.9.4 PERFIL EM 5.1 EF2 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
5,275	0,000	5,270	0,000	5,271	0,000	5,270	0,000	-0,005
5,012	5,000	4,990	5,000	4,988	5,000	4,986	5,000	-0,026
3,384	10,000	3,370	10,000	3,365	10,000	3,362	10,000	-0,022
3,005	15,000	3,003	15,000	3,000	15,000	3,002	15,000	-0,003
2,661	20,000	2,600	20,000	2,589	20,000	2,585	20,000	-0,076
2,198	25,000	2,134	25,000	2,131	25,000	2,132	25,000	-0,066
1,803	30,000	1,723	30,000	1,721	30,000	1,723	30,000	-0,080
1,612	35,000	1,607	35,000	1,604	35,000	1,602	35,000	-0,010
1,504	36,040	1,499	36,040	1,492	36,040	1,518	35,430	0,014
		1,149	39,070	1,143	39,070			
				0,812	42,290			



4.9.5 PERFIL EM 5.1 EF3 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
5,306	0,000	5,301	0,000	5,312	0,000	5,310	0,000	-0,005
5,175	5,000	5,168	5,000	5,175	5,000	5,172	5,000	-0,026
4,342	10,000	4,322	10,000	4,319	10,000	4,315	10,000	-0,022
3,674	15,000	3,606	15,000	3,600	15,000	3,601	15,000	-0,003
3,007	20,000	2,976	20,000	2,975	20,000	2,972	20,000	-0,076
2,190	25,000	2,142	25,000	2,140	25,000	2,141	25,000	-0,066
1,883	30,000	1,812	30,000	1,820	30,000	1,822	30,000	-0,080
1,449	35,000	1,445	35,000	1,435	35,000	1,521	34,250	-0,010
		1,237	41,890	1,235	41,890			0,014
				0,798	46,780			



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

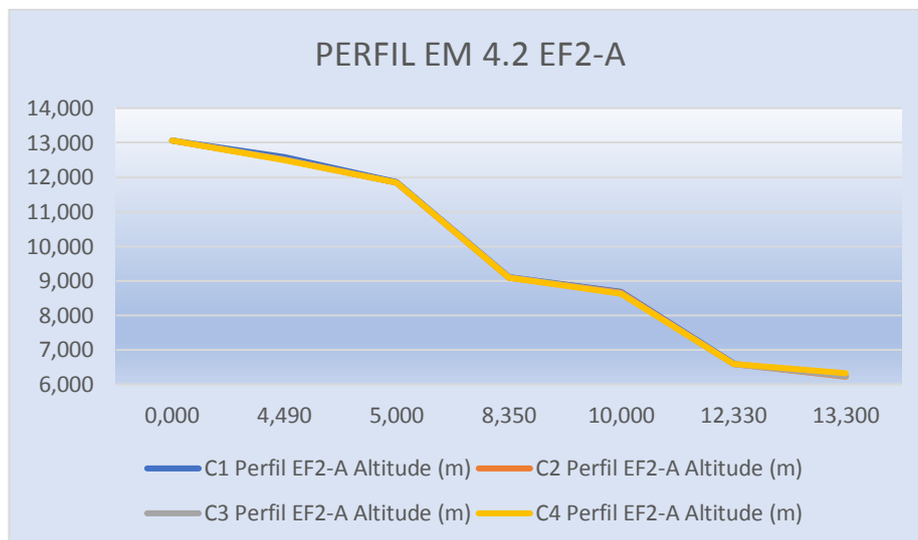
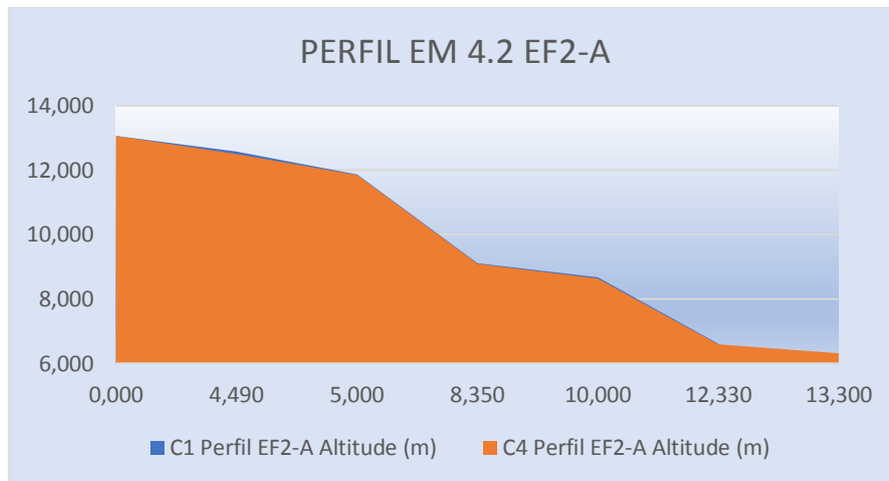
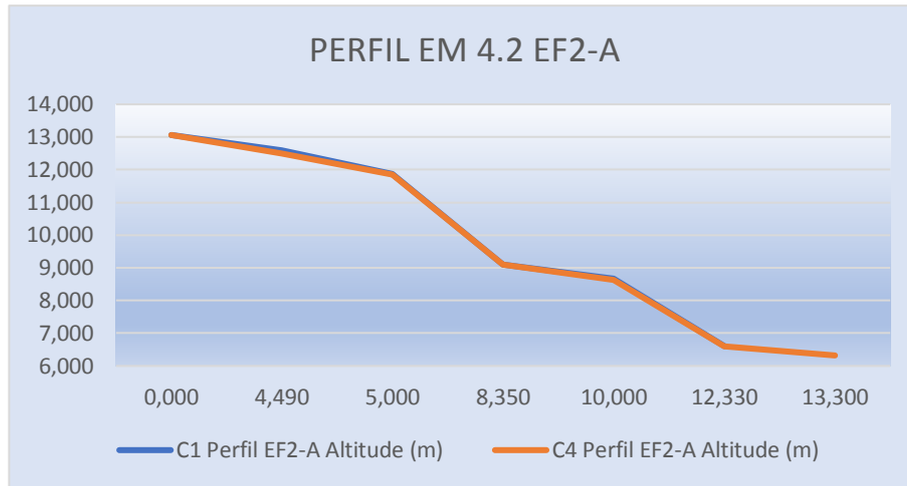
CAMPANHA 2 – 22/08/2019

CAMPANHA 3 – 17/09/2019

CAMPANHA 3 – 17/10/2019

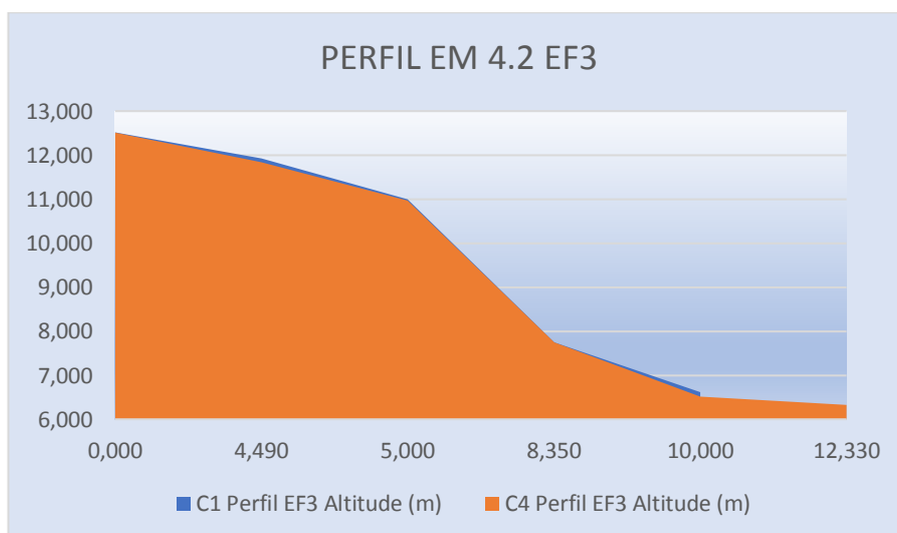
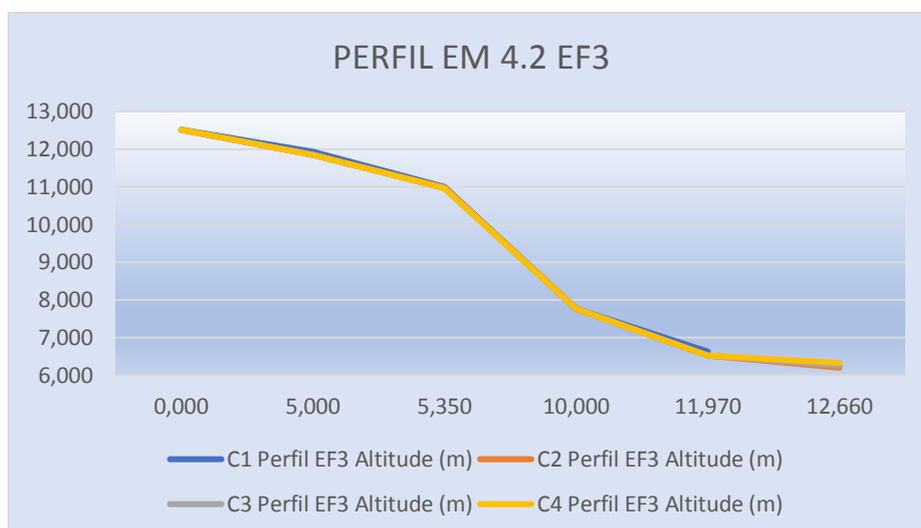
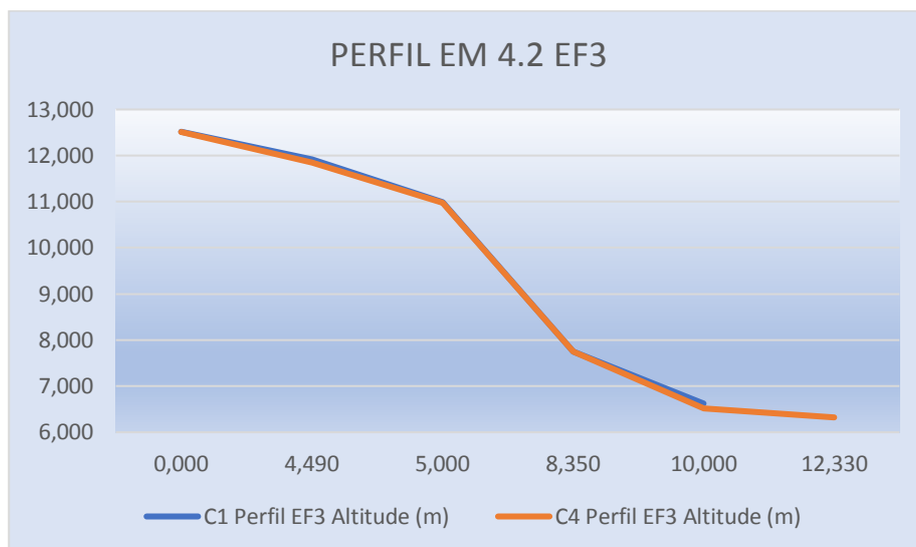
4.10.1 PERFIL EM 4.2 EF1 - COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
13,036	0,000	13,039	0,000	13,031	0,000	13,033	0,000	-0,003
13,172	1,950	13,171	1,950	13,188	1,950	13,180	1,950	0,008
12,410	2,310	12,350	2,310	12,352	2,310	12,350	2,310	-0,060
10,845	5,000	10,800	5,000	10,805	5,000	10,801	5,000	-0,044
8,053	10,000	7,961	10,000	7,951	10,000	7,951	10,000	-0,102
6,642	12,640	6,614	12,640	6,621	12,640	6,620	12,640	-0,022
		6,203	14,600	6,267	14,35	6,321	13,260	



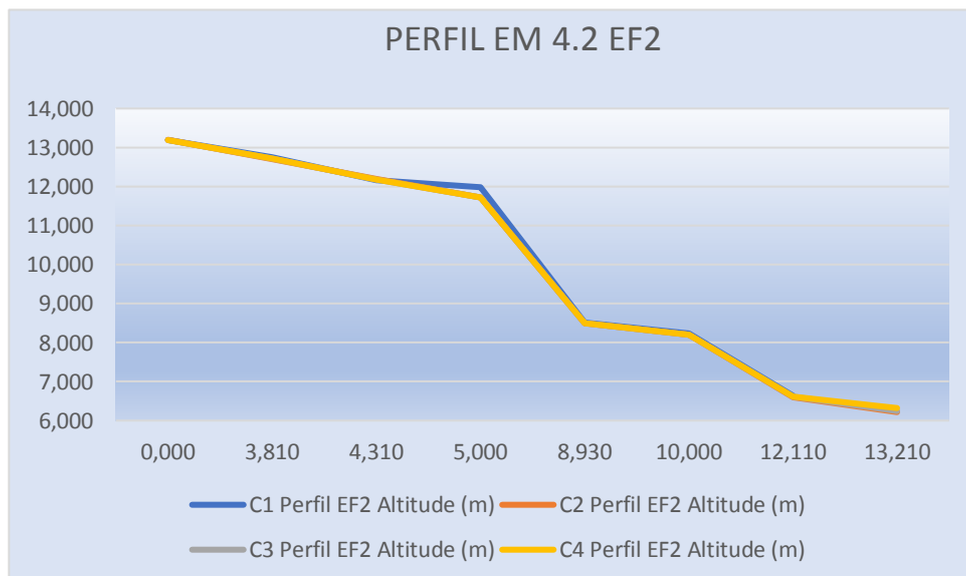
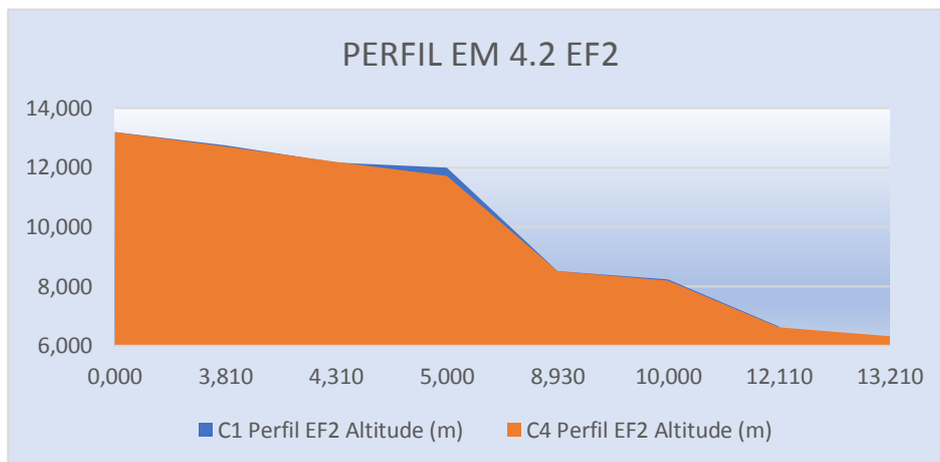
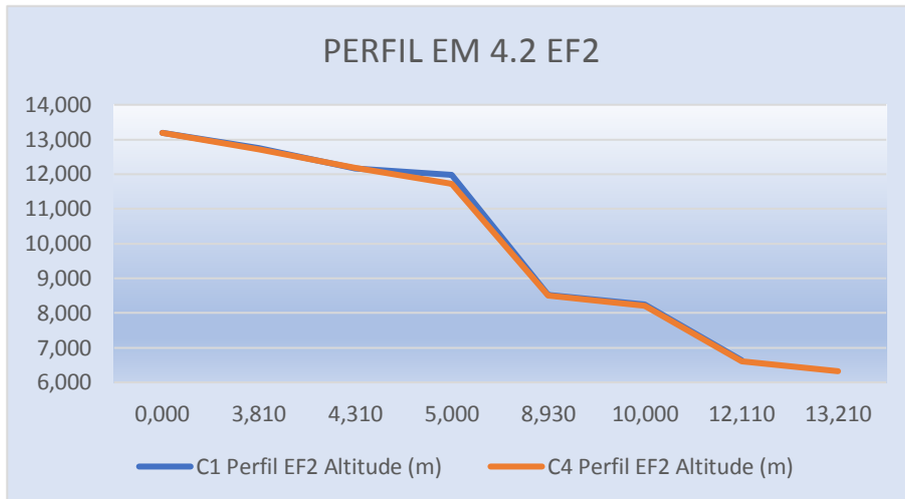
4.10.2 PERFIL EM 4.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
13,254	0,000	13,258	0,000	13,260	0,000	13,261	0,000	0,007
13,138	2,570	13,125	2,570	13,131	2,570	13,132	2,570	-0,006
12,289	2,990	12,204	2,990	12,202	2,990	12,200	2,990	-0,089
10,970	5,000	10,959	5,000	10,954	5,000	10,951	5,000	-0,019
8,617	7,500	8,706	7,500	8,698	7,500	8,695	7,500	0,078
8,125	10,000	8,009	10,000	8,002	10,000	8,001	10,000	-0,124
6,656	12,320	6,608	12,320	6,622	12,320	6,621	12,320	-0,035
		6,207	14,36	6,263	13,490	6,321	13,430	



