

**OBRA**

**CERCAMENTO DA ETE JUBÁI**

**Memória de Cálculo**

Item	Descrição	Und	Quant.	Memória de Cálculo
<b>1</b>	<b>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</b>			
1.1	ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA	M	4,00	PARA REPAROS NO TUBO DE ENTRADA DE ÁGUA
1.2	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (3/4"), INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00	TUBULAÇÃO DE ENTRADA DE ÁGUA
1.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA	M <sup>2</sup>	4,00	(1 X 4) - RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO DANIFICADO PELA INTERVENÇÃO
1.4	REMOCAO DE PAVIMENTO PEDRA PORTUGUESA INCLUSIVE LASTRO	m <sup>2</sup>	3,00	PARA REPAROS NO TUBO DE ENTRADA DE ÁGUA
1.5	ASSENTAMENTO DE PISO EM PEDRA PORTUGUESA, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DA PEDRA, INCLUSIVE ARGAMASSA SECA, TIPO	m <sup>2</sup>	3,00	(1 X 3) - RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO DANIFICADO PELA INTERVENÇÃO
1.6	REVESTIMENTO C/ PLAQUETA LAMINADA	m <sup>2</sup>	3,00	(1 X 3) - RECOMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO DANIFICADO PELA INTERVENÇÃO
1.7	RETIRADA REVESTIMENTO DE ARGAMASSAS EMBOCO/REBOCO C/ REMOCAO	m <sup>2</sup>	15,00	RECOMPOSIÇÃO DE PAREDES DANIFICADAS POR HUMIDADE
1.8	REBOCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO	m <sup>2</sup>	15,00	RECOMPOSIÇÃO DE PAREDES DANIFICADAS POR HUMIDADE
1.9	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM	m <sup>2</sup>	15,00	RECOMPOSIÇÃO DE PAREDES DANIFICADAS POR HUMIDADE
1.10	PINTURA LÁTEX (PVA) EM PAREDE, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVE SELADOR ACRÍLICO E MASSA ACRÍLICA/CORRIDA (PVA)	m <sup>2</sup>	15,00	RECOMPOSIÇÃO DE PAREDES DANIFICADAS POR HUMIDADE
1.11	EMASSAMENTO EM PAREDE COM MASSA ACRÍLICA, UMA (1) DEMÃO, INCLUSIVE LIXAMENTO PARA PINTURA	m <sup>2</sup>	15,00	RECOMPOSIÇÃO DE PAREDES DANIFICADAS POR HUMIDADE
1.12	Revisão de ponto de luz tipo 1, em teto ou parede	pt	13,00	REVISÃO DE POSTES EXTERNOS COM PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO

---

Túlio Campanati de Oliveira  
Engenheiro Civil - PMC