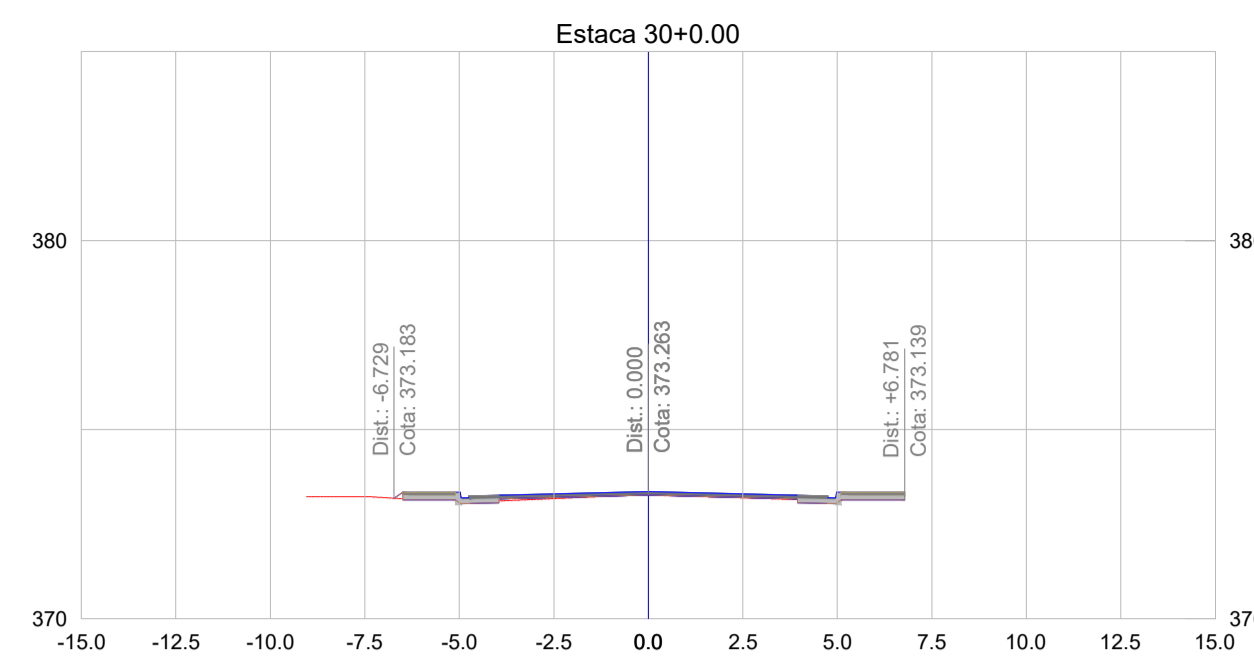


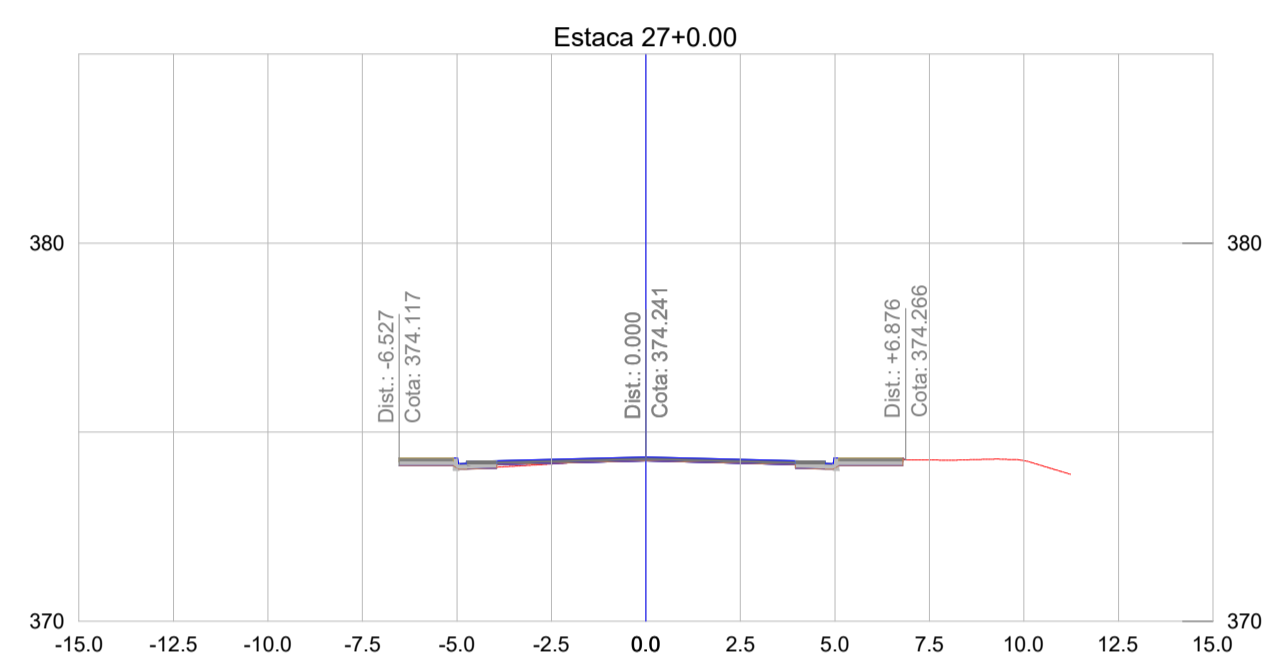
EST.26+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.90	20.42	1423.19
ATERRO	0.07	0.80	126.92
CBUQ	1.79	27.60	532.06
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	52.00
AREIA	0.20	5.14	171.67

Terreno Natural	373.10	373.39	373.68	373.96	374.34	374.46	374.58	374.52	374.45	374.61