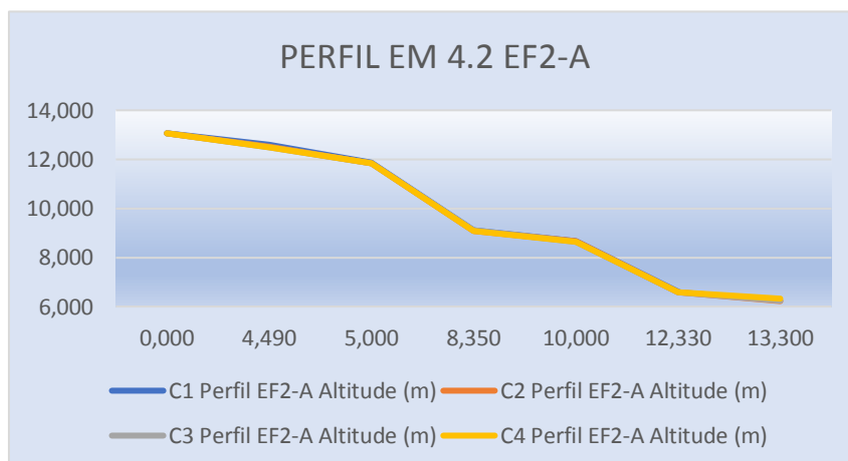
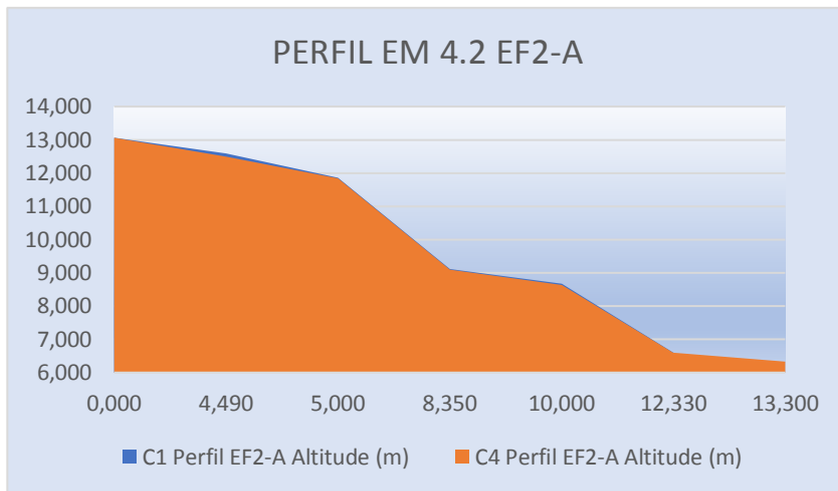
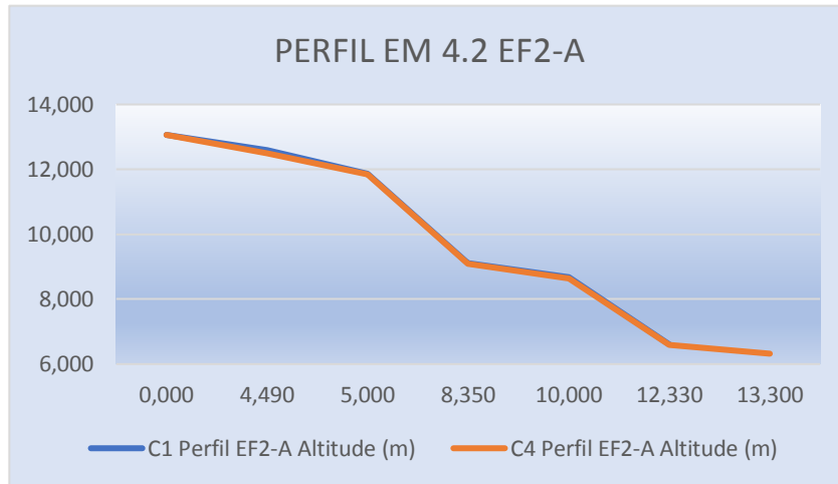
4.10.3 PERFIL EM 4.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
13,192	0,000	13,198	0,000	13,191	0,000	13,190	0,000	-0,002
12,752	3,810	12,710	3,810	12,718	3,810	12,714	3,810	-0,038
12,164	4,310	12,190	4,310	12,180	4,310	12,182	4,310	0,018
11,985	5,000	11,722	5,000	11,726	5,000	11,724	5,000	-0,261
8,517	8,930	8,496	8,930	8,501	8,930	8,503	8,930	-0,014
8,235	10,000	8,198	10,000	8,200	10,000	8,201	10,000	-0,034
6,640	12,110	6,605	12,110	6,610	12,110	6,612	12,110	-0,028
		6,218	13,500	6,246	13,440	6,322	13,210	



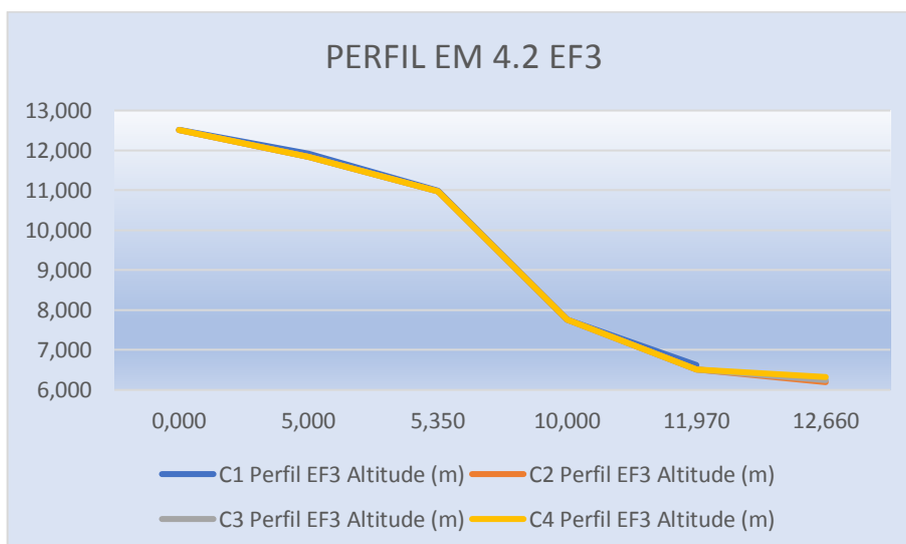
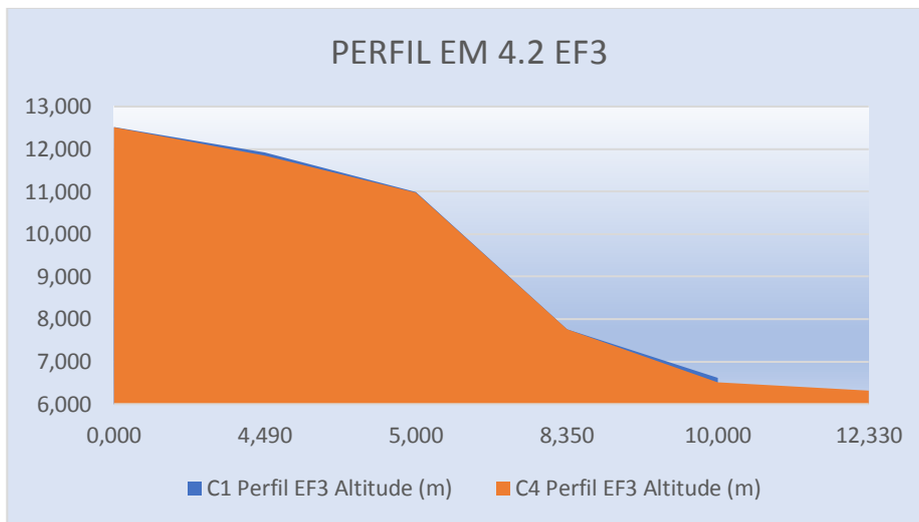
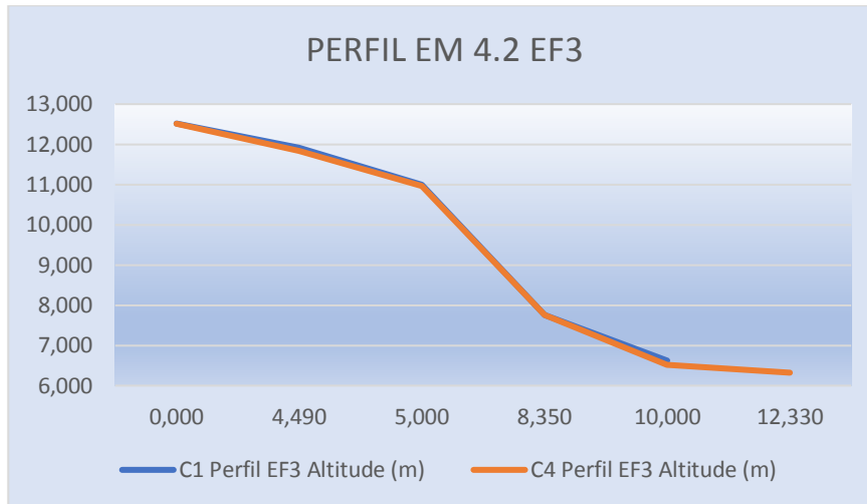
4.10.4 PERFIL EM 4.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
13,062	0,000	13,060	0,000	13,063	0,000	13,061	0,000	-0,001
12,584	4,490	12,509	4,490	12,501	4,490	12,500	4,490	-0,084
11,865	5,000	11,850	5,000	11,845	5,000	11,843	5,000	-0,022
9,105	8,350	9,090	8,350	9,099	8,350	9,094	8,350	-0,011
8,674	10,000	8,658	10,000	8,633	10,000	8,631	10,000	-0,043
6,607	12,330	6,587	12,330	6,594	12,330	6,592	12,330	-0,015
		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 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
12,517	0,000	12,510	0,000	12,513	0,000	12,512	0,000	-0,005
11,922	5,000	11,840	5,000	11,841	5,000	11,842	5,000	-0,080
10,993	5,350	10,973	5,350	10,971	5,350	10,970	5,350	-0,023
7,754	10,000	7,754	10,000	7,756	10,000	7,753	10,000	-0,001
6,624	11,970	6,514	11,970	6,516	11,970	6,514	11,970	-0,110
		6,195	13,33	6,246	12,830	6,323	12,660	



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

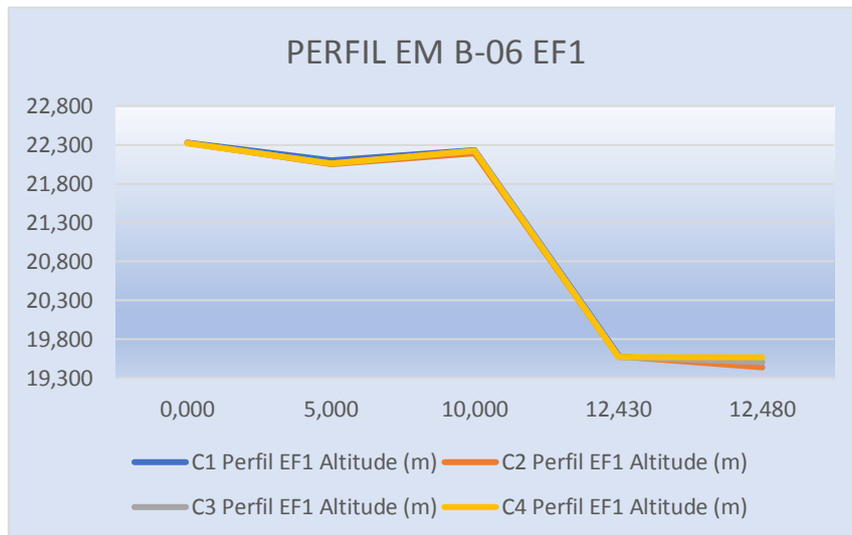
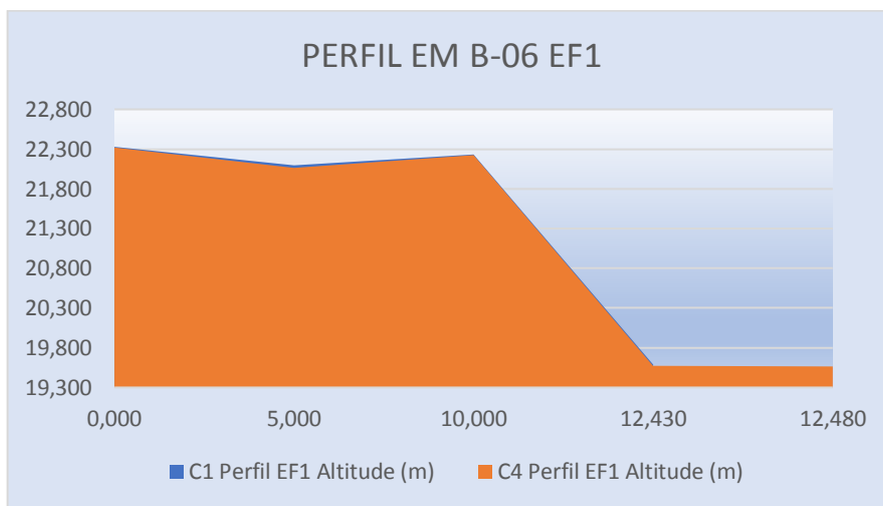
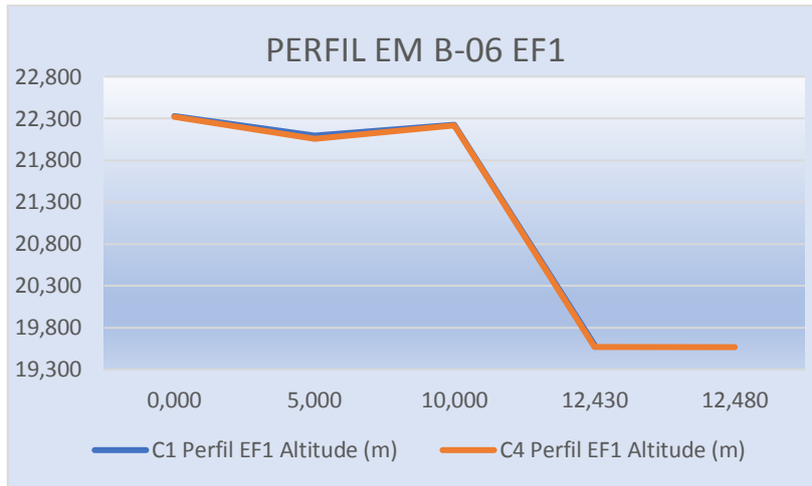
CAMPANHA 2 – 23/08/2019

CAMPANHA 3 – 18/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

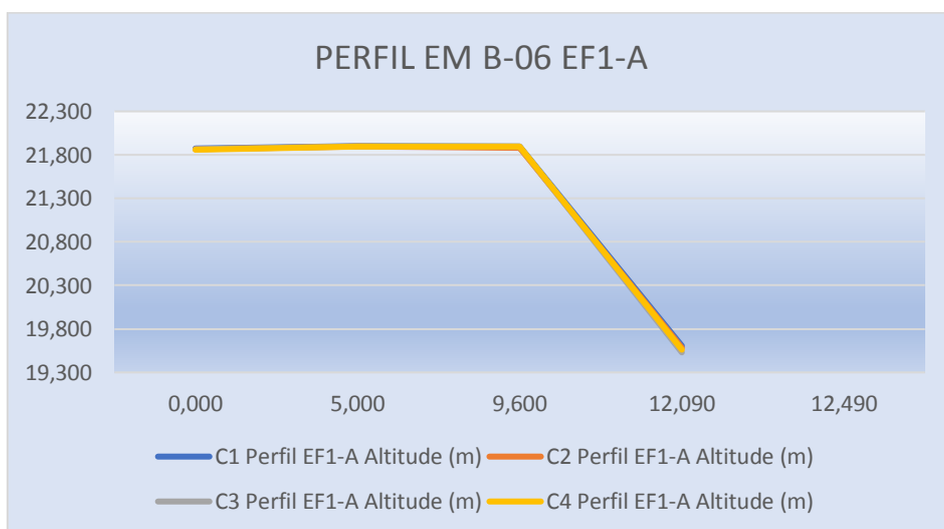
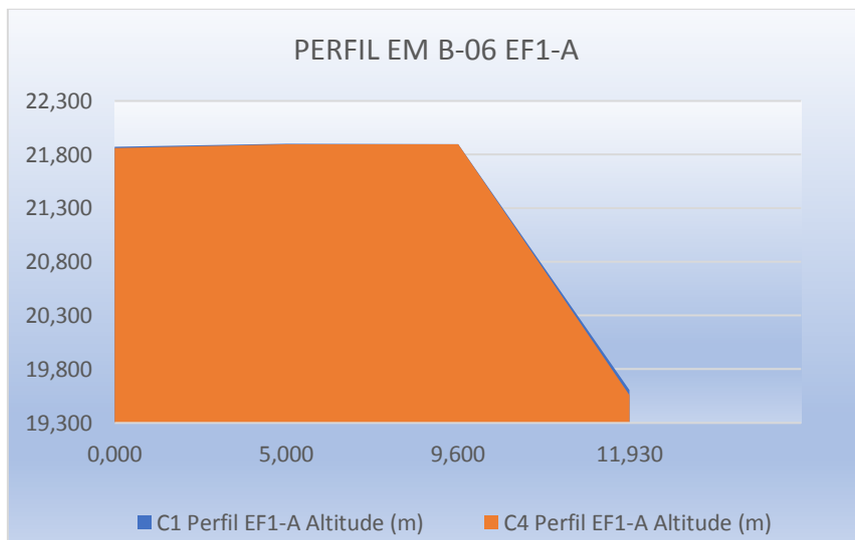
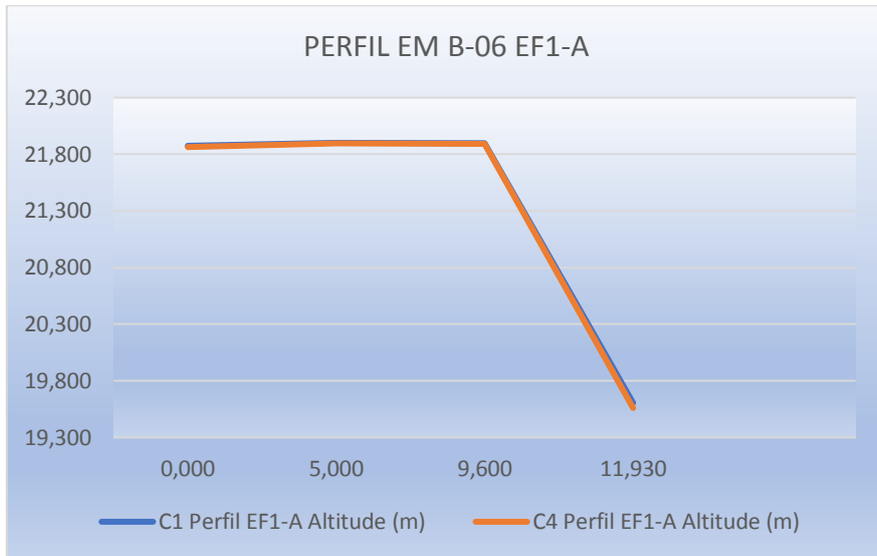
4.11.1 PERFIL EM B-06 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Variação da Altitude (m)
22,329	0,000	22,327	0,000	22,322	0,000	22,320	0,000	-0,009
22,099	5,000	22,053	5,000	22,063	5,000	22,061	5,000	-0,036
22,229	10,000	22,193	10,000	22,222	10,000	22,221	10,000	-0,007
19,591	12,430	19,577	12,430	19,573	12,430	19,570	12,430	-0,018
		19,437	12,860	19,503	12,550	19,567	12,480	0,066



