

OBRA: ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE DRENAGEM, VIAS E SEUS RESPECTIVOS ORÇAMENTOS
LOCAL: BAIRRO BALNEÁRIO, SÃO PEDRO DA ALDEIA - RJ

MEMÓRIA DE CÁLCULO						Mês/Base:	JULHO/2025
ITEM	COD	DESCRIÇÃO				UNID.	QUANT.
1 SERVIÇO TÉCNICO DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO							
1.1	TOP01	LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO, PLANIALTIMETRICO CADASTRAL DE AREAS DE LOGRADOUROS PUBLICOS, COMPREENDENDO NIVELAMENTO DO EIXO DE LO				M2	100.688,00
		Levantamento topográfico					
		Extensão de vias	14.384,00 m	Largura das vias	7,00 m	Área	= 100.688,00 m ²
2 SERVIÇO TÉCNICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE DRENAGEM							
2.1	PDR01	PROJETO BASICO DE INSTALACAO DE AGUAS PLUVIAIS PARA URBANIZACAO ACIMA DE 15.000M2, NO BAIRRO BALNEARIO DE SAO PEDRO DE ALDEIA.				M2	751.000,00
		Projeto básico de drenagem.					
		Área	75,10 ha			Área	= 751.000,00 m ²
2.2	PDR02	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALACAO DE AGUAS PLUVIAIS PARA URBANIZACAO ACIMA DE 15.000M2, NO BAIRRO BALNEARIO DE SAO PEDRO DE ALDEIA.				M2	751.000,00
		Projeto executivo de drenagem.					
						Área	= 751.000,00 m ²
2.3	PDR03	LEGALIZAÇÃO DO PROJETO DE AGUAS PLUVIAIS DO BAIRRO BALNEARIO DE SAO PEDRO DA ALDEIA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DESTES PROJETO.				UN	1,00
		Elaboração de planilha orçamentária e legalização do projeto.					
						Unidade	= 1,00 un
3 SERVIÇO TÉCNICO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO							
3.1	PPV01	PROJETO BASICO DE VIA PARA VEICULOS E PEDESTRES EM RUAS E AVENIDAS URBANAS, COM CALCADAS EM AMBOS OS LADOS E 2 FAIXAS DE ROLAMENTO				HA	10,07
		Projeto básico de pavimentação					
		Extensão de vias que serão pavimentadas	14.384,00 m	Largura das vias	7,00 m	Área	= 10,07 ha
3.2	PPV02	PROJETO EXECUTIVO DE VIA PARA VEICULOS E PEDESTRES EM RUAS E AVENIDAS URBANAS, COM CALCADAS EM AMBOS OS LADOS E 2 FAIXAS DE ROLAMENTO				HA	10,07
		Projeto executivo de pavimentação					
						Área	= 10,07 ha
3.3	PPV03	LEGALIZAÇÃO DO PROJETO DE VIAS DO BAIRRO BALNEARIO DE SAO PEDRO DA ALDEIA E ELABORAÇÃO DE ORÇAMENTO DESTES PROJETO.				UN	1,00
		Elaboração de planilha orçamentária e legalização do projeto.					
						Unidade	= 1,00 un