Cota de Projeto				373.95	374.32	374.49	374.55	374.49	374.38	374.61



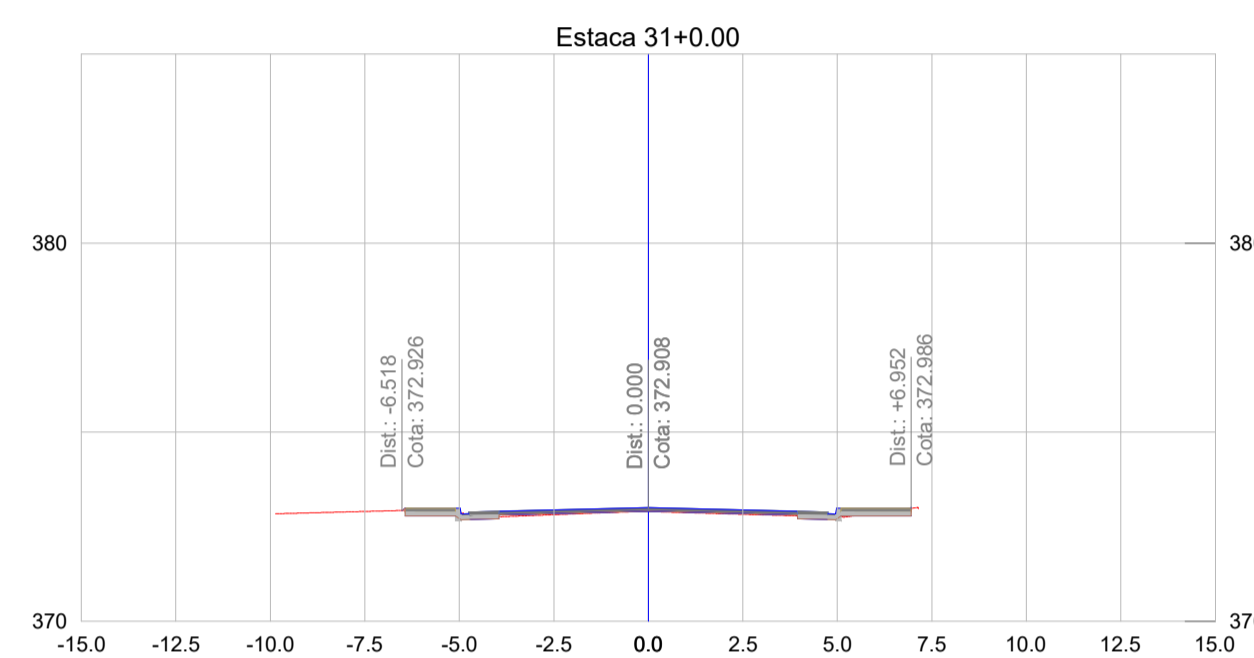
EST.30+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.31	7.76	1463.48
ATERRO	0.13	4.07	141.89
CBUQ	0.97	19.40	617.86
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	68.00
AREIA	0.31	6.18	195.59