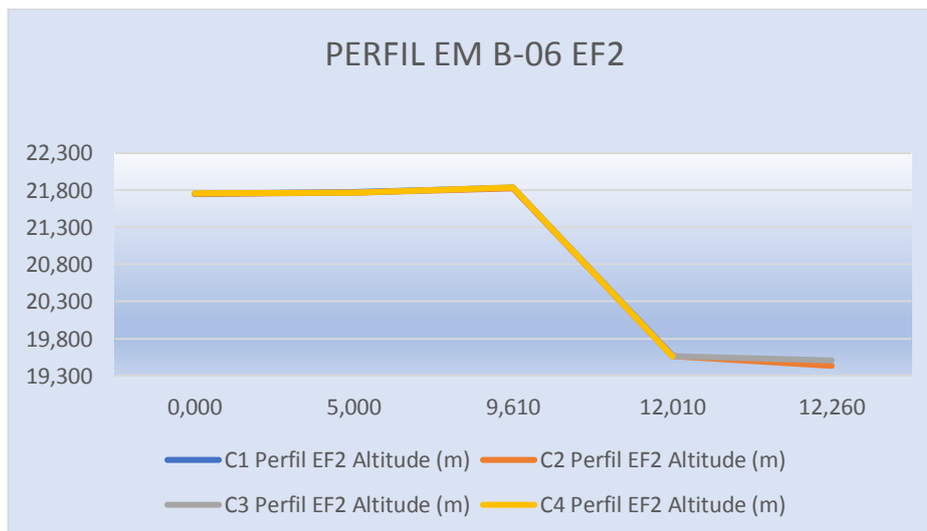
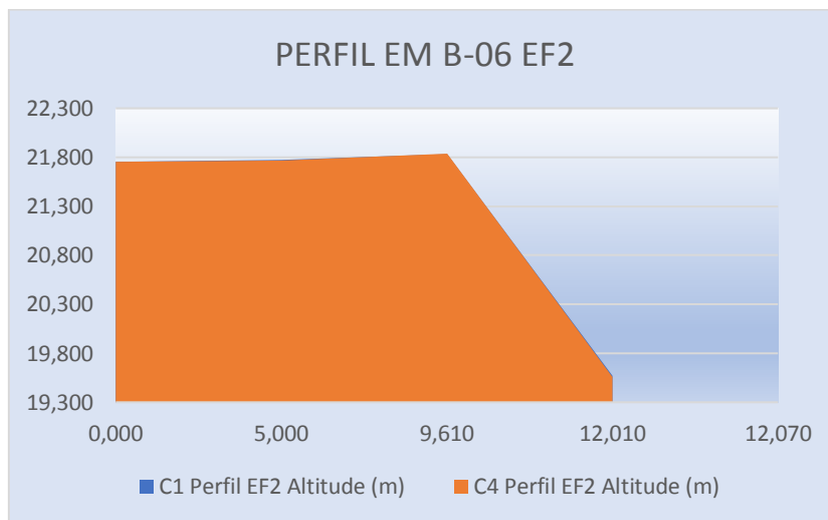
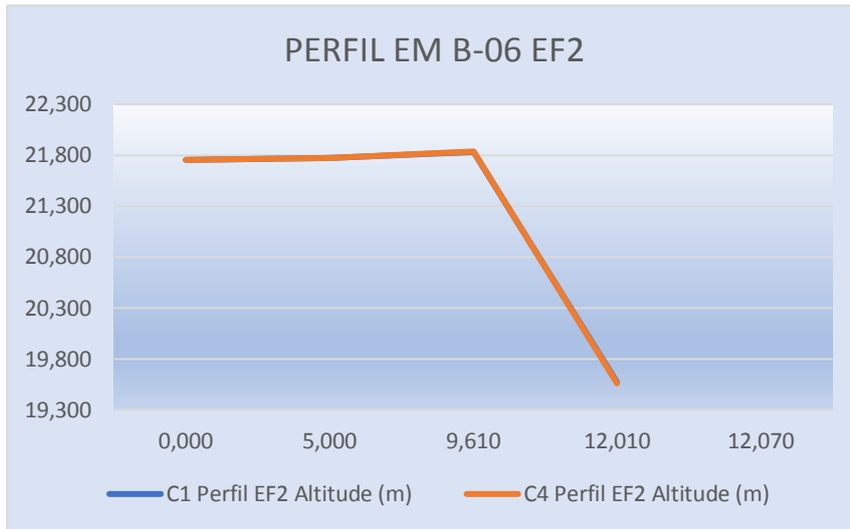
4.11.2 PERFIL EM B-06 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
21,875	0,000	21,869	0,000	21,863	0,000	21,861	0,000	-0,014
21,901	5,000	21,897	5,000	21,899	5,000	21,896	5,000	-0,005
21,895	9,600	21,881	9,600	21,896	9,600	21,894	9,600	-0,001
19,606	12,09	19,583	12,090	19,530	12,030	19,561	11,930	-0,045
		19,423	12,490					



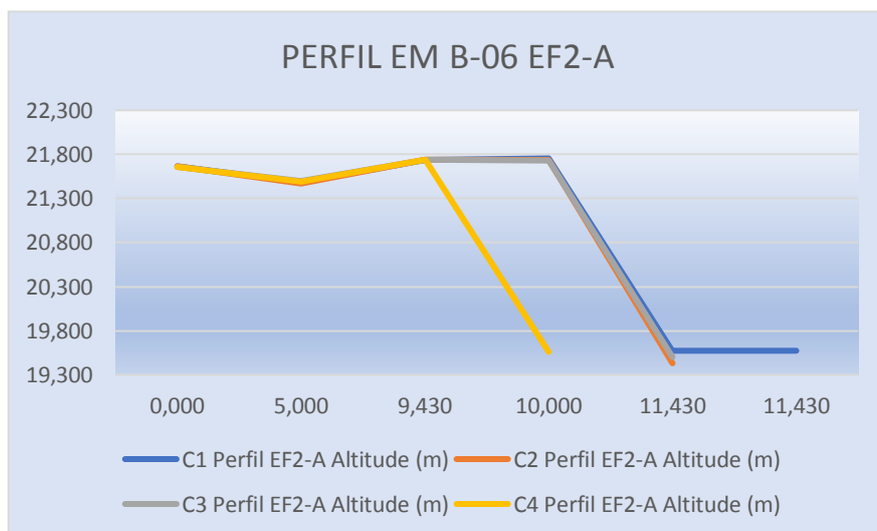
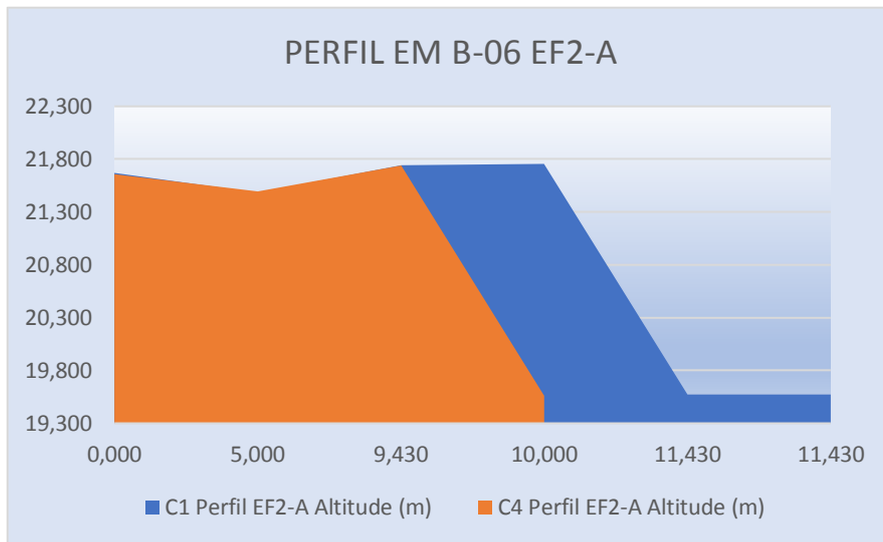
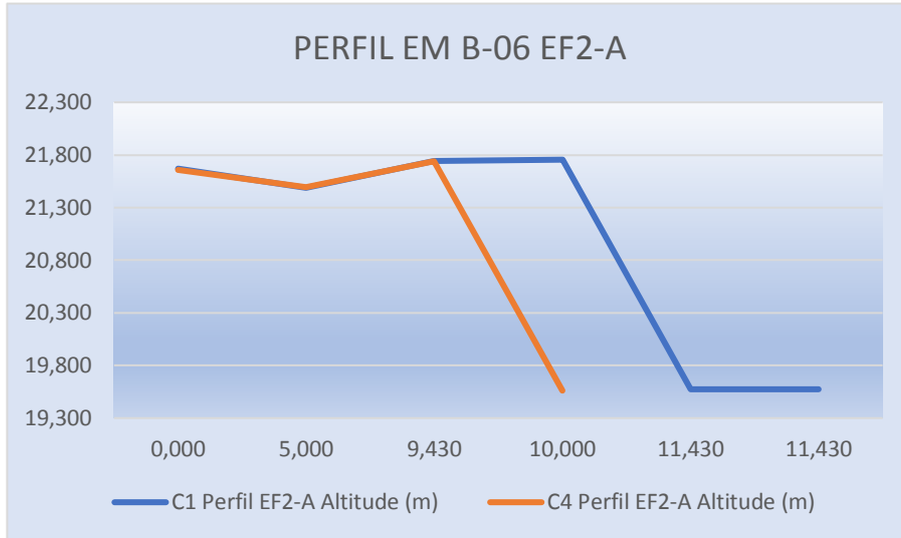
4.11.3 PERFIL EM B-06 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
21,753	0,000	21,754	0,000	21,756	0,000	21,755	0,000	0,002
21,775	5,000	21,769	5,000	21,771	5,000	21,770	5,000	-0,005
21,832	9,610	21,825	9,610	21,839	9,610	21,837	9,610	0,005
19,570	12,010	19,568	12,010	19,566	12,010	19,560	11,570	-0,010
		19,433	12,260	19,506	12,070			



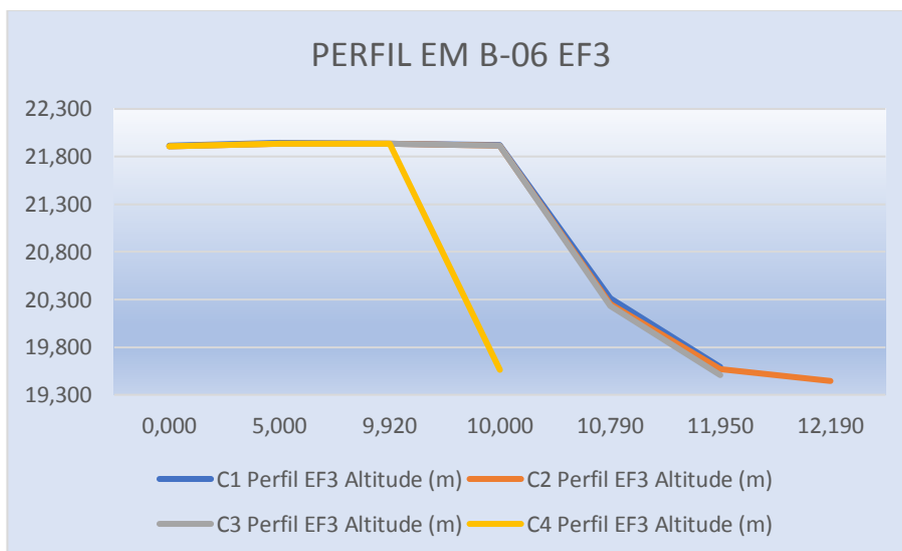
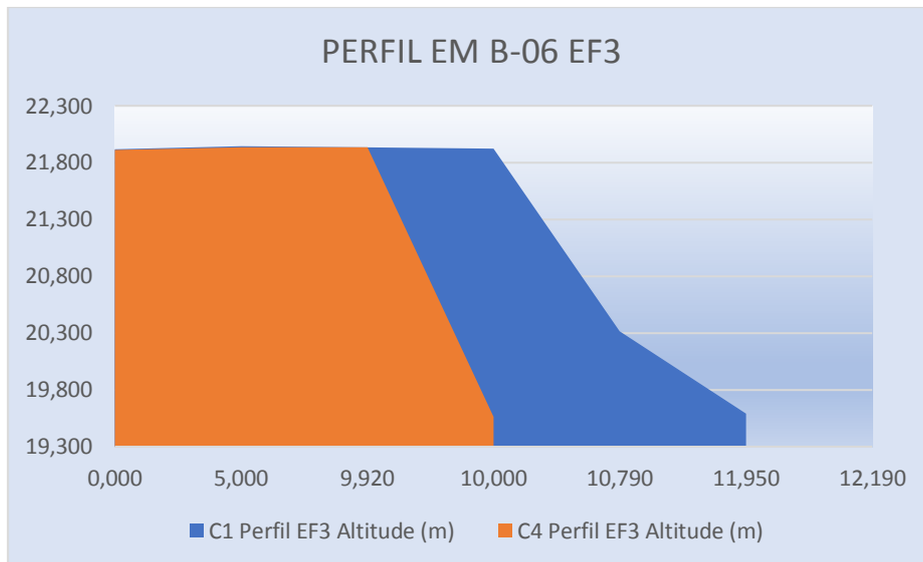
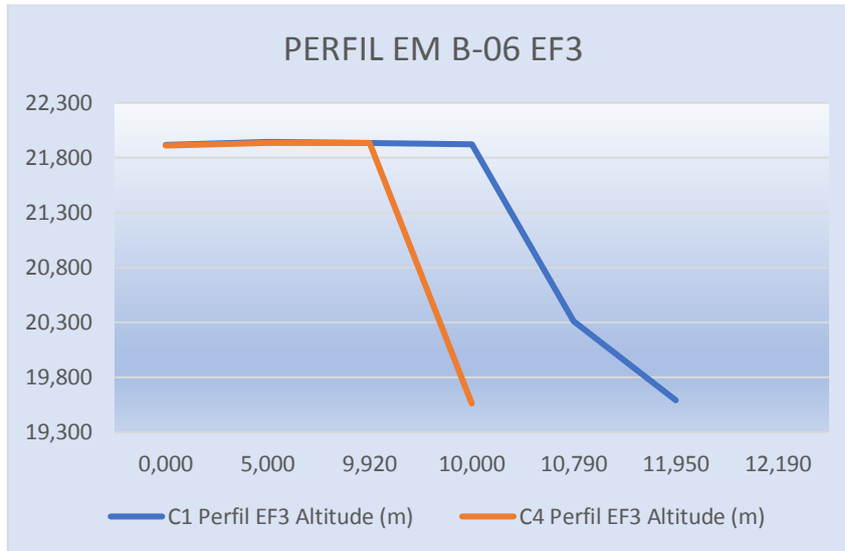
4.11.4 PERFIL EM B-06 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
21,667	0,000	21,666	0,000	21,658	0,000	21,655	0,000	-0,012
21,485	5,000	21,468	5,000	21,496	5,000	21,494	5,000	0,009
21,740	9,430	21,740	9,430	21,740	9,430	21,740	9,430	0,000
21,730	10,000	21,730	10,000	21,730	10,000	19,561	10,590	-2,194
19,574	11,430	19,432	11,170	19,502	10,940			
19,574	11,430							



