



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (m)	TOTAL (m)
V3	R02	1	5	10	50
V3	R02	2	10	10	100
V3	R02	3	10	10	100
V3	R02	4	10	10	100
V3	R02	5	10	10	100
V3	R02	6	10	10	100
V3	R02	7	10	10	100
V3	R02	8	10	10	100
V3	R02	9	10	10	100
V3	R02	10	10	10	100
V3	R02	11	10	10	100
V3	R02	12	10	10	100
V3	R02	13	10	10	100
V3	R02	14	10	10	100
V3	R02	15	10	10	100
V3	R02	16	10	10	100
V3	R02	17	10	10	100
V3	R02	18	10	10	100
V3	R02	19	10	10	100
V3	R02	20	10	10	100
V3	R02	21	10	10	100
V3	R02	22	10	10	100
V3	R02	23	10	10	100
V3	R02	24	10	10	100
V3	R02	25	10	10	100
V3	R02	26	10	10	100
V3	R02	27	10	10	100
V3	R02	28	10	10	100
V3	R02	29	10	10	100
V3	R02	30	10	10	100

ACO	RESUMO	ACC	CA	SO	SO	PESO
R02	4,2	138				148
R02	5	153				16
R02	6,3	941				230
R02	10	598				225
R02	12,5	118				84
R02	18	54				84
R02	20	31				83
Peso total						703
Peso. 100%						100
Peso. 100%						703

- NOTAS:**
- 1) Todos os cortes devem ser feitos conforme especificado.
 - 2) Dimensões e adotações serão as mesmas especificadas no projeto.
 - 3) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 4) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 5) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 6) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 7) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 8) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 9) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 10) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 11) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 12) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 13) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 14) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 15) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 16) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 17) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 18) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 19) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 20) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 21) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 22) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 23) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 24) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 25) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 26) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 27) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 28) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 29) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.
 - 30) O concreto deve ser aplicado antes de iniciar a estrutura, conforme especificações.

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

DESENHOS DA FRENTE: ESCALA: 1:50
V21/V22/V23 1:50
V22/V23/V24 1:50

PREFEITURA DE SOBRAL

DATA: MAI/2019 REVISÃO: MAI/2019 TÍTULO: 30 MPa ARQ: 10/21