Terreno Natural		373.23	373.14	373.17	373.27	373.19	373.20	373.20	373.11
Cota de Projeto			373.07	373.20	373.26	373.20	373.20	373.07	



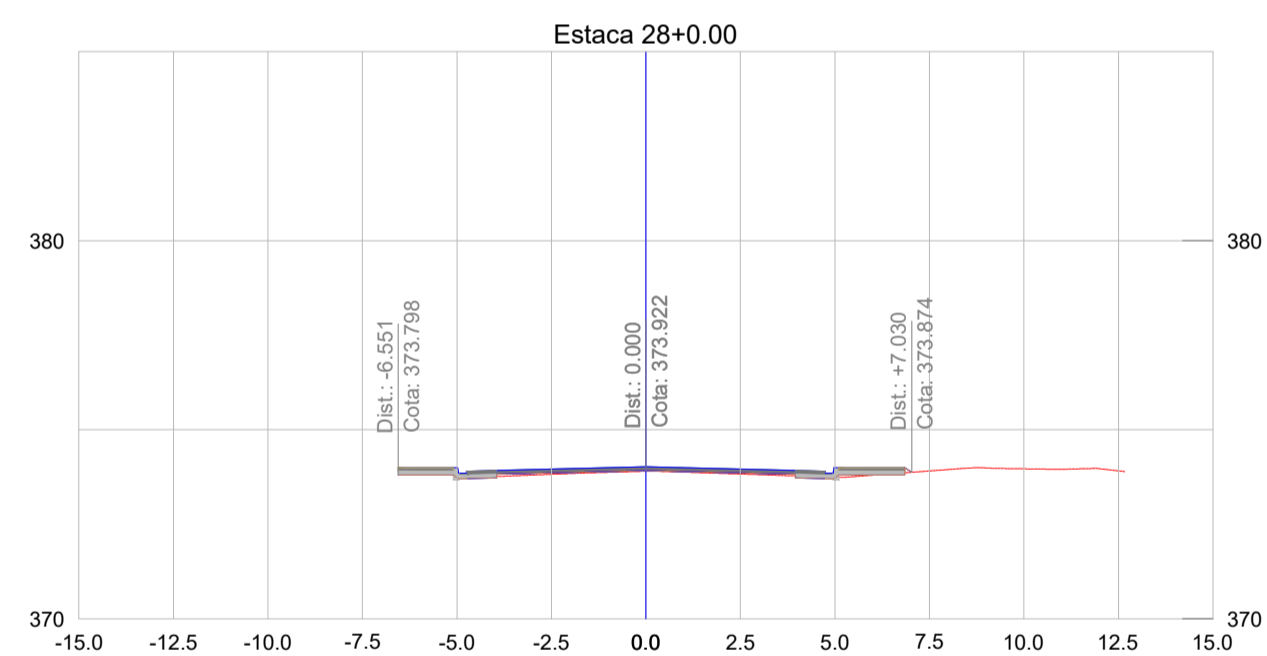
EST.27+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.72	16.24	1439.43
ATERRO	0.07	1.48	128.40
CBUQ	0.97	27.60	556.66
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	56.00
AREIA	0.31	5.12	176.79

