



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – PRÉDIO "D"
 ESCALA 1:50
 2º PAVIMENTO

Legenda Detalhada	
21	<p>Acoplamento para perfilado 38x38mm</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Parafuso galvan. cabeça arred. 1/4"x3/8" rosca total</p> <p>Porca sextavada galvan.</p> <p>1/4"</p> <p>Perfilado em alumínio</p> <p>Assessoria para perfilado</p> <p>Acoplamento para Perfilado 38x38mm</p>
E	<p>Bloco autônomo lum. emergente a 2,25m do piso</p> <p>Iluminação de emergência</p> <p>Bloco autônomo - adorno</p> <p>Autonomia 3h - 100m</p>
X	<p>Colo de passagem de entrada no piso</p>
X	<p>Entrada de serviço subterrânea</p>
□	<p>Interruptor paralelo - 1 tado a 1,10m do piso</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>SI placa</p> <p>Interruptor 1 tado paralelo</p> <p>Tampa alum. p/ corante 3/4"</p> <p>1 unid. retangular</p> <p>Dispositivo mecânico galvanizado</p> <p>Adaptador eletrico - modelo leve</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores alum. encaxe tipo X</p> <p>3/4"</p>
□	<p>Interruptor paralelo - 2 tados a 1,10m do piso</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>SI placa</p> <p>Interruptor 2 tados paralelo</p> <p>Tampa alum. p/ corante 3/4"</p> <p>2 unid. retangular</p> <p>Dispositivo mecânico galvanizado</p> <p>Adaptador eletrico - modelo leve</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores alum. encaxe tipo X</p> <p>3/4"</p>
□	<p>Interruptor paralelo - 3 tados a 1,10m do piso</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>SI placa</p> <p>Interruptor 3 tados paralelo</p> <p>Tampa alum. p/ corante 3/4"</p> <p>3 unid. retangular</p> <p>Dispositivo mecânico galvanizado</p> <p>Adaptador eletrico - modelo leve</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores alum. encaxe tipo X</p> <p>3/4"</p>
□	<p>Interruptor série - 1 tado a 1,10m do piso</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>SI placa</p> <p>Interruptor 1 tado simples</p> <p>Tampa alum. p/ corante 3/4"</p> <p>1 unid. retangular</p> <p>Dispositivo mecânico galvanizado</p> <p>Adaptador eletrico - modelo leve</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores alum. encaxe tipo X</p> <p>3/4"</p>
□	<p>Interruptor série - 2 tados a 1,10m do piso</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>SI placa</p> <p>Interruptor 2 tados simples</p> <p>Tampa alum. p/ corante 3/4"</p> <p>2 unid. retangular</p> <p>Dispositivo mecânico galvanizado</p> <p>Adaptador eletrico - modelo leve</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores alum. encaxe tipo X</p> <p>3/4"</p>
□	<p>Interruptor série - 3 tados a 1,10m do piso</p> <p>Assessoria uso geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>Parafuso pente galvan. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autotornafixante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>SI placa</p> <p>Interruptor 3 tados simples</p> <p>Tampa alum. p/ corante 3/4"</p> <p>3 unid. retangular</p> <p>Dispositivo mecânico galvanizado</p> <p>Adaptador eletrico - modelo leve</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores alum. encaxe tipo X</p> <p>3/4"</p>

Unifal
 Universidade Federal de Alfenas

ENDEREÇO : RUA GABRIEL MONTEIRO DA SILVA N° 700
 PRÉDIO "D" – CAMPUS SEDE – ALFENAS

LOCAL: ALFENAS/MG ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 2/3
 PRÉDIO "D" – CAMPUS ALFENAS