

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS						
CÓDIGO	CÔMODO	ÁREA	PISO	PAREDE / FECHAMENTO	TETO	PEITORIL / SOLEIRA
P0-01	SOLÁRIO 01	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-02	SOLÁRIO 02	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-03	SOLÁRIO 03	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-04	SOLÁRIO 04	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-05	SOLÁRIO 05	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-06	SOLÁRIO 06	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-07	SOLÁRIO 07	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-08	SOLÁRIO 08	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-09	SOLÁRIO 09	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-10	SOLÁRIO 10	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-11	SOLÁRIO 11	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-12	SOLÁRIO 12	22,82m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	ALAMBRADO EM TELA GALVANIZADA H= 1,20M (EXECUTADO)		
P0-13	BAIA 01	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-14	BAIA 02	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-15	BAIA 03	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-16	BAIA 04	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-17	BAIA 05	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-18	BAIA 06	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-19	BAIA 07	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-20	BAIA 08	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-21	BAIA 09	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-22	BAIA 10	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-23	BAIA 11	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-24	BAIA 12	14,92m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO E CIMENTO REBOCADA E PINTADA E CANZIL (DE 1,5% (A EXECUTADA)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	
P0-25	CIRCULAÇÃO	59,89m²	PISO CIMENTADO COM ACABAMENTO RUSTICO (A EXECUTADO)	PAREDE EM ALVENARIA H= 1,20M (EXECUTADA)	TELHA CERÂMICA TIPO CAPA CANAL E ESTRUTURA EM MADEIRA (EXECUTADA)	

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS				
PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
P1-GR	0,70x1,20m	GRADIL EM AÇO GALVANIZADO COM TELA METÁLICA (P/AM EXECUTAR 12 UNIDADES)	24	DE GIRO 12 UNIDADES NAS BAIAS (EXECUTADAS) E 12 UNID. NOS SOLÁRIOS (A EXECUTAR)

QUADRO RESUMO EQUIPAMENTOS			
CÓDIGO	EQUIPAMENTO	DIMENSÕES	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
E-1	BEBEDOURO AUTOMÁTICO COM BÓIA	X	12 BAIAS
E-2	COCHO DE ALIMENTAÇÃO EM CONCRETO, COM PROFUNDIDADE DE 25CM(BORDA)	VER DETALHE	12 CIRCULAÇÃO



**LEGENDA:**  
BE PONTO DE ÁGUA FRIA PARA BEBEDOURO  
TJ PONTO DE ÁGUA FRIA PARA TORNEIRA

**LEGENDA CONSTRUTIVA**  
 ESTRUTURALMENTE EXISTENTE (CONSTRUÍDO NA 1ª ETAPA DA OBRA)  
 ESTRUTURALMENTE A CONSTRUIR  
 ESTRUTURA EM MADEIRA A CONSTRUIR

NOTAS:  
01-MEDIDAS EM METRO.  
02-ANTES DA EXECUÇÃO TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS.  
03-TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS COM O CONTRATANTE POR OCASIÃO DA OBRA.  
04-TODO DESENHO ESPECÍFICO DEVE SER FORNECIDO PELO FABRICANTE.

COORDENADORES DE CONTRATO - KARLA SCHLEU e VILLI SCHLEU			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU CAU - A9887-6 RESPONSÁVEL TÉCNICO - VILLI SCHLEU CAU - A70690-6			
ALTERAÇÕES:			
01			
02	MAIO-21	MANUELLA	INSERÇÃO DE LEGENDA (EXECUTADO) / A EXECUTAR PARA INDICAR O QUE FOI EXECUTADO NA PRIMEIRA FASE DA OBRA.
01	JULHO-22	MANUELLA	POSICIONAMENTO DA CALHA PLANA NOS SOLÁRIOS
		JORGE L.	INSERÇÃO DE CALHA MEIA CANA
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

		COORDENAÇÃO DE CONTRATO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU RESPONSÁVEL TÉCNICO - KARLA SCHLEU VILLI SCHLEU	RNP - A9887-6 RNP - A70690-6 CAU - A9887-6 CAU - A70690-6
KS ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA.			

		UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA				SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura	
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4							
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARQ. ROSANA DE LEO CAU- A18234-6							
AUTOR DO PROJETO - ARQ. THOMAS KRAACK CAU 131239-4							
TÍTULO DO PROJETO							
CONSTRUÇÃO DO SETOR DE OVINOCLTURA E CAPRINOCLTURA							
LOCAL: VILA MERCÊS, S/N, BAIRRO GONÇALO DOS CAMPOS				CRITÉRIO: FEIRA DE SANTANA			
APRISCO TÊRREO - CORTES E FACHADAS				VERSÃO: 00			
ARQUITETURA				PROJETO EXECUTIVO			
DATA: OUTUBRO / 2017		ESCALA DO DESENHO: 1/50		DESENHO: HERBERT SCHLEU		CONFIRADO POR: VILLI SCHLEU	
						02/03	