Terreno Natural			374.18	374.18	374.30	374.22	374.13	374.26	374.28
Cota de Projeto			374.05	374.18	374.24	374.18	374.05	374.26	374.28



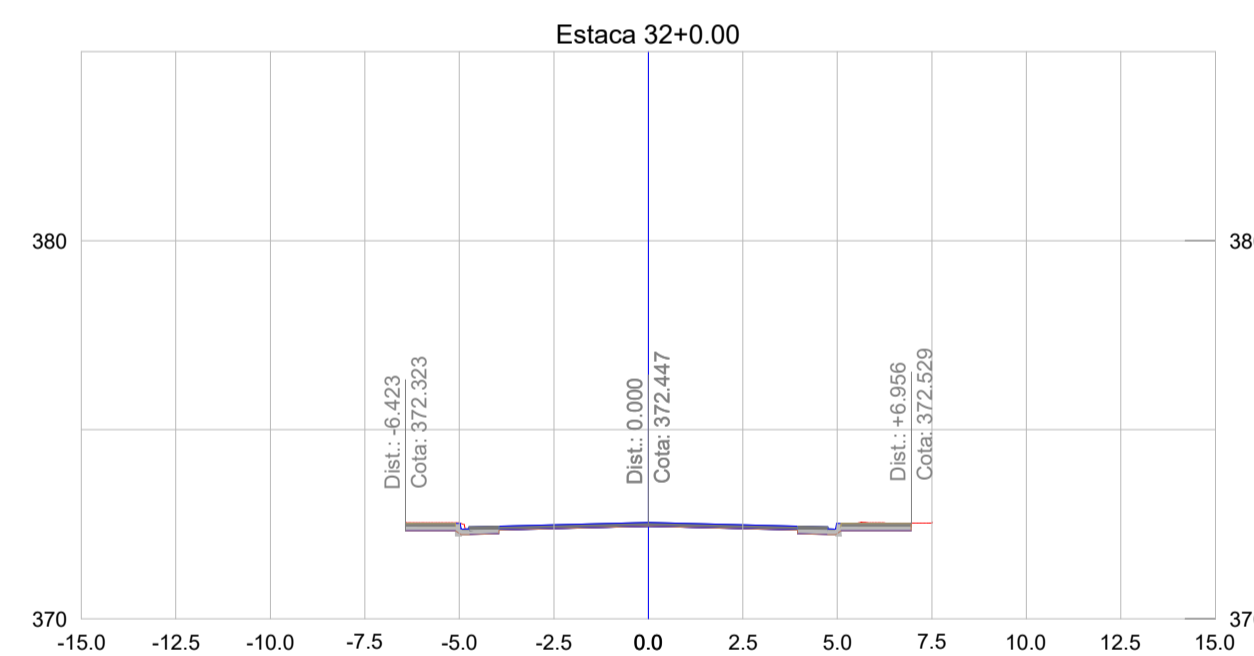
EST.31+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.46	7.71	1471.18
ATERRO	0.17	2.94	144.82
CBUQ	0.97	19.40	637.26
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	72.00
AREIA	0.32	6.25	201.84

Terreno Natural		372.90	372.86	372.82	372.90	372.83	372.76
Cota de Projeto			372.72	372.85	372.91	372.85	372.72



