

<b>APELIDO DO EMPREENDIMENTO</b> REGULARIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE	<b>Nº SICONV</b> 0	<b>Nº OPERAÇÃO</b> 0
---	-----------------------	-------------------------

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
<b>REGULARIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE</b>				
1.	REGULARIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE		-	
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		-	
1.1.1.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022 PS	M2	3,50	LARGURA x COMPRIMENTO = 1,40 x 2,50 = 3,50 m²
1.2.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		-	
1.2.1.	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	2,00	CONFORME CRONOGRAMA
1.2.2.	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	100,00	2,5 h/dia X 5 dias/semana X 4 semanas/mês X 2 meses
1.3.	DEMOLIÇÕES		-	
1.3.1.	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	23,03	ÁREA DE REVESTIMENTO CERÂMICO A SER DEMOLIDA NA ENTRADA DO LABORATÓRIO E NA RECEPÇÃO, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 4,89 + 18,14 = 23,03 M2
1.3.2.	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	1,84	VOLUME DE REVESTIMENTO DEMOLIDO = ÁREA DE REVESTIMENTO x ESPESURA = 23,03 x 0,08 = 1,84 M3
1.3.3.	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	9,21	DMT = VOLUME DE REVESTIMENTO DEMOLIDO x DISTÂNCIA ATÉ O BOTA FORA = 1,84 x 5 = 9,21 M3xKM
1.4.	PISO		-	
1.4.1.	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,50	VOLUME DE CONTRAPISO PARA NIVELAMENTO DO PISO DA ENTRADA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 0,50 M3
1.5.	REVESTIMENTO CERÂMICO		-	
1.5.1.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_02/2023_PE	M2	23,03	ÁREA PARA INSTALAÇÃO DO NOVO REVESTIMENTO CERÂMICO, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 4,89 M2
1.6.	BALCÃO DA RECEPÇÃO		-	
1.6.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	M2	2,85	ÁREA DA PAREDE DO BALCÃO, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 2,85 M2
1.6.2.	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,18	VOLUME DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO = (ÁREA DAS FACES DA PAREDE X QUANTIDADE DE FACES) X ESPESURA = ((2,85 x 2) + 0,15) x 0,03 = 0,18 M3
1.6.3.	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	M3	0,23	VOLUME DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO = (ÁREA DAS FACES DA PAREDE X QUANTIDADE DE FACES) X ESPESURA = ((2,85 x 2) + 0,15) x 0,04 = 0,23 M3
1.6.4.	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023	M2	5,70	ÁREA DA PAREDE DO BALCÃO A SER EMASSADA PARA PINTURA = 5,70 + 0,15 = 5,85 M2
1.6.5.	BANCADA EM GRANITO CINZA POLIDO e= 2,5 cm	M2	2,29	ÁREA DE BANCADA A SER INSTALADA, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 2,29 M2
1.7.	PINTURA		-	
1.7.1.	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	771,57	ÁREA DE PINTURA INTERNA + ÁREA DE PINTURA EXTERNA = 378,01 + 393,56 = 771,57 M2
1.7.2.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	771,57	ÁREA DE PINTURA INTERNA + ÁREA DE PINTURA EXTERNA = 378,01 + 393,56 = 771,57 M3
1.8.	SERVIÇOS DIVERSOS		-	
1.8.1.	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2022	UN	4,00	LUMINÁRIAS A SEREM TROCADAS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 4 UND

APELIDO DO EMPREENDIMENTO REGULARIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE	Nº SICONV 0	Nº OPERAÇÃO 0
--	----------------	------------------

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
REGULARIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ANÁLISE				
1.8.2.	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	5,00	COMPRIMENTO TOTAL DE SOLEIRAS NOVAS A SEREM INSTALADAS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 5 M
1.8.3.	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	2,00	ASSENTOS SANITÁRIOS A SEREM TROCADOS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO = 2 UND

BARROLÂNDIA/TO  
Local

terça-feira, 30 de abril de 2024  
Data

Responsável Técnico  
Nome: PETERSON DIAS SANTOS  
CREA/CAU: 317.167/D-TO  
ART/RRT: