



SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO (I)

STC01		STC02																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONSUMOS MÉDIOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESCAVAÇÃO</td> <td>0,3082 m³/m</td> </tr> <tr> <td>APILOAMENTO MANUAL</td> <td>0,2374 m³/m</td> </tr> <tr> <td>GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)</td> <td>0,7915 m³/m</td> </tr> <tr> <td>CONCRETO fck ≥ 20MPa</td> <td>0,1207 m³/m</td> </tr> <tr> <td>ARGAMASSA ASFÁLTICA</td> <td>0,1710 kg/m</td> </tr> </tbody> </table>		CONSUMOS MÉDIOS		ESCAVAÇÃO	0,3082 m³/m	APILOAMENTO MANUAL	0,2374 m³/m	GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,7915 m³/m	CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,1207 m³/m	ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1710 kg/m	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONSUMOS MÉDIOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESCAVAÇÃO</td> <td>0,2510 m³/m</td> </tr> <tr> <td>APILOAMENTO MANUAL</td> <td>0,2010 m³/m</td> </tr> <tr> <td>GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)</td> <td>0,6700 m³/m</td> </tr> <tr> <td>CONCRETO fck ≥ 20MPa</td> <td>0,1010 m³/m</td> </tr> <tr> <td>ARGAMASSA ASFÁLTICA</td> <td>0,1431 kg/m</td> </tr> </tbody> </table>		CONSUMOS MÉDIOS		ESCAVAÇÃO	0,2510 m³/m	APILOAMENTO MANUAL	0,2010 m³/m	GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,6700 m³/m	CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,1010 m³/m	ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1431 kg/m
CONSUMOS MÉDIOS																											
ESCAVAÇÃO	0,3082 m³/m																										
APILOAMENTO MANUAL	0,2374 m³/m																										
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,7915 m³/m																										
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,1207 m³/m																										
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1710 kg/m																										
CONSUMOS MÉDIOS																											
ESCAVAÇÃO	0,2510 m³/m																										
APILOAMENTO MANUAL	0,2010 m³/m																										
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,6700 m³/m																										
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,1010 m³/m																										
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1431 kg/m																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONSUMOS MÉDIOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESCAVAÇÃO</td> <td>0,2069 m³/m</td> </tr> <tr> <td>APILOAMENTO MANUAL</td> <td>0,1746 m³/m</td> </tr> <tr> <td>GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)</td> <td>0,5822 m³/m</td> </tr> <tr> <td>CONCRETO fck ≥ 20MPa</td> <td>0,0869 m³/m</td> </tr> <tr> <td>ARGAMASSA ASFÁLTICA</td> <td>0,1231 kg/m</td> </tr> </tbody> </table>		CONSUMOS MÉDIOS		ESCAVAÇÃO	0,2069 m³/m	APILOAMENTO MANUAL	0,1746 m³/m	GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,5822 m³/m	CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,0869 m³/m	ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1231 kg/m	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CONSUMOS MÉDIOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ESCAVAÇÃO</td> <td>0,1418 m³/m</td> </tr> <tr> <td>APILOAMENTO MANUAL</td> <td>0,1462 m³/m</td> </tr> <tr> <td>GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)</td> <td>0,4875 m³/m</td> </tr> <tr> <td>CONCRETO fck ≥ 20MPa</td> <td>0,0718 m³/m</td> </tr> <tr> <td>ARGAMASSA ASFÁLTICA</td> <td>0,1017 kg/m</td> </tr> </tbody> </table>		CONSUMOS MÉDIOS		ESCAVAÇÃO	0,1418 m³/m	APILOAMENTO MANUAL	0,1462 m³/m	GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,4875 m³/m	CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,0718 m³/m	ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1017 kg/m
CONSUMOS MÉDIOS																											
ESCAVAÇÃO	0,2069 m³/m																										
APILOAMENTO MANUAL	0,1746 m³/m																										
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,5822 m³/m																										
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,0869 m³/m																										
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1231 kg/m																										
CONSUMOS MÉDIOS																											
ESCAVAÇÃO	0,1418 m³/m																										
APILOAMENTO MANUAL	0,1462 m³/m																										
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,4875 m³/m																										
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,0718 m³/m																										
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1017 kg/m																										

NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm;
- 2 - As guias de madeira serão instaladas segundo a seção transversal da sarjeta, espaçadas de 2m;
- 3 - Serão tomadas juntas com argamassa asfáltica a cada 12m;
- 4 - As sarjetas aplicam-se a banquetas de cortes ou atetos;

DN-01.dwg

MT	DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNT	IPR
SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO (I) (STC 01 a STC 04)		
ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 1,3

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
07	-	-	-
06	-	-	-
05	-	-	-
04	-	-	-
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	31/05/2021	ENG. LUIS
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.

CONVENÇÕES PLANTA

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------|--|--------------------|
| | EIXO PISTA | | EIXO CICLOVIA | | STC-01 A IMPLANTAR |
| | BORDO DA PISTA EXISTENTE | | BORDO DA CICLOVIA | | OFFSET |
| | BORDO DO ACOSTAMENTO | | | | |

CLIENTE:	PREFEITURA DE DESCANSO/SC	FOLHA:	01/01
PROJETO:	CICLOFAIXA - ETAPA 01	REVISÃO:	R00
ASSINTO:	PROJETO DE DRENAGEM - TRECHO 03	DATA:	30/06/2021
ARQUITETO:	ENG. LUIS ANTONIO ARAN	DESENHO:	ESCALA:
			1:500