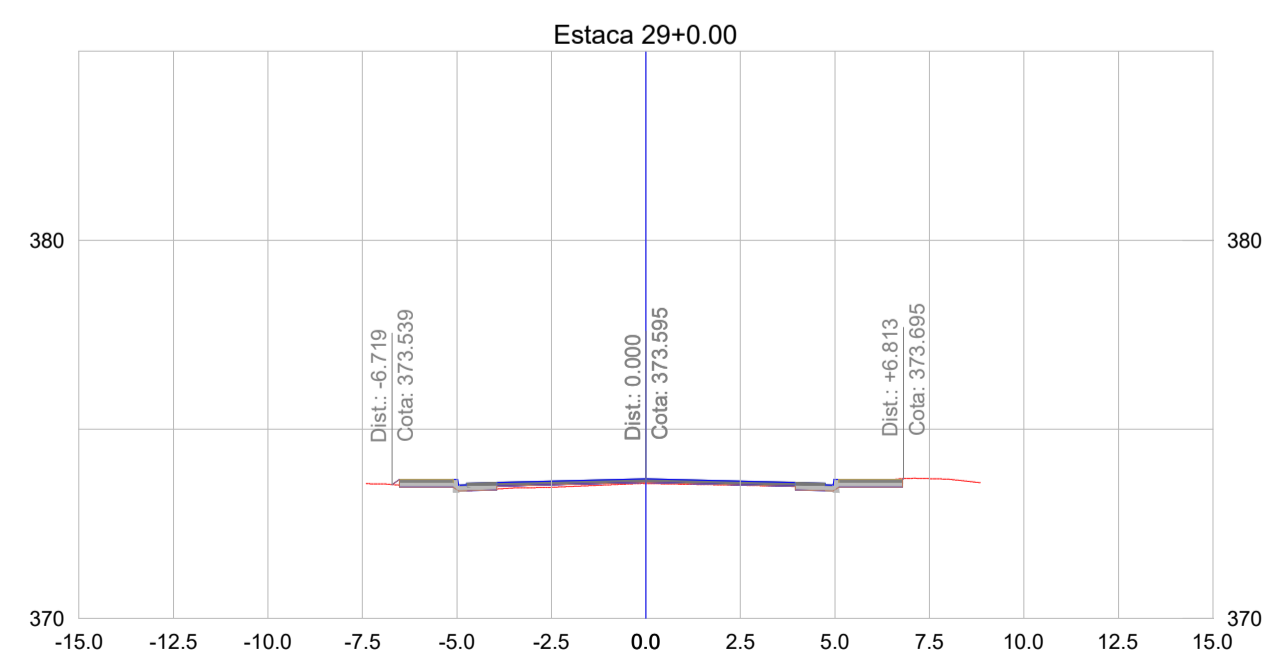
EST.28+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.22	9.42	1448.86
ATERRO	0.29	3.68	132.09
CBUQ	0.97	19.40	579.06
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	60.00
AREIA	0.32	6.32	183.11

Terreno Natural			373.84	373.82	373.90	373.83	373.74	373.91	373.97	373.91
Cota de Projeto			373.73	373.86	373.92	373.86	373.73	373.91	373.97	373.91