4.11.5 PERFIL EM B-06 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
21,916	0,000	21,911	0,000	21,910	0,000	21,911	0,000	-0,005
21,944	5,000	21,932	5,000	21,936	5,000	21,935	5,000	-0,009
21,935	9,920	21,935	9,920	21,935	9,920	21,935	9,920	0,000
21,924	10,000	21,916	10,000	21,915	10,000	19,562	11,740	-2,362
20,313	10,790	20,254	10,790	20,235	10,790			-20,313
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

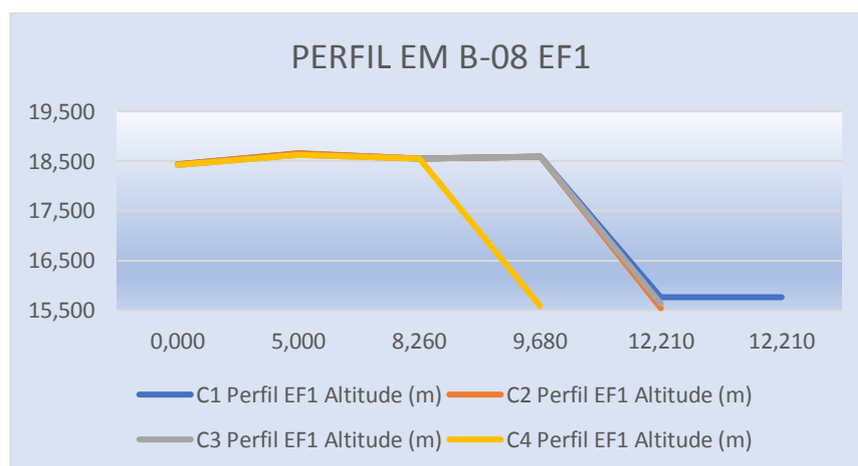
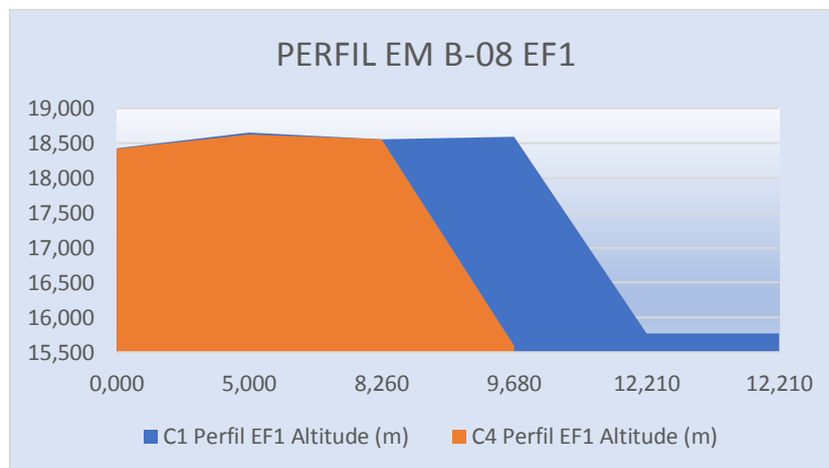
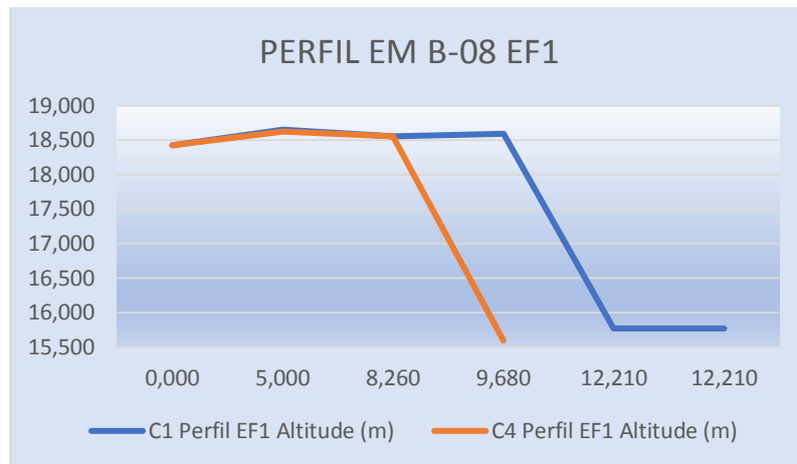
CAMPANHA 2 – 23/08/2019

CAMPANHA 3 – 18/09/2019

CAMPANHA 4 – 17/10/2019

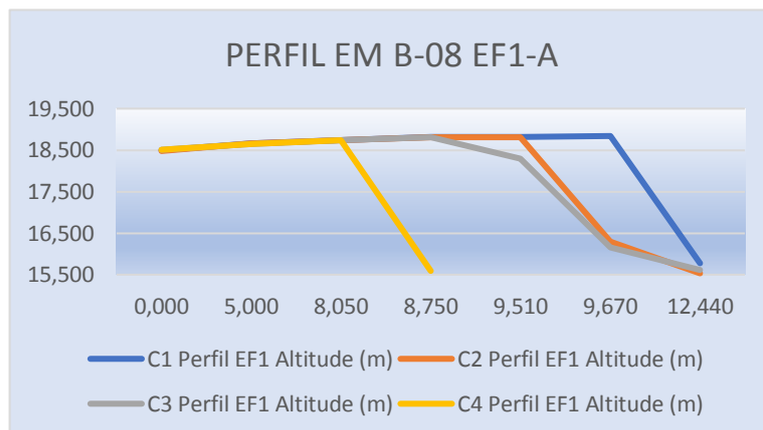
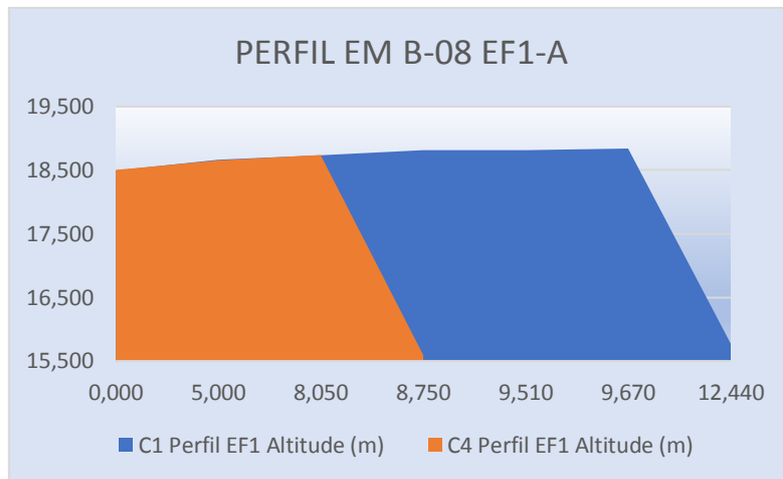
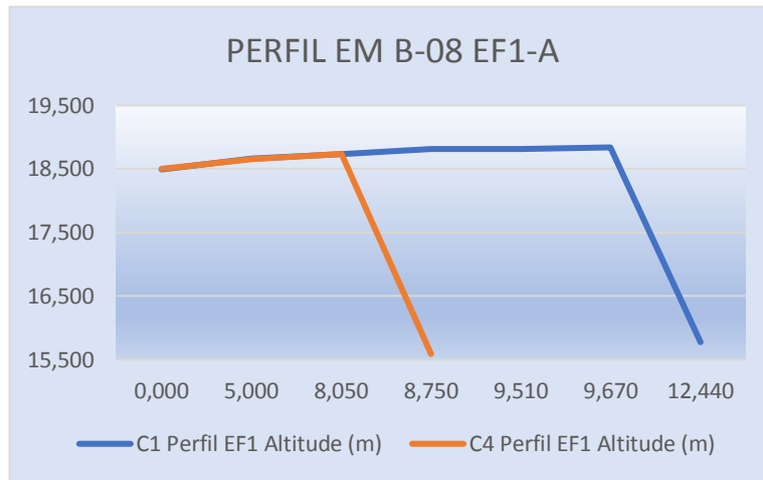
4.12.1 PERFIL EM B-08 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
18,430	0,000	18,431	0,000	18,424	0,000	18,422	0,000	-0,008
18,653	5,000	18,659	5,000	18,626	5,000	18,624	5,000	-0,029
18,555	8,260	18,555	8,260	18,555	8,260	18,555	8,260	0,000
18,595	9,680	18,594	9,680	18,585	9,680	15,591	11,870	-3,004
15,765	12,210	15,544	12,130	15,636	12,010			
15,765	12,210							



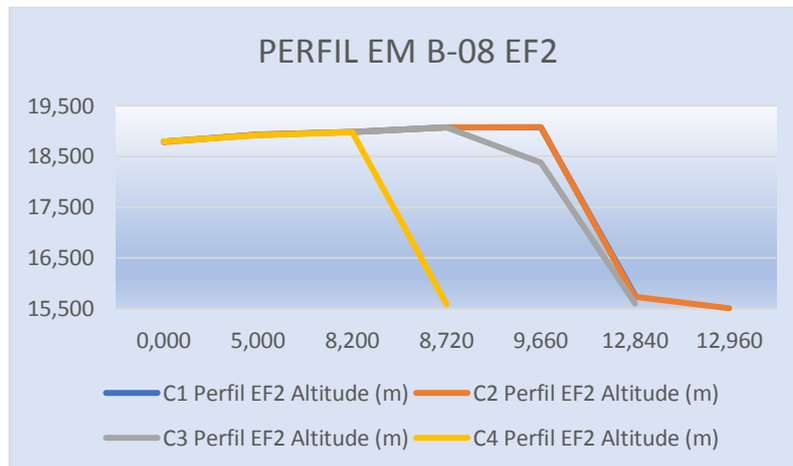
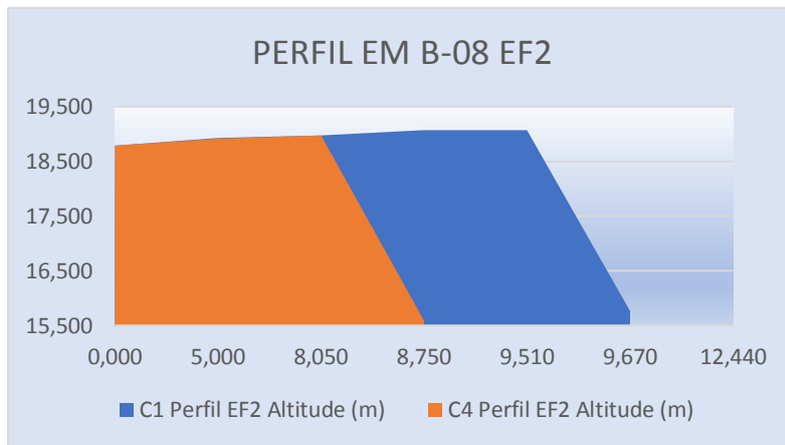
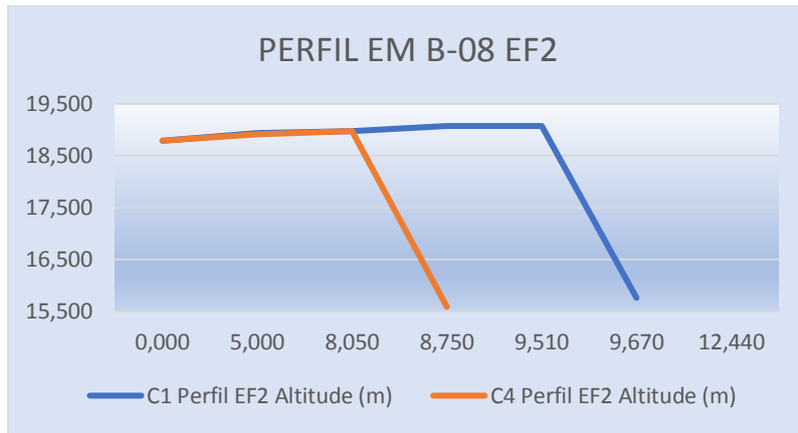
4.12.2 PERFIL EM B-08 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
18,489	0,000	18,486	0,000	18,505	0,000	18,503	0,000	0,014
18,661	5,000	18,659	5,000	18,650	5,000	18,651	5,000	-0,010
18,738	8,050	18,738	8,050	18,738	8,050	18,738	8,050	0,000
18,810	8,750	18,810	8,750	18,810	8,750	15,590	12,340	-3,220
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			



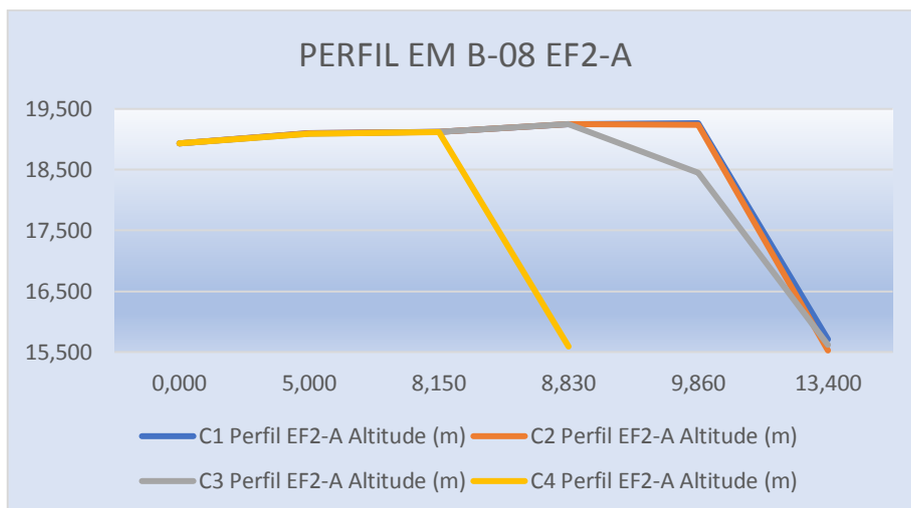
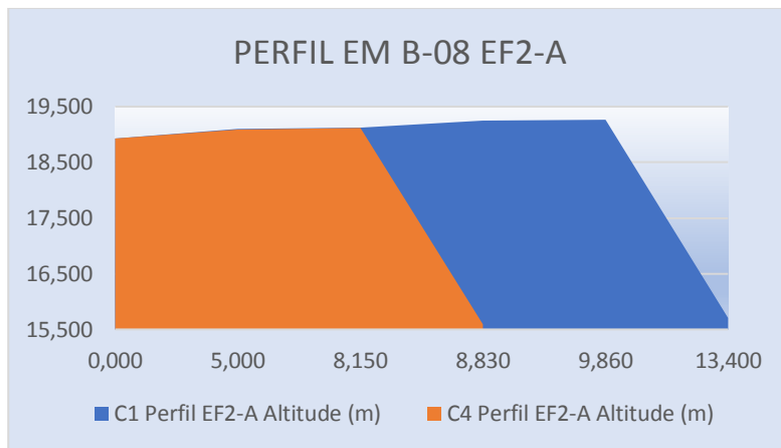
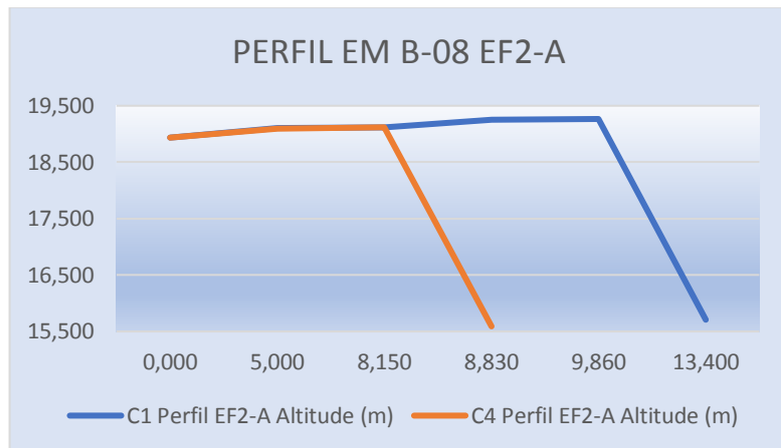
4.12.2 PERFIL EM B-08 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
18,787	0,000	18,781	0,000	18,790	0,000	18,791	0,000	0,004
18,932	5,000	18,927	5,000	18,919	5,000	18,917	5,000	-0,015
18,974	8,200	18,974	8,200	18,974	8,200	18,974	8,200	0,000
19,071	8,720	19,071	8,720	19,071	8,720	15,592	12,300	-3,479
19,071	9,660	19,076	9,660	18,371	9,660			
15,763	12,840	15,739	12,840	15,605	12,59			
		15,509	12,960					



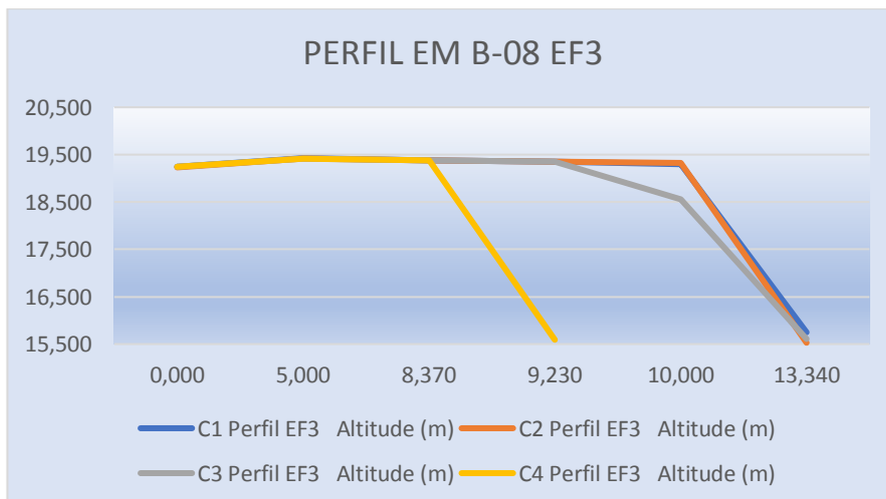
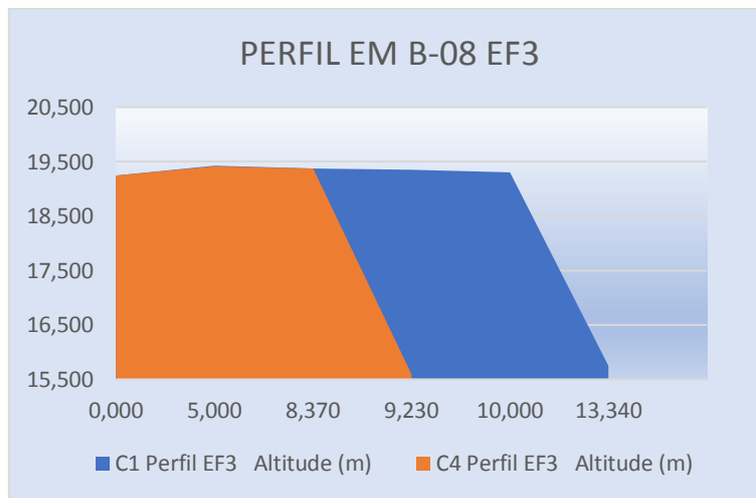
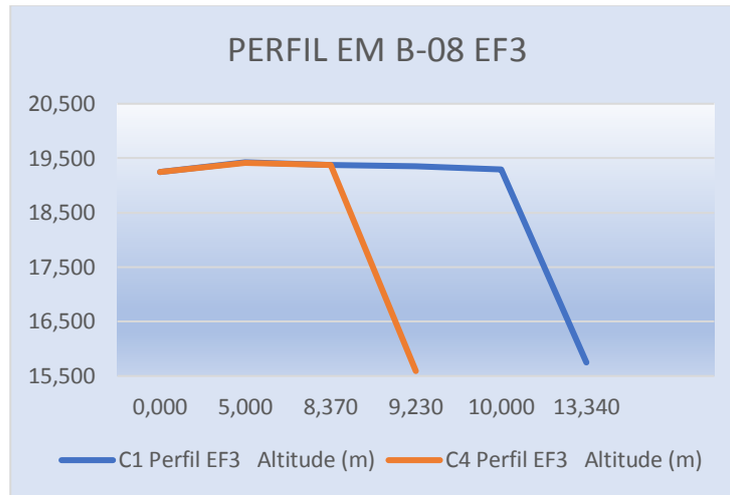
4.12.3 PERFIL EM B-08 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
18,930	0,000	18,932	0,000	18,933	0,000	18,930	0,000	0,000
19,102	5,000	19,097	5,000	19,092	5,000	19,090	5,000	-0,012
19,118	8,150	19,118	8,150	19,118	8,150	19,118	8,150	0,000
19,250	8,830	19,250	8,830	19,250	8,830	15,590	13,140	-3,660
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 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
19,249	0,000	19,237	0,000	19,245	0,000	19,242	0,000	-0,007
19,425	5,000	19,418	5,000	19,415	5,000	19,414	5,000	-0,011
19,375	8,370	19,375	8,370	19,375	8,370	19,375	8,370	0,000
19,350	9,230	19,350	9,230	19,350	9,230	15,591	12,890	-3,759
19,298	10,000	19,324	10,000	18,552	10,000			
15,749	13,34	15,528	13,16	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

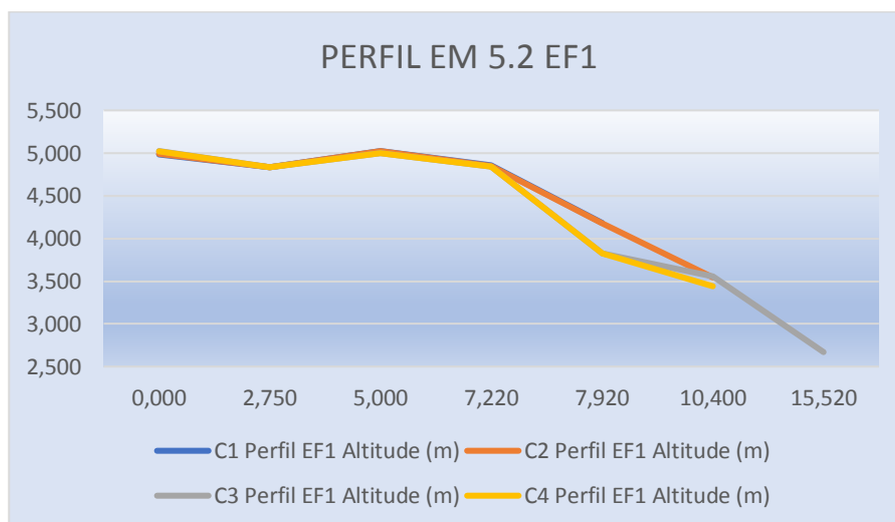
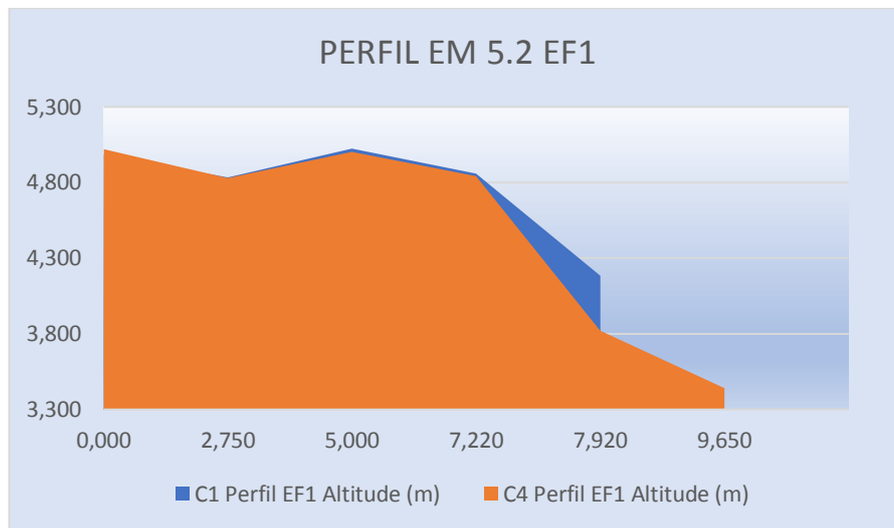
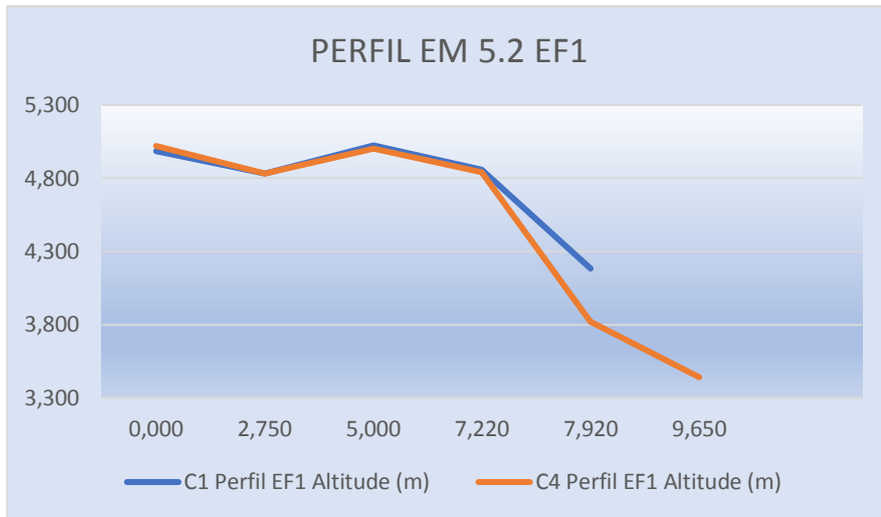
CAMPANHA 2 – 24/08/2019

CAMPANHA 3 – 16/09/2019

CAMPANHA 4 – 15/10/2019

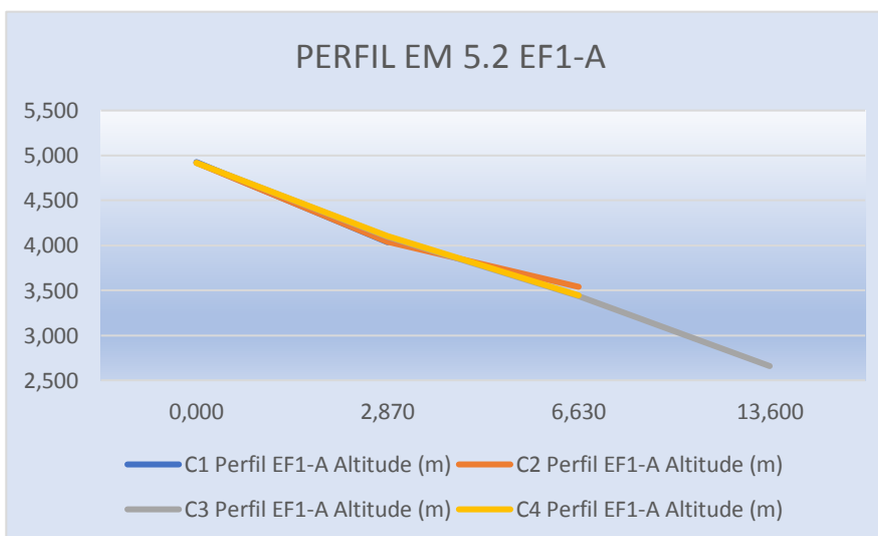
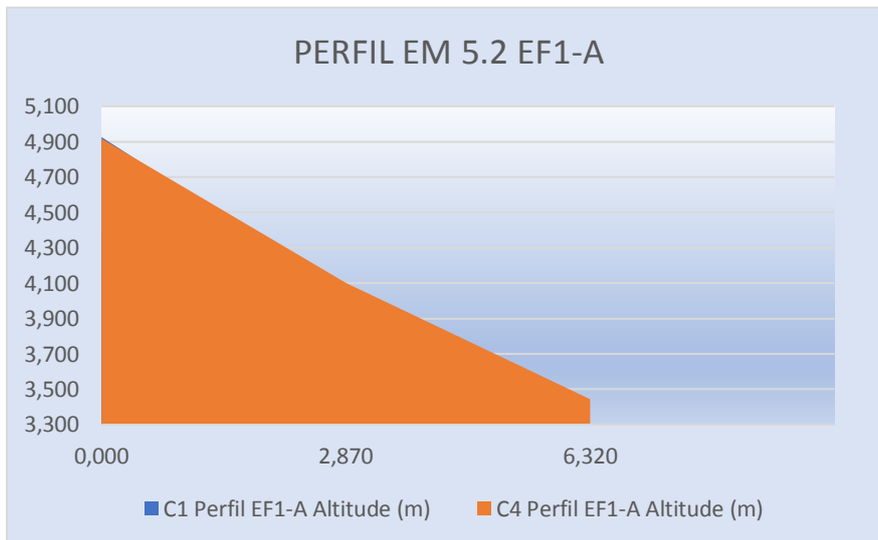
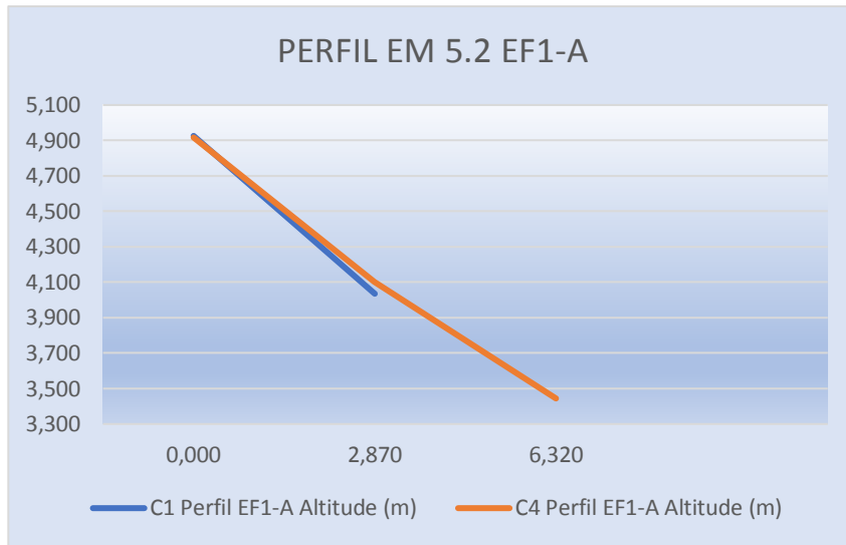
4.13.1 PERFIL EM 5.2 EF1 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
4,986	0,000	4,988	0,000	5,024	0,000	5,020	0,000	0,034
4,834	2,750	4,831	2,750	4,833	2,750	4,831	2,750	-0,003
5,024	5,000	5,023	5,000	5,001	5,000	5,002	5,000	-0,022
4,857	7,220	4,846	7,220	4,841	7,220	4,842	7,220	-0,015
4,183	7,920	4,179	7,920	3,824	7,920	3,822	7,920	-0,361
		3,545	10,400	3,555	10,400	3,441	9,650	3,441
				2,670	15,520			



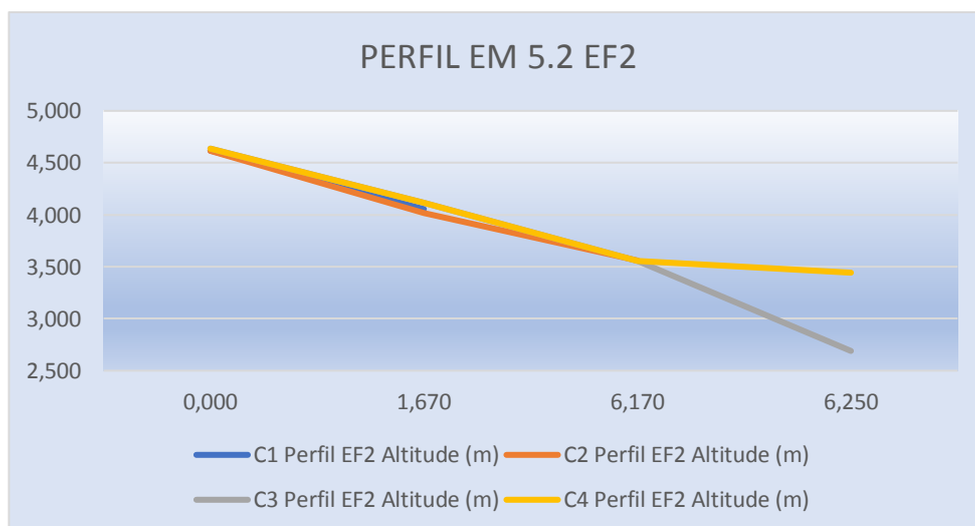
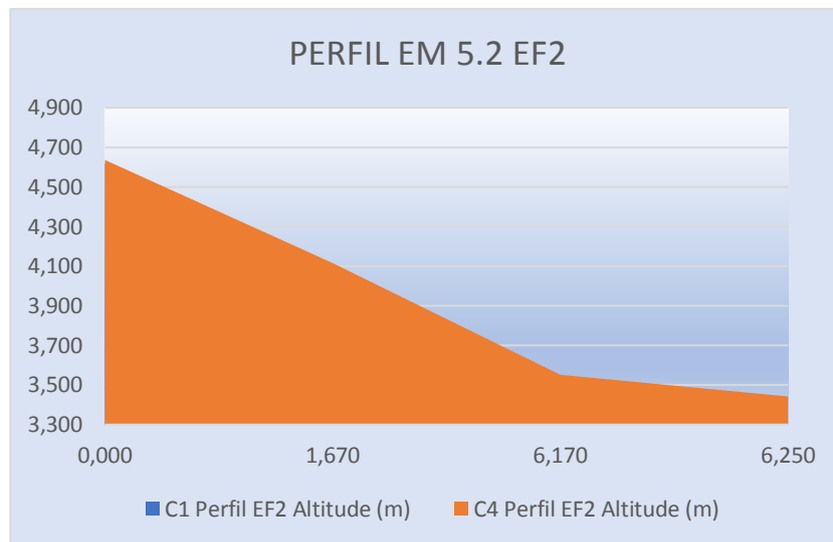
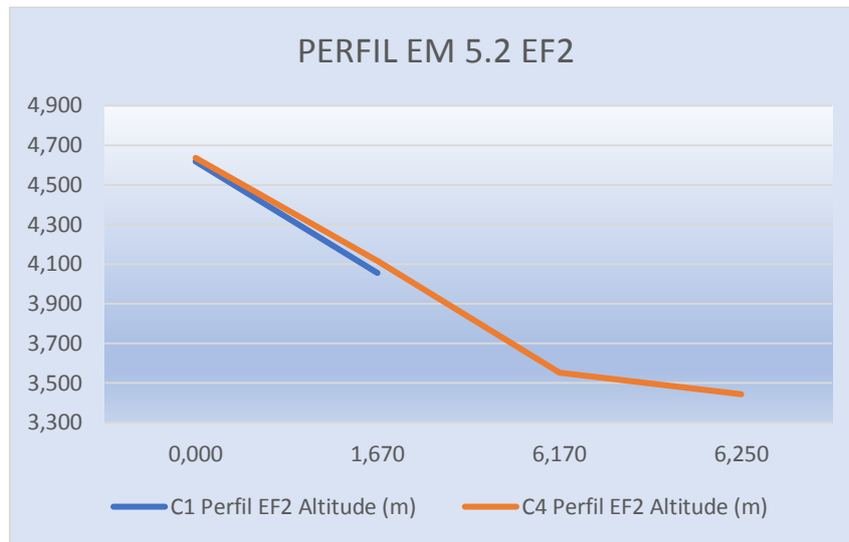
4.13.2 PERFIL EM 5.2 EF1-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
4,926	0,000	4,918	0,000	4,919	0,000	4,917	0,000	-0,009
4,035	2,870	4,038	2,870	4,100	2,870	4,101	2,870	0,066
		3,539	6,630	3,434	6,630	3,444	6,320	3,444
				2,658	13,600			



