



Relatório do aço

ADT	N	DM	DMAT	CLAMP	CONTOR.
ADT	1	50	210	22	17200
ADT	2	50	210	22	17200
ADT	3	50	210	22	17200
ADT	4	50	210	22	17200
ADT	5	50	210	22	17200
ADT	6	50	210	22	17200
ADT	7	50	210	22	17200
ADT	8	50	210	22	17200
ADT	9	50	210	22	17200
ADT	10	50	210	22	17200
ADT	11	50	210	22	17200
ADT	12	50	210	22	17200
ADT	13	50	210	22	17200
ADT	14	50	210	22	17200
ADT	15	50	210	22	17200
ADT	16	50	210	22	17200
ADT	17	50	210	22	17200
ADT	18	50	210	22	17200
ADT	19	50	210	22	17200
ADT	20	50	210	22	17200
ADT	21	50	210	22	17200
ADT	22	50	210	22	17200
ADT	23	50	210	22	17200
ADT	24	50	210	22	17200
ADT	25	50	210	22	17200
ADT	26	50	210	22	17200
ADT	27	50	210	22	17200
ADT	28	50	210	22	17200
ADT	29	50	210	22	17200
ADT	30	50	210	22	17200
ADT	31	50	210	22	17200
ADT	32	50	210	22	17200
ADT	33	50	210	22	17200
ADT	34	50	210	22	17200
ADT	35	50	210	22	17200
ADT	36	50	210	22	17200
ADT	37	50	210	22	17200
ADT	38	50	210	22	17200
ADT	39	50	210	22	17200
ADT	40	50	210	22	17200
ADT	41	50	210	22	17200
ADT	42	50	210	22	17200
ADT	43	50	210	22	17200
ADT	44	50	210	22	17200
ADT	45	50	210	22	17200
ADT	46	50	210	22	17200
ADT	47	50	210	22	17200
ADT	48	50	210	22	17200
ADT	49	50	210	22	17200
ADT	50	50	210	22	17200
ADT	51	50	210	22	17200
ADT	52	50	210	22	17200
ADT	53	50	210	22	17200
ADT	54	50	210	22	17200
ADT	55	50	210	22	17200
ADT	56	50	210	22	17200
ADT	57	50	210	22	17200
ADT	58	50	210	22	17200
ADT	59	50	210	22	17200
ADT	60	50	210	22	17200
ADT	61	50	210	22	17200
ADT	62	50	210	22	17200
ADT	63	50	210	22	17200
ADT	64	50	210	22	17200
ADT	65	50	210	22	17200
ADT	66	50	210	22	17200
ADT	67	50	210	22	17200
ADT	68	50	210	22	17200
ADT	69	50	210	22	17200
ADT	70	50	210	22	17200
ADT	71	50	210	22	17200
ADT	72	50	210	22	17200
ADT	73	50	210	22	17200
ADT	74	50	210	22	17200
ADT	75	50	210	22	17200
ADT	76	50	210	22	17200
ADT	77	50	210	22	17200
ADT	78	50	210	22	17200
ADT	79	50	210	22	17200
ADT	80	50	210	22	17200
ADT	81	50	210	22	17200
ADT	82	50	210	22	17200
ADT	83	50	210	22	17200
ADT	84	50	210	22	17200
ADT	85	50	210	22	17200
ADT	86	50	210	22	17200
ADT	87	50	210	22	17200
ADT	88	50	210	22	17200
ADT	89	50	210	22	17200
ADT	90	50	210	22	17200
ADT	91	50	210	22	17200
ADT	92	50	210	22	17200
ADT	93	50	210	22	17200
ADT	94	50	210	22	17200
ADT	95	50	210	22	17200
ADT	96	50	210	22	17200
ADT	97	50	210	22	17200
ADT	98	50	210	22	17200
ADT	99	50	210	22	17200
ADT	100	50	210	22	17200

Resumo do aço

ADT	DM	DMAT	CLAMP	CONTOR.	RESQ. %
ADT	61	210	22	17200	100
ADT	62	210	22	17200	100
ADT	63	210	22	17200	100
ADT	64	210	22	17200	100
ADT	65	210	22	17200	100
ADT	66	210	22	17200	100
ADT	67	210	22	17200	100
ADT	68	210	22	17200	100
ADT	69	210	22	17200	100
ADT	70	210	22	17200	100
ADT	71	210	22	17200	100
ADT	72	210	22	17200	100
ADT	73	210	22	17200	100
ADT	74	210	22	17200	100
ADT	75	210	22	17200	100
ADT	76	210	22	17200	100
ADT	77	210	22	17200	100
ADT	78	210	22	17200	100
ADT	79	210	22	17200	100
ADT	80	210	22	17200	100
ADT	81	210	22	17200	100
ADT	82	210	22	17200	100
ADT	83	210	22	17200	100
ADT	84	210	22	17200	100
ADT	85	210	22	17200	100
ADT	86	210	22	17200	100
ADT	87	210	22	17200	100
ADT	88	210	22	17200	100
ADT	89	210	22	17200	100
ADT	90	210	22	17200	100
ADT	91	210	22	17200	100
ADT	92	210	22	17200	100
ADT	93	210	22	17200	100
ADT	94	210	22	17200	100
ADT	95	210	22	17200	100
ADT	96	210	22	17200	100
ADT	97	210	22	17200	100
ADT	98	210	22	17200	100
ADT	99	210	22	17200	100
ADT	100	210	22	17200	100

PROPRIETÁRIO

PROJETISTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

FOLHA 01/02

PROJETO ESTRUTURAL DO CREM-FB INSPECTORIA POMBAL

PROPRIETÁRIO CREM - FB

LOCAL R. PROF. CLAUDETE BANDAIRA / POMBAL - PB

PROJETISTA

ESCALA 1/50

PAVIMENTO EMPRESA E TAMPA RS

VIGAS E PILARES

ENGENHEIRO

Cardeiro Roberto de Silva

CRÉDITO 2300