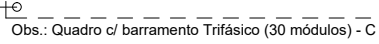


Corrente nos Fases: A=142.7A B=140.8A C=140.6A



INTALAÇÃO	
CÓDIGO	TIPO
E	EMBTUITO
S	SOBREPOSTO
































INDICAÇÃO DO TAMANHO DA CAIXA

CP01 P.E

INDICAÇÃO DE INSTALAÇÃO

Corrente nas Fases: A=128.1A B=127.0A C=126.9A

[illegible]

	- INTERRUPTOR DE UMA SÉCÇÃO DE EMBUSTR. -H=1,30M
	- INTERRUPTOR PARALELO (THREE WAY) DE EMBUSTR. -H=1,30M
	- LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUSTR. PARA 2 LÂMPADAS LED'S TUBULARES DE 9W
	- LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUSTR. PARA 2 LÂMPADAS LED'S TUBULARES DE 30W (BRANCO FROST)
	- REFLETOR PARA LÂMPADA T8 20W FIXADO NA ALVENARIA
	- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC DE 100X100X100MM (40X4)
	- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC DE 100X100X100MM (50X2)
	- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO DE 200X200X300MM
	- CAIXA OCTOGONAL 8 X 8 X 3" PVC INSTALADA EM LAJE
	- MOTOR MONOFÁSICO
	- FÔTO DE ALIMENTAÇÃO PARA AR CONDICIONADO MONOFÁSICO
	- TOMADA ALTA DUPLEX 2P+1T, 250A, EMBUISTRA NA ALVENARIA - H=2,00M
	- TOMADA ALTA SIMPLES 2P+1T, EMBUISTRA NA ALVENARIA - H=2,00M
	- TOMADA BAIXA DUPLEX 2P+1T, EMBUISTRA NA ALVENARIA - H=1,30M
	- TOMADA BAIXA SIMPLES 2P+1T, EMBUISTRA NA ALVENARIA - H=1,30M
	- TOMADA MÉDIA DUPLEX 2P+1T, EMBUISTRA NA ALVENARIA - H=1,30M
	- TOMADA MÉDIA SIMPLES 2P+1T, EMBUISTRA NA ALVENARIA - H=1,30M
	- TOMADA TRIFÁSICA 3P+1T, EMBUISTRA NA ALVENARIA
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUSTR. NA ALVENARIA, EM CHAPÃO DE AÇO GALVANIZADO - H=1,50M
	- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUSTR. NA ALVENARIA, EM CHAPÃO DE AÇO GALVANIZADO, COR CINZA
	- SENÔMETRO DE PRESENCIA EMBUISTRO NO TETO
	- (DESALANTADOR SECO - 1ª (DOGRAMMA TRIFILAR)
	- (DESALANTADOR SECO - 2ª (DOGRAMMA TRIFILAR)
	- (DESALANTADOR SECO (DOGRAMMA TRIFILAR)
	- DPS 1P, 277V (DOGRAMMA TRIFILAR)
	- DISPOSITIVO DIF (DOGRAMMA UNIFILAR)
	- DISPOSITIVO DIF (DOGRAMMA UNIFILAR)
	- DPS 1P, 277V (DOGRAMMA UNIFILAR)
	- ELETRODUTO EMBUISTRO NO TETO
	- ELETRODUTO EMBUISTRO NO PISO
	- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA RESPECTIVAMENTE

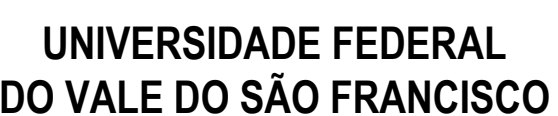
ARIMBOS / APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO(A)
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - CNPJ 05.440.725/0001-14

UTOR(A) DO PROJETO
GEORGE MAGNO TENÓRIO PEIXOTO / CREA 020415173-2

RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO

ÁREA A CONSTRUIR	547.54	TAXA DE OCUPAÇÃO	TAXA DE OCUPAÇÃO
ÁREA EXISTENTE	00.00	COEFIC. DE UTILIZAÇÃO	COEF. DE UTILIZAÇÃO
ÁREA TOTAL	547.54	PERFIL DO TERRENO	PERFIL DO TERRENO
ÁREA DE PROJEÇÃO	547.54	USO DA EDIFICAÇÃO	USO DA EDIFICAÇÃO
ÁREA DO TERRENO	3.587.35	OUTROS DADOS	OUTROS DADOS



EITOR
 JULIANE L. TOLENTINO DE LIMA
 S-SESSOR DE INFRAESTRUTURA
 ÉRGIO M. MOTTA LOPES - Arquiteto e Urbanista, Me - CAU A30638-0

CAMPUS CIÊNCIAS AGRÁRIAS

NOME DO PRÉDIO/ PROJETO

ENDEREÇO
R 407, KM 12 L1543 - PROJ. IRRIG. SEN. NILO COELHO C1, CEP: 56.300-000 - PETROLINA/PE

QUIPE TÉCNICA INFRA

ERNANDO KURSANCEW, UGO DAMIÃO, RAYSA SOARES, LÁUREA FREITAS, USTAVO ALMEIDA, JUCAS SUZENA.	ARQUITETO E URBANISTA ENGENHEIRO CIVIL ARQUITETA E URBANISTA TÉCNICA EM AGRIMENSURA ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL
---	--

CONTEÚDO DA PRANCHA LANTAS BAIXAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO RAMAL DE ENTRADA, PADRÃO DE CARGAS, DIAGRAMAS FALAR E TRIFILAR	TIPO DE PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO ETAPA EXECUTIVO
---	---

WAGNER_MARQUES	DATA	ELBT 01/02
SCALA	20/07/2018	
INDICADA		