



Legenda Detalhada			
A	<p>Assentamento para perfilado 38x38mm</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>16"</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>38</p> <p>Parafuso fenda galvên. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autolubrificante</p> <p>Parafuso galvên. cabeça arredia</p> <p>1/4"x3/8" rosca total</p> <p>Porca estratificada galvên.</p> <p>16"</p> <p>Perfilado em 38x38mm</p> <p>Assentamento para perfilado</p> <p>Assentamento para Perfilado 38x38mm</p>	<p>8,95</p> <p>2,95</p> <p>2,95</p> <p>4,95</p> <p>8,95</p> <p>1,95</p>	
	E	<p>Bloco autônomo Alum. envernizado a 2,25m do piso</p> <p>Bloco autônomo, envernizado</p> <p>Autônomo 35 - 1,00m</p>	<p>1,95</p>
	X	<p>Colo de passagem de entrada no piso</p> <p>Entrada de serviço subterrânea</p>	<p>1,95</p>
	□	<p>Interruptor paralelo - 1 tnda a 1,10m do piso</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>38</p> <p>Parafuso fenda galvên. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autolubrificante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>Sí placa</p> <p>Interruptor 1 tnda paralelo</p> <p>Tampa Alum. p/ corrediço 3/4"</p> <p>3x3x3mm intangível</p> <p>Interruptor modelo galvanizado</p> <p>Adaptador eletrónico - modelo 100</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores Alum. encapado tipo X</p> <p>3/4"</p>	<p>2,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p> <p>1,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p>
	□	<p>Interruptor paralelo - 2 tnda a 1,10m do piso</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>38</p> <p>Parafuso fenda galvên. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autolubrificante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>Sí placa</p> <p>Interruptor 2 tnda paralelo</p> <p>Tampa Alum. p/ corrediço 3/4"</p> <p>2x3x3mm intangível</p> <p>Interruptor modelo galvanizado</p> <p>Adaptador eletrónico - modelo 100</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores Alum. encapado tipo X</p> <p>3/4"</p>	<p>2,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p> <p>1,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p>
	□	<p>Interruptor paralelo - 3 tnda a 1,10m do piso</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>38</p> <p>Parafuso fenda galvên. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autolubrificante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>Sí placa</p> <p>Interruptor 3 tnda paralelo</p> <p>Tampa Alum. p/ corrediço 3/4"</p> <p>3x3x3mm intangível</p> <p>Interruptor modelo galvanizado</p> <p>Adaptador eletrónico - modelo 100</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores Alum. encapado tipo X</p> <p>3/4"</p>	<p>2,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p> <p>1,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p>
	□	<p>Interruptor simples - 1 tnda a 1,10m do piso</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>38</p> <p>Parafuso fenda galvên. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autolubrificante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>Sí placa</p> <p>Interruptor 1 tnda simples</p> <p>Tampa Alum. p/ corrediço 3/4"</p> <p>3x3x3mm intangível</p> <p>Interruptor modelo galvanizado</p> <p>Adaptador eletrónico - modelo 100</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores Alum. encapado tipo X</p> <p>3/4"</p>	<p>2,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p> <p>1,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p>
	□	<p>Interruptor simples - 2 tnda a 1,10m do piso</p> <p>Assentamento tipo geral</p> <p>Bucha de nylon</p> <p>38</p> <p>Parafuso fenda galvên. cab. parede</p> <p>4.8x45mm autolubrificante</p> <p>Dispositivo Elétrico - interruptor</p> <p>Sí placa</p> <p>Interruptor 2 tnda simples</p> <p>Tampa Alum. p/ corrediço 3/4"</p> <p>2x3x3mm intangível</p> <p>Interruptor modelo galvanizado</p> <p>Adaptador eletrónico - modelo 100</p> <p>3/4"</p> <p>Condutores Alum. encapado tipo X</p> <p>3/4"</p>	<p>2,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p> <p>1,95</p> <p>2,95</p> <p>1,95</p>

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

ENDEREÇO : RUA GABRIEL MONTEIRO DA SILVA Nº 700  
 PRÉDIO "D" – CAMPUS SEDE – ALFENAS  
 LOCAL: ALFENAS/MG | ESCALA: INDICADA  
 ASSUNTO: INSTALAÇÕES DE LOGICA | 2/3  
 PRÉDIO "D" – CAMPUS ALFENAS