

ACD	POS	BIT QUANT	COMPONENTE	UNID	VALOR
VB1	1	125	2	100	12500
VB1	2	125	2	100	12500
VB1	3	125	2	100	12500
VB1	4	125	2	100	12500
VB1	5	125	2	100	12500
VB1	6	125	2	100	12500
VB1	7	125	2	100	12500
VB1	8	125	2	100	12500
VB1	9	125	2	100	12500
VB1	10	125	2	100	12500
VB1	11	125	2	100	12500
VB1	12	125	2	100	12500
VB1	13	125	2	100	12500
VB1	14	125	2	100	12500
VB1	15	125	2	100	12500
VB1	16	125	2	100	12500
VB1	17	125	2	100	12500
VB1	18	125	2	100	12500
VB1	19	125	2	100	12500
VB1	20	125	2	100	12500
VB1	21	125	2	100	12500
VB1	22	125	2	100	12500
VB1	23	125	2	100	12500
VB1	24	125	2	100	12500
VB1	25	125	2	100	12500
VB1	26	125	2	100	12500
VB1	27	125	2	100	12500
VB1	28	125	2	100	12500
VB1	29	125	2	100	12500
VB1	30	125	2	100	12500
VB1	31	125	2	100	12500
VB1	32	125	2	100	12500
VB1	33	125	2	100	12500
VB1	34	125	2	100	12500
VB1	35	125	2	100	12500
VB1	36	125	2	100	12500
VB1	37	125	2	100	12500
VB1	38	125	2	100	12500
VB1	39	125	2	100	12500
VB1	40	125	2	100	12500
VB1	41	125	2	100	12500
VB1	42	125	2	100	12500
VB1	43	125	2	100	12500
VB1	44	125	2	100	12500
VB1	45	125	2	100	12500
VB1	46	125	2	100	12500
VB1	47	125	2	100	12500
VB1	48	125	2	100	12500
VB1	49	125	2	100	12500
VB1	50	125	2	100	12500
VB1	51	125	2	100	12500
VB1	52	125	2	100	12500
VB1	53	125	2	100	12500
VB1	54	125	2	100	12500
VB1	55	125	2	100	12500
VB1	56	125	2	100	12500
VB1	57	125	2	100	12500
VB1	58	125	2	100	12500
VB1	59	125	2	100	12500
VB1	60	125	2	100	12500
VB1	61	125	2	100	12500
VB1	62	125	2	100	12500
VB1	63	125	2	100	12500
VB1	64	125	2	100	12500
VB1	65	125	2	100	12500
VB1	66	125	2	100	12500
VB1	67	125	2	100	12500
VB1	68	125	2	100	12500
VB1	69	125	2	100	12500
VB1	70	125	2	100	12500
VB1	71	125	2	100	12500
VB1	72	125	2	100	12500
VB1	73	125	2	100	12500
VB1	74	125	2	100	12500
VB1	75	125	2	100	12500
VB1	76	125	2	100	12500
VB1	77	125	2	100	12500
VB1	78	125	2	100	12500
VB1	79	125	2	100	12500
VB1	80	125	2	100	12500
VB1	81	125	2	100	12500
VB1	82	125	2	100	12500
VB1	83	125	2	100	12500
VB1	84	125	2	100	12500
VB1	85	125	2	100	12500
VB1	86	125	2	100	12500
VB1	87	125	2	100	12500
VB1	88	125	2	100	12500
VB1	89	125	2	100	12500
VB1	90	125	2	100	12500
VB1	91	125	2	100	12500
VB1	92	125	2	100	12500
VB1	93	125	2	100	12500
VB1	94	125	2	100	12500
VB1	95	125	2	100	12500
VB1	96	125	2	100	12500
VB1	97	125	2	100	12500
VB1	98	125	2	100	12500
VB1	99	125	2	100	12500
VB1	100	125	2	100	12500

ACD	POS	BIT QUANT	COMPONENTE	UNID	VALOR
VB2	1	125	2	100	12500
VB2	2	125	2	100	12500
VB2	3	125	2	100	12500
VB2	4	125	2	100	12500
VB2	5	125	2	100	12500
VB2	6	125	2	100	12500
VB2	7	125	2	100	12500
VB2	8	125	2	100	12500
VB2	9	125	2	100	12500
VB2	10	125	2	100	12500
VB2	11	125	2	100	12500
VB2	12	125	2	100	12500
VB2	13	125	2	100	12500
VB2	14	125	2	100	12500
VB2	15	125	2	100	12500
VB2	16	125	2	100	12500
VB2	17	125	2	100	12500
VB2	18	125	2	100	12500
VB2	19	125	2	100	12500
VB2	20	125	2	100	12500
VB2	21	125	2	100	12500
VB2	22	125	2	100	12500
VB2	23	125	2	100	12500
VB2	24	125	2	100	12500
VB2	25	125	2	100	12500
VB2	26	125	2	100	12500
VB2	27	125	2	100	12500
VB2	28	125	2	100	12500
VB2	29	125	2	100	12500
VB2	30	125	2	100	12500
VB2	31	125	2	100	12500
VB2	32	125	2	100	12500
VB2	33	125	2	100	12500
VB2	34	125	2	100	12500
VB2	35	125	2	100	12500
VB2	36	125	2	100	12500
VB2	37	125	2	100	12500
VB2	38	125	2	100	12500
VB2	39	125	2	100	12500
VB2	40	125	2	100	12500
VB2	41	125	2	100	12500
VB2	42	125	2	100	12500
VB2	43	125	2	100	12500
VB2	44	125	2	100	12500
VB2	45	125	2	100	12500
VB2	46	125	2	100	12500
VB2	47	125	2	100	12500
VB2	48	125	2	100	12500
VB2	49	125	2	100	12500
VB2	50	125	2	100	12500
VB2	51	125	2	100	12500
VB2	52	125	2	100	12500
VB2	53	125	2	100	12500
VB2	54	125	2	100	12500
VB2	55	125	2	100	12500
VB2	56	125	2	100	12500
VB2	57	125	2	100	12500
VB2	58	125	2	100	12500
VB2	59	125	2	100	12500
VB2	60	125	2	100	12500
VB2	61	125	2	100	12500
VB2	62	125	2	100	12500
VB2	63	125	2	100	12500
VB2	64	125	2	100	12500
VB2	65	125	2	100	12500
VB2	66	125	2	100	12500
VB2	67	125	2	100	12500
VB2	68	125	2	100	12500
VB2	69	125	2	100	12500
VB2	70	125	2	100	12500
VB2	71	125	2	100	12500
VB2	72	125	2	100	12500
VB2	73	125	2	100	12500
VB2	74	125	2	100	12500
VB2	75	125	2	100	12500
VB2	76	125	2	100	12500
VB2	77	125	2	100	12500
VB2	78	125	2	100	12500
VB2	79	125	2	100	12500
VB2	80	125	2	100	12500
VB2	81	125	2	100	12500
VB2	82	125	2	100	12500
VB2	83	125	2	100	12500
VB2	84	125	2	100	12500
VB2	85	125	2	100	12500
VB2	86	125	2	100	12500
VB2	87	125	2	100	12500
VB2	88	125	2	100	12500
VB2	89	125	2	100	12500
VB2	90	125	2	100	12500
VB2	91	125	2	100	12500
VB2	92	125	2	100	12500
VB2	93	125	2	100	12500
VB2	94	125	2	100	12500
VB2	95	125	2	100	12500
VB2	96	125	2	100	12500
VB2	97	125	2	100	12500
VB2	98	125	2	100	12500
VB2	99	125	2	100	12500
VB2	100	125	2	100	12500

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
FUNDO NACIONAL de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____

PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 Eng. Teófilo Ceilino Rosa Abreu - CREA-GO 4376/D
 AUTOR DO PROJETO: _____

DIFUSÃO: _____
 RA: _____

ESCALA: 1:50 em folha A4
 DATA: 20/06/2011
 PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 COORDENADOR: BLOCO A: ADMINISTRAÇÃO
 CARGO: DETALHES DAS VIGAS DE BALDRAME
 FUNDO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 DATA: 20/06/2011
 PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 COORDENADOR: BLOCO A: ADMINISTRAÇÃO
 CARGO: DETALHES DAS VIGAS DE BALDRAME
 FUNDO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 DATA: 20/06/2011
 PROJETO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 COORDENADOR: BLOCO A: ADMINISTRAÇÃO
 CARGO: DETALHES DAS VIGAS DE BALDRAME
 FUNDO: ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 DATA: 20/06/2011

APPROVADO
 28 APR 2015
 PREFEITURA MUNICIPAL DE FERREIROS
 Responsável

