

	ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	UNIT (cm)	COMMIT	UNLIT	TOTAL
PR1	Lances	1	6					
	SOA	1	16	10		420	420	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	6, 3	133	20	2738		
	SOA	4	6, 3	134	20	2764		
	SOA	5	16	20		425	850	
	SOA	6	15	30		355	355	
	SOA	7	16	10		400	400	
	SOA	8	16	10		285	285	
PR2	Lance	1						
	SOA	1	10	10		355	3550	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	5	35		129	451	
	SOA	4	5	105	38	3990		
PR3	Lances	1	6					
	SOA	1	16	10		420	420	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	6, 3	134	20	2764		
	SOA	4	6, 3	133	20	2738		
	SOA	5	16	20		425	850	
	SOA	6	15	30		355	355	
	SOA	7	16	10		400	400	
	SOA	8	16	10		285	285	
PR4	Lance	1						
	SOA	1	10	10		355	3550	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	5	35		129	451	
	SOA	4	5	105	38	3990		
PR5	Lance	1						
	SOA	1	10	10		355	3550	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	5	35		129	451	
	SOA	4	5	105	38	3990		
PR6	Lances	1	6					
	SOA	1	16	10		420	420	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	6, 3	133	20	2738		
	SOA	4	6, 3	134	20	2764		
	SOA	5	16	20		425	850	
	SOA	6	15	30		355	355	
	SOA	7	16	10		400	400	
	SOA	8	16	10		285	285	
PR7	Lance	1						
	SOA	1	10	10		355	3550	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	5	35		129	451	
	SOA	4	5	105	38	3990		
PR8	Lances	1	6					
	SOA	1	16	10		420	420	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	6, 3	134	20	2764		
	SOA	4	6, 3	133	20	2738		
	SOA	5	16	20		425	850	
	SOA	6	15	30		355	355	
	SOA	7	16	10		400	400	
	SOA	8	16	10		285	285	
PR9	Lance	1						
	SOA	1	10	10		355	3550	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	5	35		129	451	
	SOA	4	5	105	38	3990		
PR10	Lance	1						
	SOA	1	10	10		355	3550	
	SOA	2	10	10		122	120	
	SOA	3	5	35		129	451	
	SOA	4	5	105	38	3990		

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	510	79
50A	6,3	1869	458
50A	10	286	177
50A	16	993	1567
Peso Total	60B =		79 kg
Peso Total	50A =		2201 kg

10	CONCRETO : FCK = 30 MPa		
09			
08			
07			
06			
05			
04			
03			
02			
01			
00			

REV. MODIFICAÇÃO	DATA:	RES
<p>SETOR: SAMAMBAIA</p> <p>ENDEREÇO: QS 425 - AE 02 SAMAMBAIA SUL - DF</p> <p>PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL</p> <p>AUTOR DO PROJETO: PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR ART: 072018004532</p> <p>RESP. TÉCNICO:</p>		


PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO: PEDRO LUIZ BERNARDES JÚNIOR

CREA: 23886/D-DF

RESP. TÉCNICO

RA	OUTROS
	RA

 NOVACAP <small>NO DO PRODUTO</small> PROJ-DF-026-18	PROJETO EXECUTIVO DE ESTRUTURAS			STR 086 REV.00
	RECONSTRUÇÃO DA ESCOLA CLASSE 425 SAMAMBAIA			
	LOCAL: PILARES - RESERVATÓRIO			
DATA DE EMISSÃO 12/02/2018	ESCALA: 1:25	NOME (LETRA DEBÊ DO RESGISTRO): PROJ-DF-026-18-STR-PE-086-RFS-PI-000		