

EE531-D

RA	P1	R1	NR1	PR2	P2	R2	NR2	T1	PR3	P3	R3	NR3	T2	PR4	P4	R4	NR4	T3	PR5	P5	R5	NR5	PR6	P6	R6	NR6	T4	FALTAS
118276	1,0	7,5	7,5	9,0	1,0	9,5	9,3	8,0	10,0	1,0	9,5	9,8	3,0	10,0	1,0	9,5	9,8	10,0	10,0	1,0	10,0	10,0	9,0	1,0	9,0	9,0	10,0	0
134937	1,0	8,5	8,5	9,0	1,0	9,5	9,3	8,0	10,0	1,0	9,5	9,8	8,0	10,0	1,0	9,5	9,8	9,0	10,0	1,0	10,0	10,0	9,0	1,0	9,0	9,0	10,0	0
135502	1,0	7,5	7,5	9,0	1,0	9,5	9,3	8,0	10,0	1,0	9,5	9,8	10,0	10,0	1,0	9,5	9,8	10,0	10,0	1,0	10,0	10,0	9,0	1,0	9,0	9,0	10,0	0
136940	1,0	9,0	9,0	8,0	1,0	10,0	9,0	5,0	10,0	1,0	7,0	8,5	6,0	10,0	1,0	9,0	9,5	9,0	10,0	1,0	9,0	9,5	8,0	1,0	9,0	8,5	3,0	0
137550	1,0	9,0	9,0	8,0	1,0	10,0	9,0	5,0	10,0	1,0	7,0	8,5	3,0	10,0	1,0	9,0	9,5	9,0	10,0	1,0	9,0	9,5	8,0	1,0	9,0	8,5	3,0	0
138537	1,0	8,0	8,0	8,0	1,0	10,0	9,0	3,0	10,0	1,0	8,0	9,0	7,0	10,0	1,0	9,0	9,5	9,0	10,0	1,0	9,0	9,5	8,0	1,0	9,0	8,5	3,0	1
140874	1,0	7,5	7,5	6,0	1,0	9,0	7,5	3,0	10,0	1,0	8,0	9,0	2,0	8,0	1,0	9,0	8,5	3,0	6,0	1,0	9,0	7,5	8,5	1,0		4,3	10,0	0
145349	1,0	9,5	9,5	6,0	1,0	9,0	7,5	10,0	10,0	1,0	8,0	9,0	2,0	8,0	1,0	9,0	8,5	2,0	6,0	1,0	9,0	7,5	8,5	1,0		4,3	10,0	1

EE534-D

RA	P1	R1	NR1	PR2	P2	R2	NR2	T1	PR3	P3	R3	NR3	T2	PR4	P4	R4	NR4	T3	PR5	P5	R5	NR5	PR6	P6	R6	NR6	T4	FALTAS
95752	1,0	8,5	8,5	5,0	1,0	7,0	6,0	5,0	10,0	1,0	5,0	7,5	7,0	7,0	1,0	8,5	7,8	0,0	6,0	1,0	10,0	8,0	8,0	1,0	9,0	8,5	0,0	0
103754	1,0	7,0	7,0	0,0	1,0	8,0	4,0	0,0	10,0	1,0	5,5	7,8	7,0	4,0	1,0	6,0	4,9	3,0	5,0	1,0	9,5	7,0	8,5	1,0		4,3	10,0	0
104947	1,0	7,0	7,0	0,0	1,0	8,0	4,0	0,0	10,0	1,0	5,5	7,8	2,0	4,0	1,0	6,0	4,9	2,0	5,0	1,0	9,5	7,0	8,5	1,0		4,3	10,0	0
118975	1,0	9,0	9,0	7,0	1,0	10,0	8,5	3,0	6,0	1,0	10,0	8,0	3,0	7,0	1,0	5,0	6,0	4,0	7,0	1,0	9,0	8,0	8,5	1,0	9,0	8,8	8,0	0
119113	1,0	9,0	9,0	9,0	1,0	7,5	8,3	8,0	8,0	1,0	8,0	8,0	2,0	8,0	0,9	6,5	6,9	0,0	8,0	1,0	10,0	9,0	8,5	1,0		4,3	0,0	0
119651	1,0	9,0	9,0	9,0	1,0	7,5	8,3	6,0	8,0	1,0	8,0	8,0	2,0	8,0	0,9	6,5	6,9	10,0	8,0	1,0	10,0	9,0	8,5	1,0		4,3	1,0	0
122529	1,0	9,0	9,0	7,0	1,0	10,0	8,5	3,0	6,0	1,0	10,0	8,0	3,0	7,0	1,0	5,0	6,0	4,0	7,0	1,0	9,0	8,0	8,5	1,0	9,0	8,8	1,0	0
138386	1,0	9,0	9,0	5,0	1,0	9,5	7,3	5,0	9,0	1,0	8,0	8,5	2,0	8,5	1,0	8,0	8,3	6,0	10,0	1,0	9,0	9,5	8,0	1,0	9,5	8,8	10,0	0
138684	1,0	9,0	9,0	5,0	1,0	9,5	7,3	5,0	9,0	1,0	8,0	8,5	2,0	8,5	1,0	8,0	8,3	9,0	10,0	1,0	9,0	9,5	8,0	1,0	9,5	8,8	3,0	0
139490	0,0	0,0	0,0	5,0	1,0	9,5	7,3	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4
141546	0,9	7,0	6,3	0,0	1,0	8,0	4,0	0,0	10,0	1,0	5,5	7,8	1,0	4,0	1,0	6,0	4,9	2,0	5,0	1,0	9,5	7,0	8,5	1,0		4,3	10,0	0
147626	1,0	8,5	8,5	5,0	1,0	7,0	6,0	6,0	10,0	1,0	5,0	7,5	7,0	7,0	1,0	8,5	7,8	10,0	6,0	1,0	10,0	8,0	8,0	1,0	9,0	8,5	10,0	0
148136	1,0	8,5	8,5	5,0	1,0	7,0	6,0	5,0	10,0	1,0	5,0	7,5	7,0	7,0	1,0	8,5	7,8	5,0	6,0	1,0	10,0	8,0	8,0	1,0	9,0	8,5	3,0	0
150547	1,0	9,0	9,0	7,0	1,0	10,0	8,5	5,0	6,0	1,0	10,0	8,0	1,0	7,0	1,0	5,0	6,0	3,0	7,0	1,0	9,0	8,0	8,5	1,0	9,0	8,8	1,0	0

P participação
PR pré relatório
R relatório
NR nota final relatório
T Teste