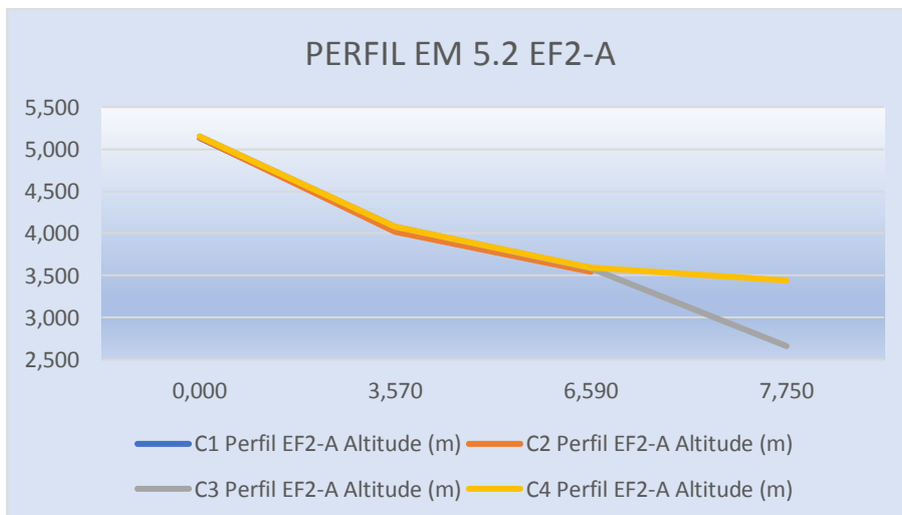
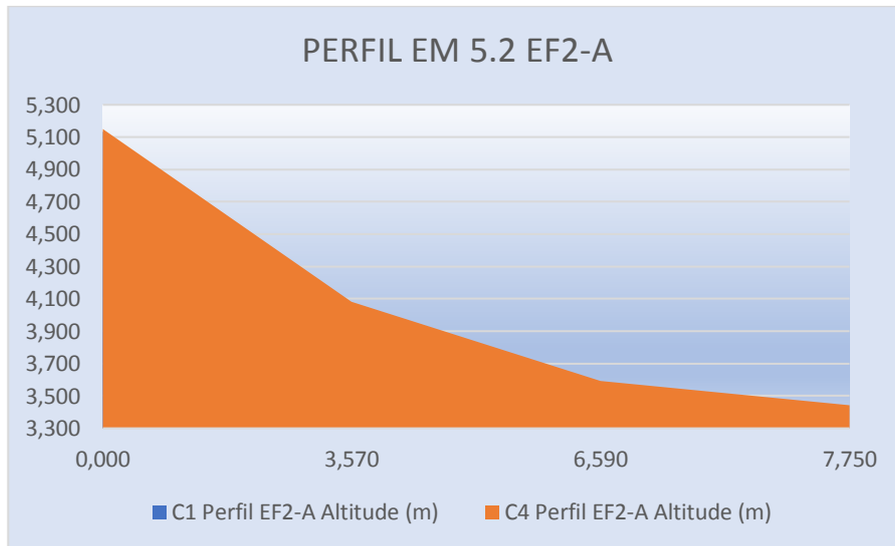
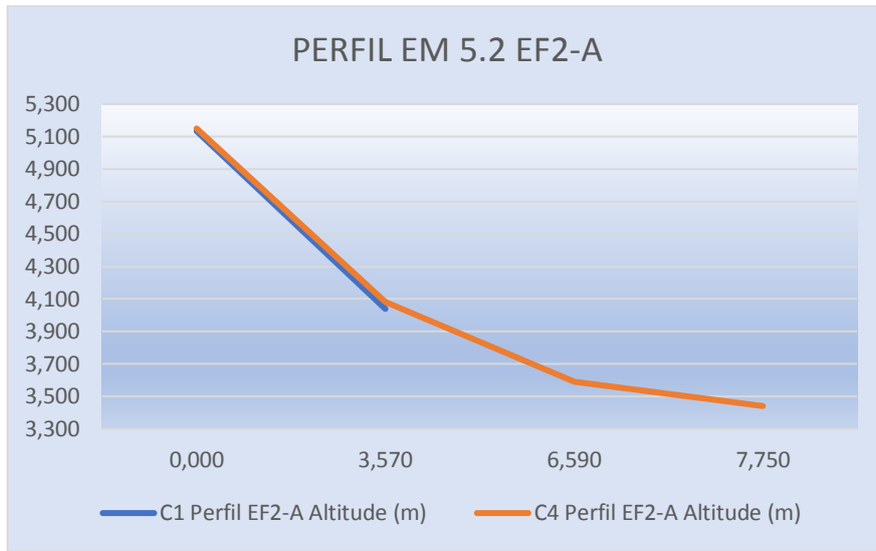
4.12.3 PERFIL EM 5.2 EF2 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
4,618	0,000	4,615	0,000	4,637	0,000	4,636	0,000	0,018
4,055	1,670	4,015	1,670	4,117	1,670	4,115	1,670	0,060
		3,560	6,170	3,556	6,170	3,553	6,170	3,553
				2,690	12,601	3,443	6,250	



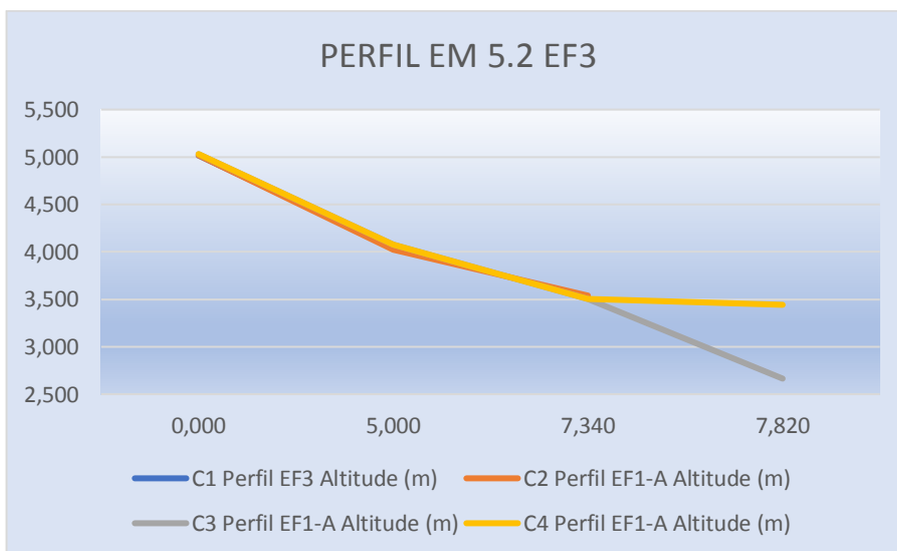
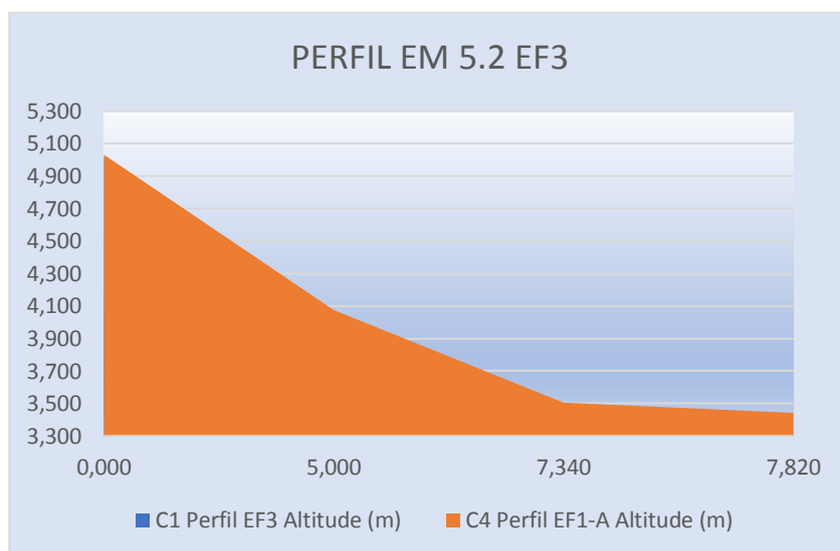
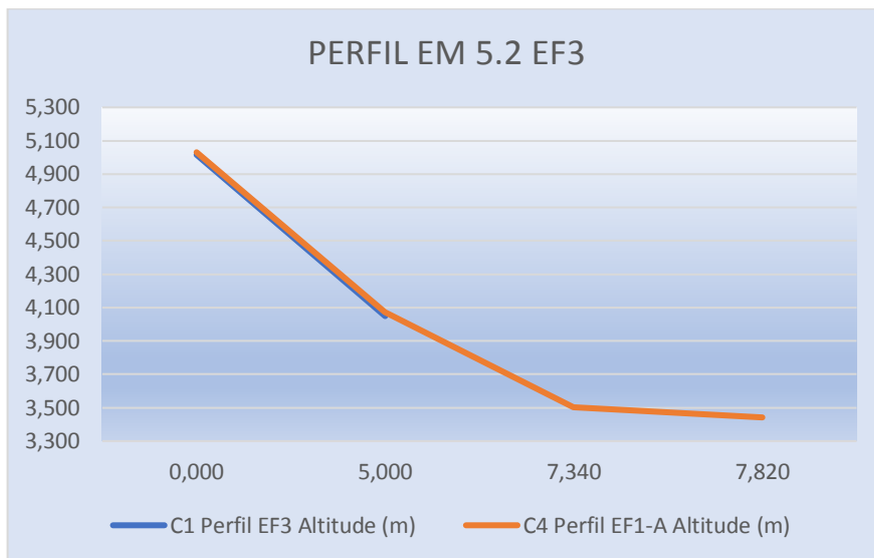
4.12.4 PERFIL EM 5.2 EF2-A COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (QUADRO E GRÁFICO)

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)	Varição da Altitude (m)
5,134	0,000	5,139	0,000	5,151	0,000	5,150	0,000	0,016
4,039	3,570	4,021	3,570	4,083	3,570	4,081	3,570	0,042
		3,544	6,590	3,590	6,590	3,592	6,590	3,592
				2,662	12,910	3,441	7,750	



4.12.5 PERFIL EM 5.2 EF3 COMPARATIVO DAS CAMPANHAS C1, C2, C3 E C4 (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)	Varição da Altitude (m)
5,016	0,000	5,018	0,000	5,030	0,000	5,031	0,000	0,015
4,049	5,000	4,021	5,000	4,075	5,000	4,074	5,000	0,025
		3,539	7,340	3,506	7,340	3,504	7,340	3,504
				2,664	13,380	3,442	7,820	



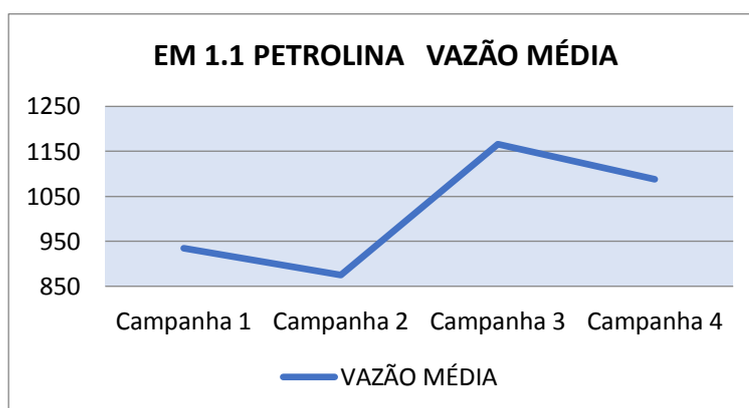
5. AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS

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
VAZÃO MÉDIA	934	875	1166	1088

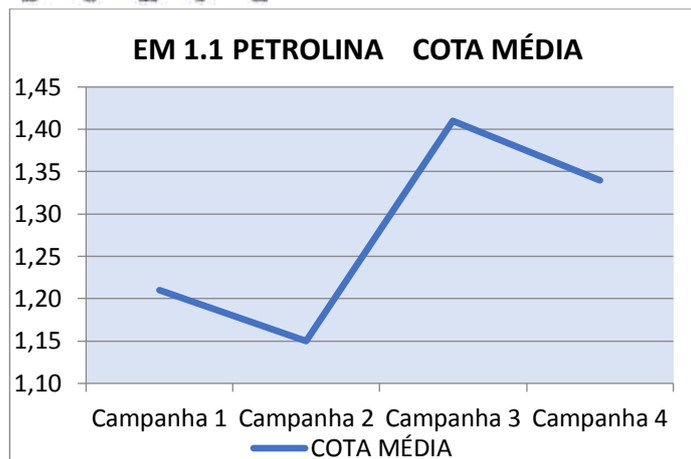


As observações hidrométricas nas respectivas datas de cada campanha demonstraram que a vazão média reduziu de 934 para 875 m^3/s , da primeira para a segunda campanha, aumentando para 1.166 na terceira campanha e reduzindo para 1.088 m^3/s na quarta campanha.

5.1.1.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

Posto Hidrométrico de Juazeiro

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



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 e para 1,34 na quarta campanha.

5.1.1.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS

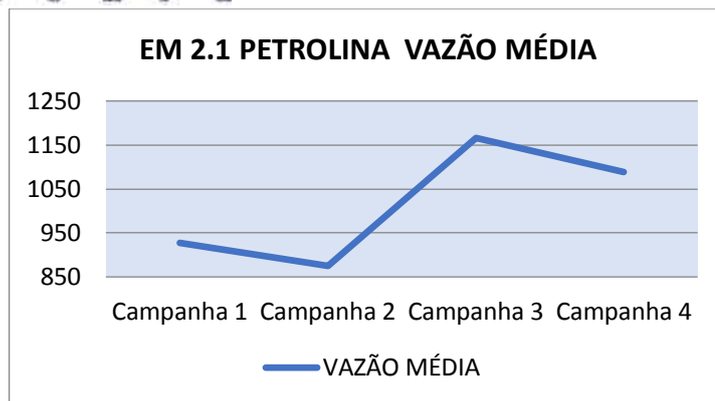
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, permaneceram sem alterações significativas em sua maioria. Por ação antrópica, na campanha anterior, o perfil EF-2 sofreu pequena alteração. A alteração da descarga para menor nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Sobradinho, não promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	928	875	1166	1088

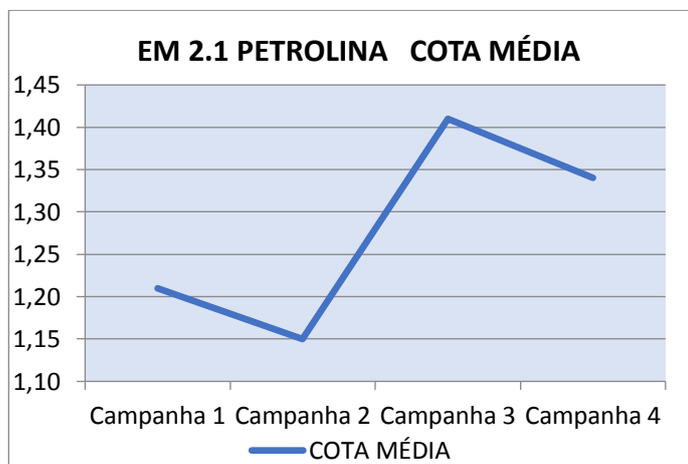


As observações hidrométricas nas respectivas datas de cada campanha demonstraram que a vazão média reduziu de 928 m³/s para 875 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 1.166 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1.088 m³/s.

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
COTA MÉDIA	1,21	1,15	1,41	1,34



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.

