



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
V1	008	1	5	418	2090
V1	009	2	5	370	1850
V1	010	3	5	330	1650
V1	011	4	5	290	1450
V1	012	5	5	250	1250
V1	013	6	5	210	1050
V1	014	7	5	170	850
V1	015	8	5	130	650
V1	016	9	5	90	450
V1	017	10	5	50	250
V1	018	11	5	10	50
V5	008	1	5	418	2090
V5	009	2	5	370	1850
V5	010	3	5	330	1650
V5	011	4	5	290	1450
V5	012	5	5	250	1250
V5	013	6	5	210	1050
V5	014	7	5	170	850
V5	015	8	5	130	650
V5	016	9	5	90	450
V5	017	10	5	50	250
V5	018	11	5	10	50
V16	008	1	5	418	2090
V16	009	2	5	370	1850
V16	010	3	5	330	1650
V16	011	4	5	290	1450
V16	012	5	5	250	1250
V16	013	6	5	210	1050
V16	014	7	5	170	850
V16	015	8	5	130	650
V16	016	9	5	90	450
V16	017	10	5	50	250
V16	018	11	5	10	50
V19	008	1	5	418	2090
V19	009	2	5	370	1850
V19	010	3	5	330	1650
V19	011	4	5	290	1450
V19	012	5	5	250	1250
V19	013	6	5	210	1050
V19	014	7	5	170	850
V19	015	8	5	130	650
V19	016	9	5	90	450
V19	017	10	5	50	250
V19	018	11	5	10	50
V25	008	1	5	418	2090
V25	009	2	5	370	1850
V25	010	3	5	330	1650
V25	011	4	5	290	1450
V25	012	5	5	250	1250
V25	013	6	5	210	1050
V25	014	7	5	170	850
V25	015	8	5	130	650
V25	016	9	5	90	450
V25	017	10	5	50	250
V25	018	11	5	10	50
V29	008	1	5	418	2090
V29	009	2	5	370	1850
V29	010	3	5	330	1650
V29	011	4	5	290	1450
V29	012	5	5	250	1250
V29	013	6	5	210	1050
V29	014	7	5	170	850
V29	015	8	5	130	650
V29	016	9	5	90	450
V29	017	10	5	50	250
V29	018	11	5	10	50
V70	008	1	5	418	2090
V70	009	2	5	370	1850
V70	010	3	5	330	1650
V70	011	4	5	290	1450
V70	012	5	5	250	1250
V70	013	6	5	210	1050
V70	014	7	5	170	850
V70	015	8	5	130	650
V70	016	9	5	90	450
V70	017	10	5	50	250
V70	018	11	5	10	50

ACO	BIT	COMPR	50-60	PESO
008	5	407	178	178
009	5	338	21	21
010	5	1079	284	284
011	5	463	288	288
012	5	17	83	83
013	5	63	147	147
014	5	10	26	26
Peso Total	008	=	198	198
Peso Total	014	=	785	785

NOTAS:
 1) Verificar os detalhes de acordo com o projeto.
 2) Adotar o valor de 14/60 para o ângulo de inclinação das barras de aço.
 3) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.
 4) Adotar o valor de 14/60 para o ângulo de inclinação das barras de aço.
 5) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.
 6) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.
 7) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.
 8) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.
 9) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.
 10) O comprimento de ancoragem das barras de aço deve ser de acordo com o projeto.

SEINF - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL
CENTRO DE SAUDE DA FAMILIA - SINHA SABOIA - SOBRAL

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
ENDEREÇO: RUA INÊS DE VASCONCELOS
MUNICÍPIO: SOBRAL

AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL
AUTOR: PREFEITURA DE SOBRAL

ESCALA: 1:50
V25 / V29 / V70
V25 / V29 / V70

DATA: MAI/2019 | REVISO: MAI/2019 | ARQ: 09/21