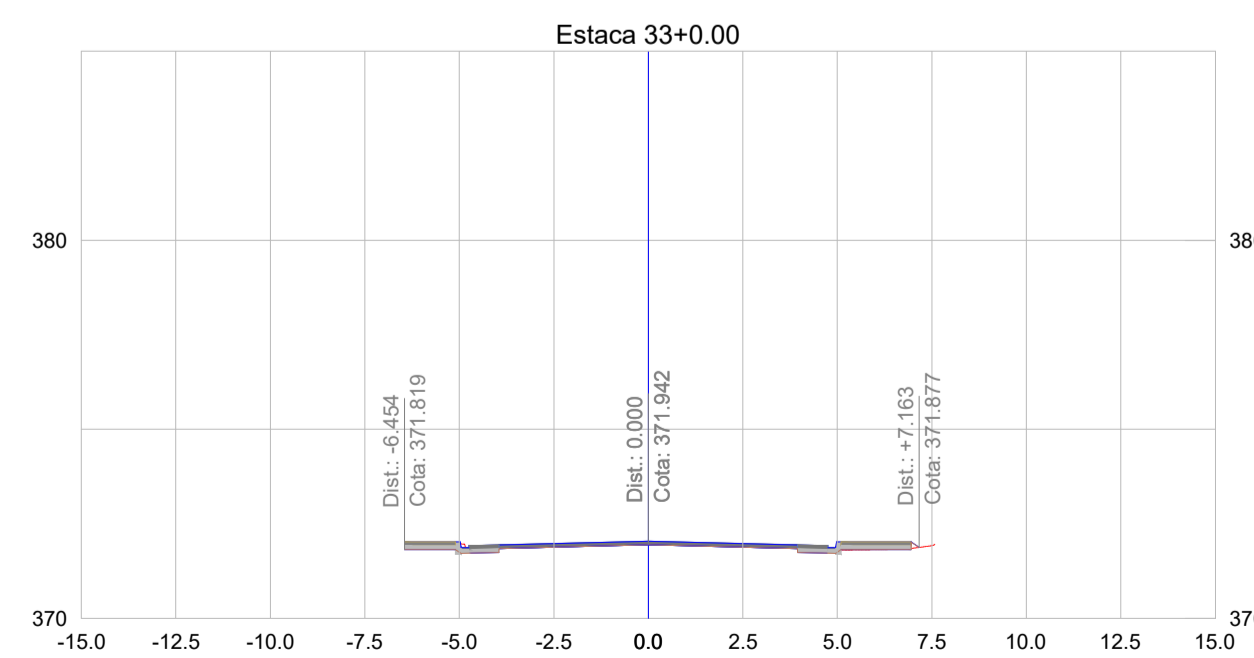
EST.32+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	1.28	17.47	1488.65
ATERRO	0.00	1.66	146.48
CBUQ	0.97	19.40	656.66
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	76.00
AREIA	0.32	6.35	208.20

Terreno Natural			372.53	372.41	372.49	372.43	372.38	372.53
Cota de Projeto			372.26	372.38	372.45	372.38	372.26	372.53




EST.29+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.47	6.86	1455.71
ATERRO	0.28	5.73	137.82
CBUQ	0.97	19.40	596.46
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	64.00
AREIA	0.31	6.30	189.41

Terreno Natural			373.51	373.47	373.57	373.52	373.47	373.69
Cota de Projeto			373.40	373.53	373.59	373.53	373.40	373.69



EST.33+0.00			
TIPO	ÁREA (m ²)	VOLUME (m ³)	VOLUME ACUMULADO (m ³)
CORTE	0.82	21.06	1509.71
ATERRO	0.03	0.26	146.75
CBUQ	0.97	19.40	676.06
BASE	0.00	0.00	534.03
SUBBASE	0.00	0.00	829.52
CONCRETO USINADO	0.20	4.00	80.00
AREIA	0.32	6.37	214.57

Terreno Natural			371.97	371.91	372.00	371.92	371.79	371.92
Cota de Projeto			371.75	371.88	371.94	371.88	371.75	371.92



AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - SC (47) 3521-8457

PREFEITURA MUNICIPAL DE TROMBUDO CENTRAL
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: RUA GETÚLIO VARGAS		Rua Getúlio Vargas - Trombudo Central/SC
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		
REFERÊNCIA: SEÇÕES TRANSVERSAIS		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE TROMBUDO CENTRAL	COORDENADOR GERAL: GABRIELA SKOWASCH BOSSE ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC nº 173.970-0	ARQUIVO: PAV_SEÇ_R00.dwg
CHEFE DE EQUIPE: JUAN PERES DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 155.753-9	MEMBRO DE EQUIPE: SIDNEI BOSSE ENGENHEIRO AGRIMENSOR CREA/SC nº 030.984-8	MEMBRO DE EQUIPE: ANTÔNIO CARLOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC nº 032.896-5
DESIGNO: MARIA EDUARDA ARAGÃO		ESCALA: 1/200
DATA: 25/01/2022		TPO: SEÇ
05		06

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA