

Cronograma Físico-Financeiro

Item	Descrição	Total Por Etapa	30 DIAS	60 DIAS	90 DIAS
1	SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO				
1.2	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS. REAPROVEITADO 5 VEZES				
1.3	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR TIPO TORRE				
1.4	BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA)				
1.5	LIMPEZA SUPERFICIAL DA CAMADA VEGETAL EM JAZIDA				
1.6	ADMINISTRAÇÃO LOCAL				
1.7	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X				
2	DEMOLIÇÃO (LATERAL ESQUERDA)				
2.1	DEMOLICAO DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS S/REAPROVEITAMENTO				
2.2	DEMOLICAO MANUAL CONCRETO ARMADO (PILAR / VIGA / BALDRAME) - INCL EMPILHACAO LATERAL NO CANTEIRO				
2.3	Remoção de concertina				
3	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA (LATERAL ESQUERDA)				
3.1	ESCAVAÇÃO				
3.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS				
3.2	COMPACTAÇÃO				
3.2.2	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA				
4	ESTRUTURA (LATERAL ESQUERDA)				
4.1	INFRAESTRUTURA				

4.1.1	LASTRO DE CONCRETO, E = 3 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO. AF_07_2016				
4.1.2	EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO - Bloco fundação				
4.1.3	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado. VIGA BALDRAME				
4.2	SUPERESTRUTURA				
4.2.1	EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA - PILAR				
4.2.2	CINTA DE AMARRAÇÃO MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016				
5	VEDAÇÃO (LATERAL ESQUERDA)				
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEITADO). AF_12/2014				
6	REVESTIMENTO (LATERAL ESQUERDA)				
6.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014				
7	PINTURA DO MURO (LATERAL ESQUERDA)				
7.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014				
7.2	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais				
8	DRENAGEM				
8.1	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, EM MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 600 MM				
9	AMPLIAÇÃO DO MURO NO FUNDO E NA LATERAL DIREITA				
9.1	Remoção de concertina				
9.2	DEMOLICAO DE ALVENARIA DE TIJOLOS FURADOS S/REAPROVEITAMENTO				
9.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016				
9.4	EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO - Bloco fundação				
9.5	EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA - PILAR				
9.6	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016				

9.7	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014				
9.8	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEITADO)				
9.10	Fornecimento e assentamento de grampos para muro com argamassa de cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8), inclusive arestamento				
9.11	Concertina em aço galvanizado, espiral de $\varnothing = 980\text{mm}$, 5 cliques p/ espiral, lâmina de 30mm e fio interno de 2,75mm, inclusive instalação				
9.12	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014				
9.13	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores (fundo lateral esquerda e frente) - cores convencionais				
10	LIMPEZA				
10.1	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3				
10.2	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM				

Porcentagem Mensal

Custo Mensal

Porcentagem Acumulada

Custo Acumulado

Total sem BDI

Total do BDI

Total Geral

ROBERT MENDES SILVA