5.1.2.3 ALTERAÇÕES NOS PERFIS

Na EM 2.1 – PETROLINA,

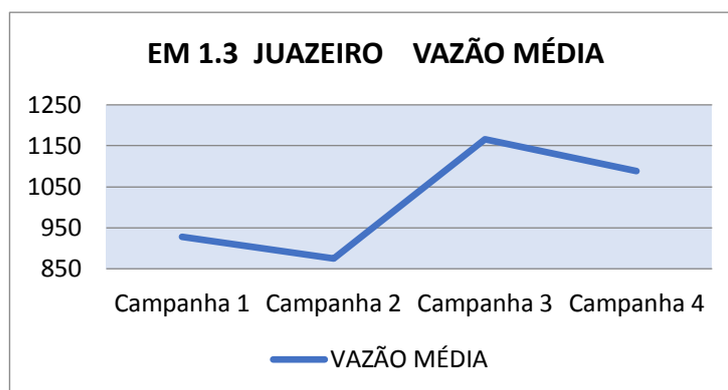
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, permaneceram sem alterações significativas na sua maioria. A alteração da descarga para menor nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Sobradinho, não promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	928	875	1166	1088

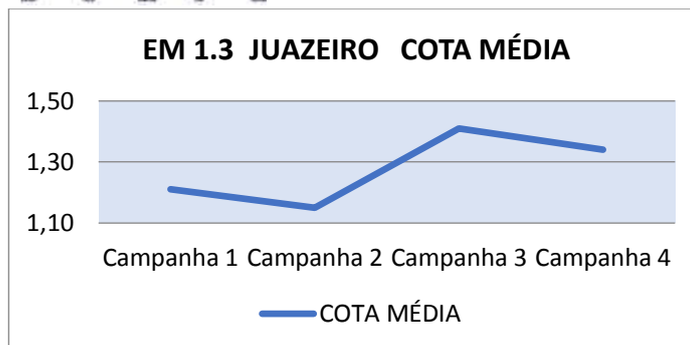


As observações hidrométricas nas respectivas datas de cada campanha demonstraram que a vazão média baixou de 928 m³/s, para 875 m³/s, da primeira para a segunda campanha, elevando para 1.166 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1.088 m³/s.

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
COTA MÉDIA	1,21	1,15	1,41	1,34



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.

5.3.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

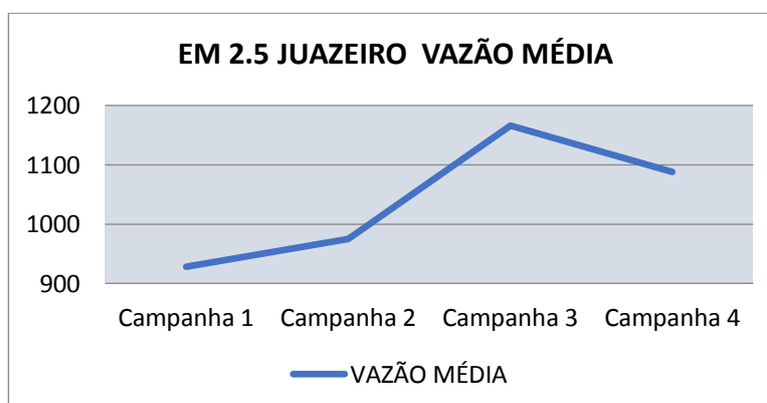
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, permaneceram sem alterações significativas. A alteração da descarga para menor nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Sobradinho, não promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	928	975	1166	1088

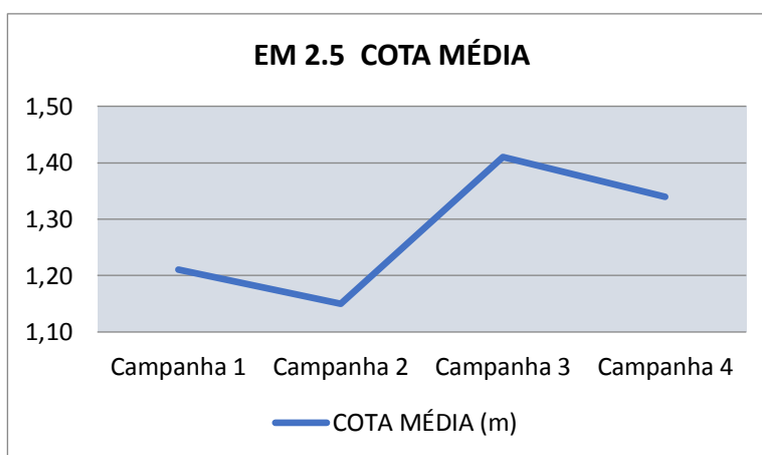


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média medida na primeira campanha foi de 928 m³/s, na segunda campanha este valor subiu para 975 m³/s e para 1.166 na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 1.088 m³/s.

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
COTA MÉDIA (m)	1,21	1,15	1,41	1,34



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.

5.1.4.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

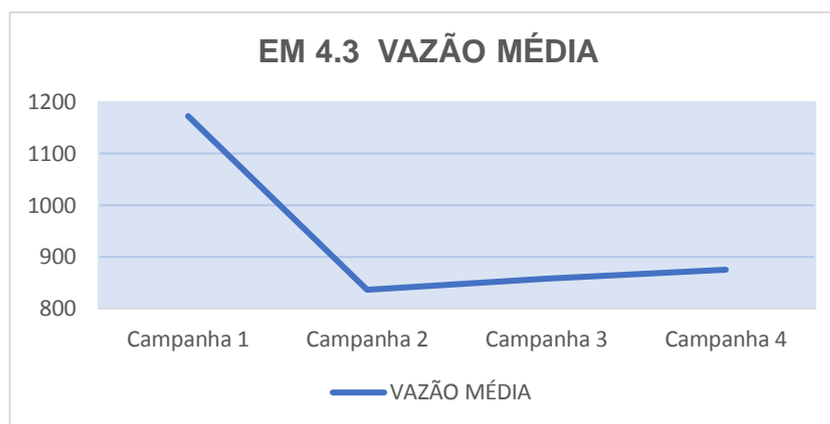
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, permaneceram sem alterações significativas na sua maioria. A alteração da descarga para menor nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Sobradinho, não promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	1173	836	857	875

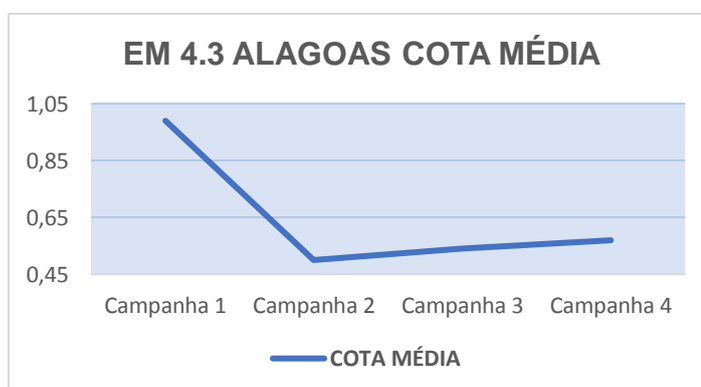


A vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.173 m³/s para 836 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 857 m³/s na terceira campanha e para 875 m³/s, na quarta campanha.

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
COTA MÉDIA	0,99	0,50	0,54	0,57



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 e 0,57 m na quarta campanha.

5.1.5.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

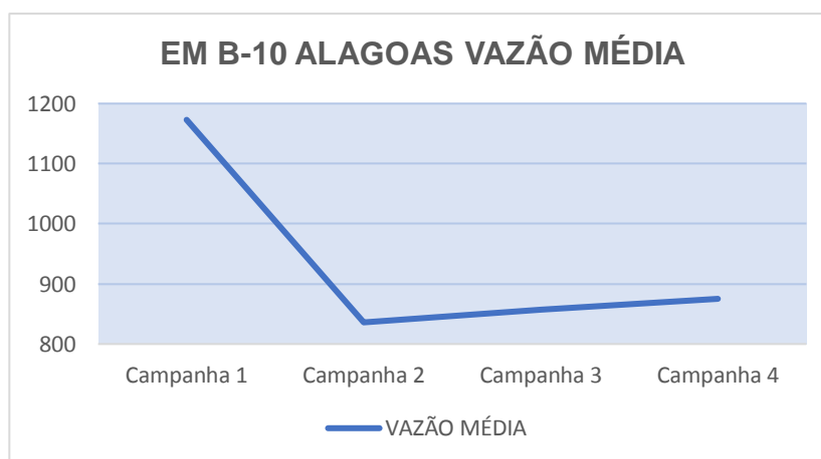
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, permaneceram sem alterações significativas na sua maioria. A queda de barranco ocorrida na segunda campanha no perfil EF-3, tem permanecido sem mais alterações até a presente campanha. A alteração da descarga para maior nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Xingó, não promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	1173	836	857	875

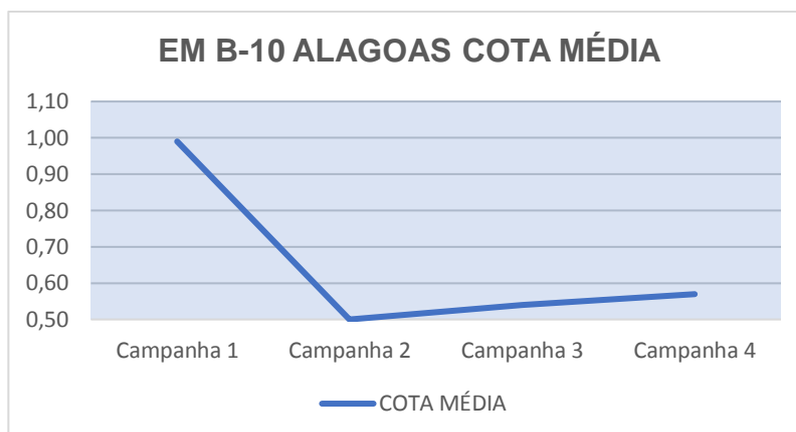


De acordo com os registros do posto hidrométrico, a vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.173 m³/s para 836 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 857 m³/s na terceira campanha e para 875 m³/s, na quarta campanha.

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
COTA MÉDIA	0,99	0,50	0,54	0,57



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 e 0,57 m na quarta campanha.

5.1.6.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

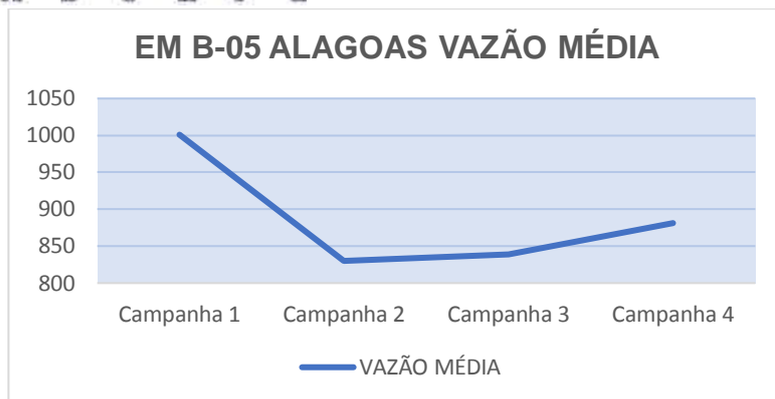
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, permaneceram sem alterações significativas na sua maioria. A queda de barranco ocorrida na segunda campanha no perfil EF-1, EF-2 e EF-3, têm permanecidos sem alterações até a presente campanha. A alteração da descarga para maior nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Xingó, não promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	1001	830	839	881

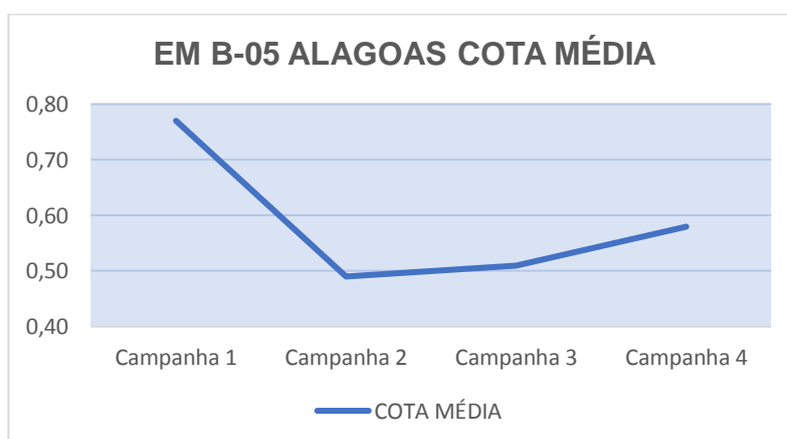


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.001m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 839 m³/s na terceira campanha e para 881 m³/s, na quarta campanha.

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
COTA MÉDIA	0,77	0,49	0,51	0,58



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 e 0,58 m na quarta campanha.

5.1.7.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, ocorreram alterações significativas

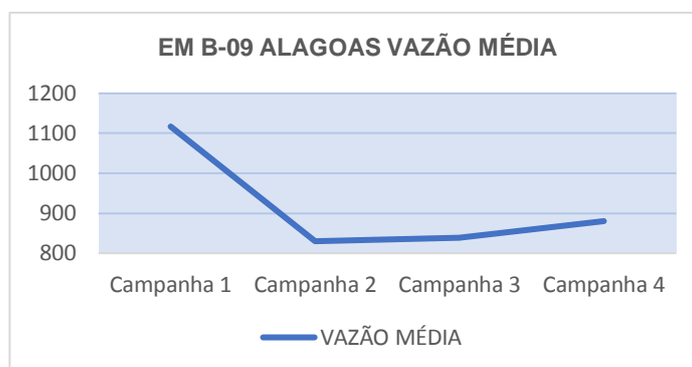
em todos os perfis, confirmando queda de barreira. A alteração da descarga para maior nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Xingó, promoveu processo erosivo significativo ao nível da água.

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
VAZÃO MÉDIA	1117	830	839	881

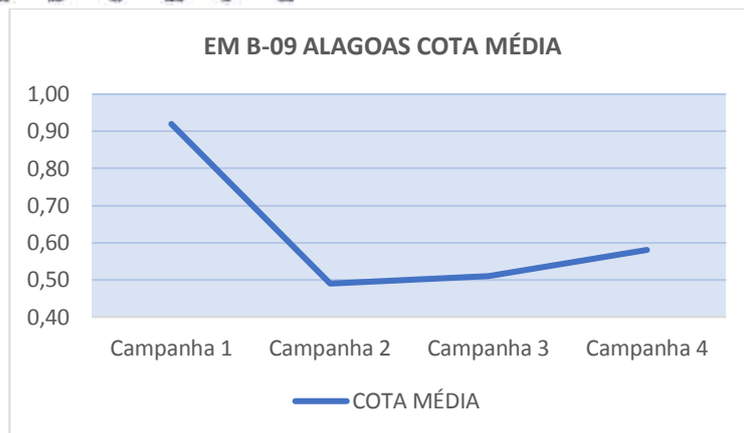


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.117m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, aumentando para 839 m³/s na terceira campanha e para 881 m³/s, na quarta campanha.

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
COTA MÉDIA	0,92	0,49	0,51	0,58



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 e 0,58 m na quarta campanha.

5.1.8.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

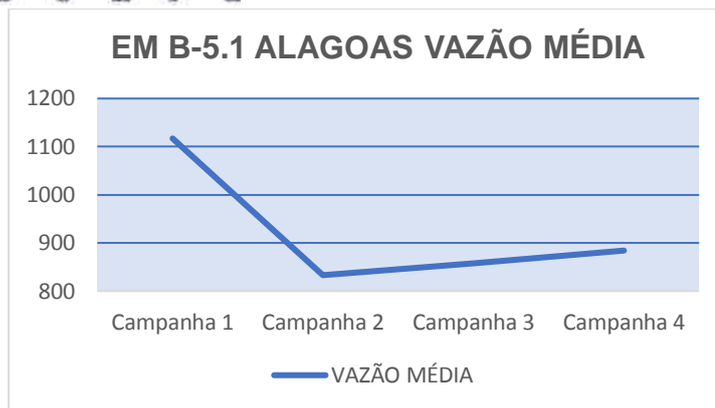
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, ocorreram alterações significativas em todos os perfis, confirmando queda de barreira. A alteração da descarga para maior nesta medição com relação à medição anterior na barragem de Xingó, promoveu processo erosivo significativo ao nível da água, exceto no perfil EF-3.

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
VAZÃO MÉDIA	1117	833	857	884

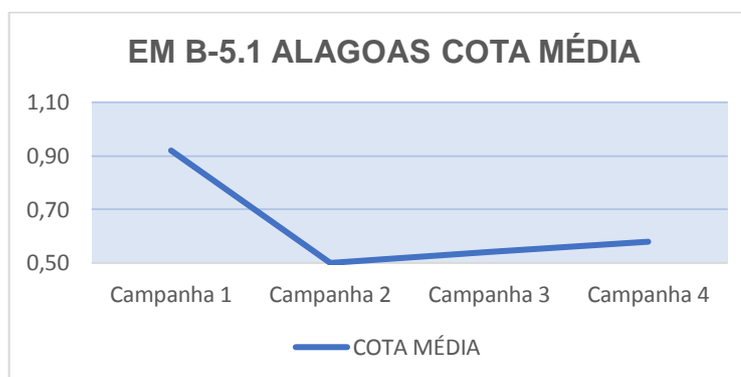


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.117 m³/s, para 883 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 857 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 884 m³/s.

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
COTA MÉDIA	0,92	0,50	0,54	0,58



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.

5.1.9.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, não ocorreram alterações significativas em todos os perfis. A alteração da descarga para maior nesta medição,

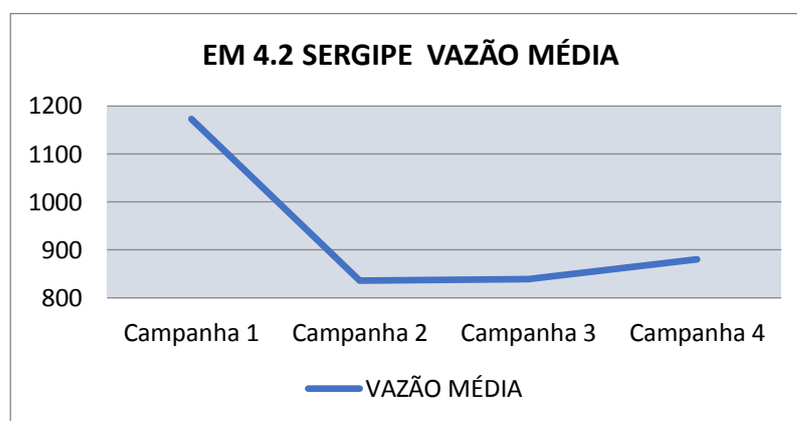
com relação à medição anterior na barragem de Xingó, não se observou erosão significativa ao nível d'água. Existe influência da maré nesta estação.

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
VAZÃO MÉDIA	1173	836	839	881

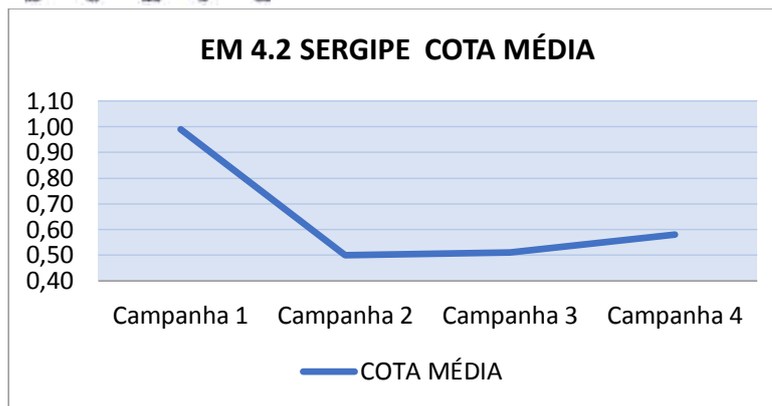


A vazão média observada nas respectivas datas, baixou de 1.117 m³/s para 883 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 857 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 884 m³/s.

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
COTA MÉDIA	0,99	0,50	0,51	0,58



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.

5.1.10.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

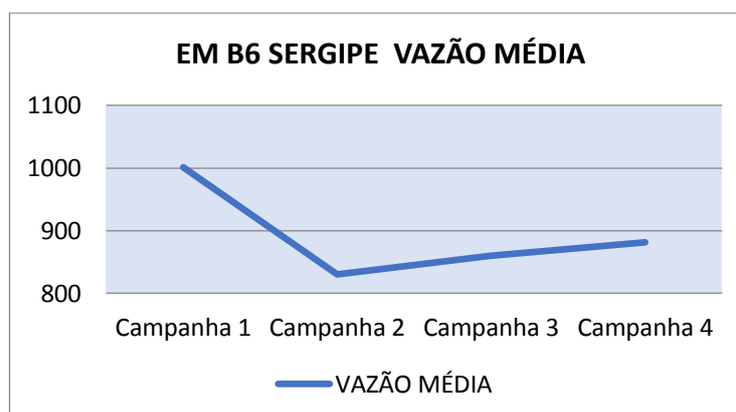
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, não ocorreram alterações significativas em todos os perfis. A alteração da descarga para maior nesta medição, com relação à medição anterior na barragem de Xingó, não se observou erosão significativa ao nível d'água

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
VAZÃO MÉDIA	1001	830	860	881

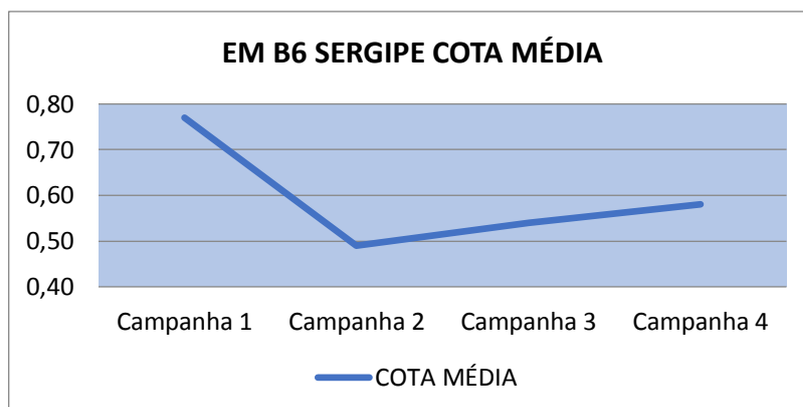


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.001 m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 860 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 881 m³/s.

5.1.11.2 COTA MÉDIA NO DIA DO LEVANTAMENTO

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

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.



5.1.11.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

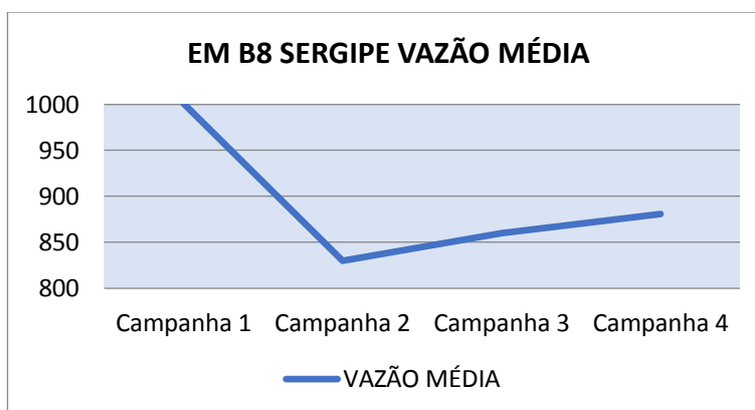
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação os da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, não ocorreram alterações significativas nos perfis EF-1, EF1-A E ef-2. Registrou-se ocorrência de queda de barreira nos perfis EF2-A e EF-2. Apesar da alteração da descarga para maior ser pequena, com relação à medição anterior na barragem de Xingó, observou-se erosão significativa ao nível d'água.

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
VAZÃO MÉDIA	1001	830	860	881

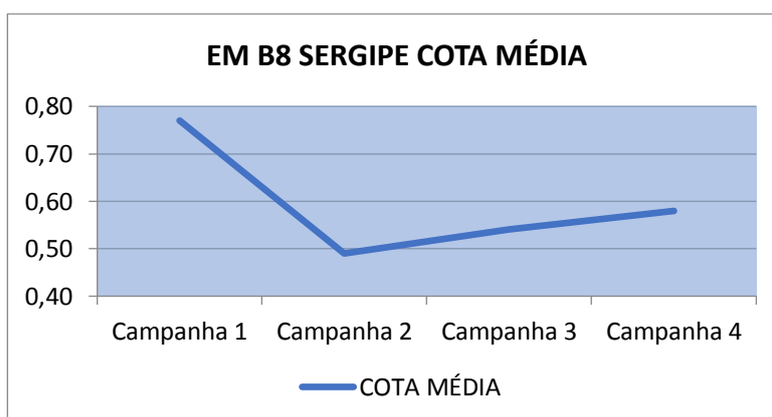


Considerando a vazão média observada nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.001 m³/s para 830 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 860 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 881 m³/s.

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
COTA MÉDIA	0,77	0,49	0,54	0,58



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.

5.1.12.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

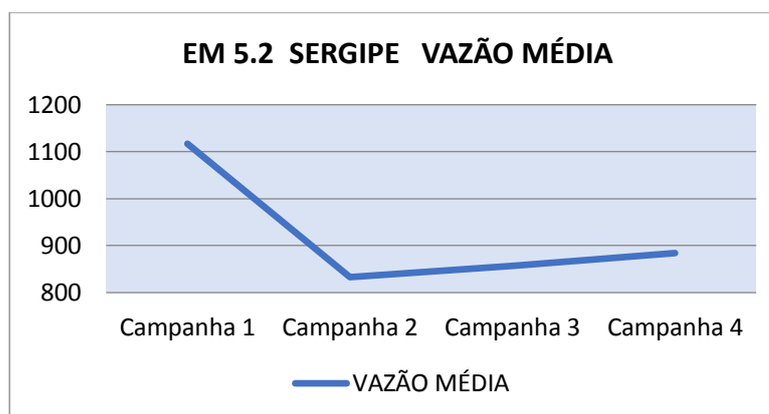
Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro de 2019, ocorreram alterações significativas em todos os perfis. Apesar da alteração da descarga para maior ser pequena, com relação a medição anterior na barragem de Xingó, observou-se também erosão significativa ao nível d'água.

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
VAZÃO MÉDIA	1117	833	857	884

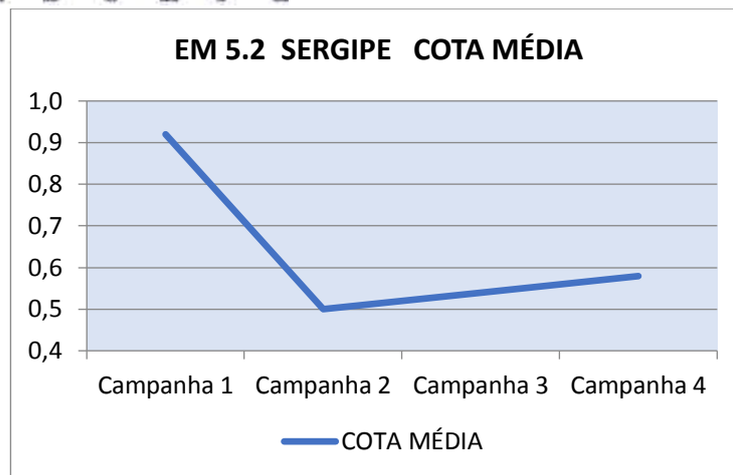


De acordo com observações hidrométricas coletadas nas datas de cada campanha, a vazão média baixou de 1.117 m³/s para 833 m³/s da primeira para a segunda campanha, subindo para 857 m³/s na terceira campanha. Na quarta campanha este valor foi de 884 m³/s.

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
COTA MÉDIA	0,92	0,50	0,54	0,58



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 884 m.

5.1.13.3 ALTERAÇÕES NOS PERFÍS

Comparando os perfis do barranco do rio desta campanha com relação aos da primeira, ou seja, do mês de julho com a de outubro 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. Existe influência da maré nesta estação.

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 nas Barragens de Sobradinho e Xingó. Entretanto, verifica-se uma tendência real de surgimento de erosões mais significativas, quando ocorrer aumento significativo nas descargas das barragens e, conseqüentemente, do nível d'água. Tal fenômeno deverá acarretar erosões menores nas Estações à jusante de Sobradinho (EM 1.1 - PETROLINA 1, EM 2.1 – PETROLINA 2, EM 1.3 – JUAZEIRO 1 e EM 2.5 - JUAZEIRO 2), por possuir solos mais resistentes a erosão, solo de textura média a argilosa. Nas Estações à jusante de Xingó (EM 4.3 – ALAGOAS 1 EM 5.1 - ALAGOAS 2, EM 4.2 - SERGIPE 1 e EM 5.2 Sergipe 2), pelo fato de possuir solos de textura arenosa, como já se verifica nas medições então realizadas.

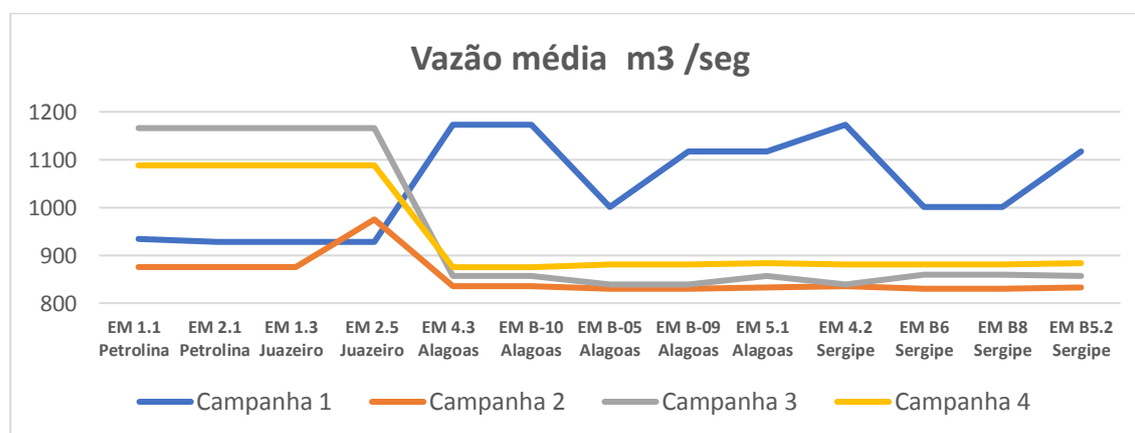
5.3 SÍNTESE OBSERVAÇÕES DAS VAZÕES E COTAS MÉDIAS NAS DATAS DOS LEVANTAMENTOS

5.3.1 VAZÃO MÉDIA (M3 /SEG.)

Observou-se a ocorrência de um decréscimo da vazão entre os levantamentos das campanhas C1 e C4 para as estações vinculadas ao Posto Hidrométrico de Propriá. Para as estações ligadas ao posto de Juazeiro houve aumento da vazão de 928/934 m³/seg, para 1.088 m³/seg.

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

Estação de Monitoramento	Município	Posto Hidrométrico	Campanha 1	Campanha 2	Campanha 3	Campanha 4
EM 1.1 Petrolina	Petrolina/PE	Juazeiro	934	875	1166	1088
EM 2.1 Petrolina	Petrolina/PE	Juazeiro	928	875	1166	1088
EM 1.3 Juazeiro	Juazeiro/BA	Juazeiro	928	875	1166	1088
EM 2.5 Juazeiro	Juazeiro/BA	Juazeiro	928	975	1166	1088
EM 4.3 Alagoas	P R Colégio/AL	Propriá	1173	836	857	875
EM B-10 Alagoas	Igreja Nova/AL	Propriá	1173	836	857	875
EM B-05 Alagoas	Traipu/AL	Propriá	1001	830	839	881
EM B-09 Alagoas	P R Colégio/AL	Propriá	1117	830	839	881
EM 5.1 Alagoas	Penedinho/AL	Propriá	1117	833	857	884
EM 4.2 Sergipe	Propriá/SE	Propriá	1173	836	839	881
EM B6 Sergipe	Lagoa Funda/SE	Propriá	1001	830	860	881
EM B8 Sergipe	Amparo do S. F./SE	Propriá	1001	830	860	881
EM B5.2 Sergipe	Ilha das Flores/SE	Propriá	1117	833	857	884

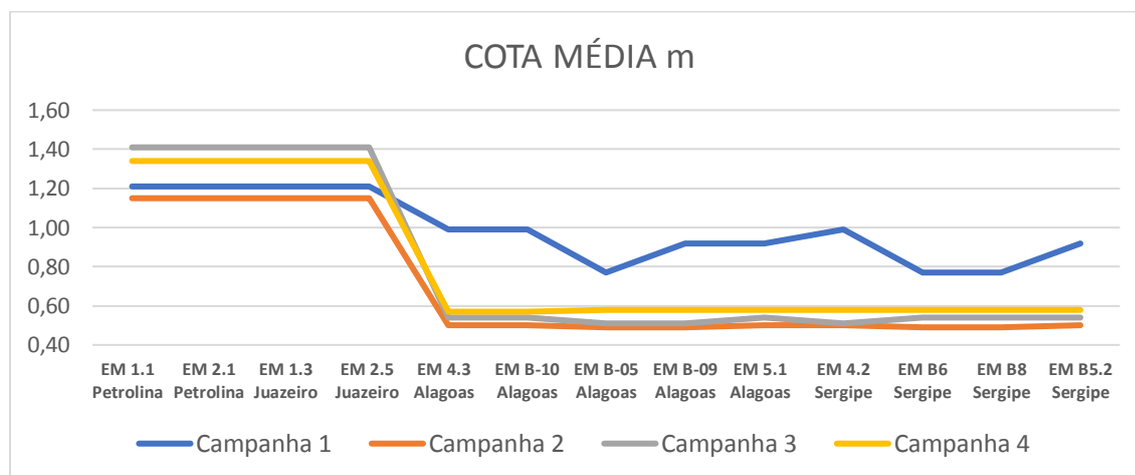


5.3.2 COTA MÉDIA OBSERVADA DURANTE AS QUATRO CAMPANHAS (M)

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

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

As cotas médias variaram de 0,49 m observada no Posto Hidrométrico de Propriá por ocasião da Campanha 2 em 14 e 15 de julho de 2019 até um valor máximo de 1,41 m observado no Posto Hidrométrico de Juazeiro, durante a Campanha C3, em 19 de setembro de 2019.



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.