

EE531-C																												
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	ALTA
115945	1	10	10	9	1	8	8,5	3	10	1	7,5	8,8	3	10	1	10	9,8	3	10	1	9,5	9,8	8,5	1	10	9,3	10	0
134759	1	10	10	8	1	10	9	8	10	1	10,0	10	10	10	1	10	10	10	9	1	9	9	10	1	8,5	9,3	10	0
140119	1	10	10	8	1	10	9	6	10	1	10,0	10	3	10	1	10	10	3	9	1	9	9	10	1	8,5	9,3	10	0
145756	1	9	8,5	6	1	7	6,5	5	10	1	9,5	9,8	7	10	1	10	9,8	10	9	1	10	9,5	8,5	1	10	9,3	10	0
145774	1	10	10	9	1	8	8,5	10	10	1	7,5	8,8	7	10	1	10	9,8	10	10	1	9,5	9,8	8,5	1	10	9,3	10	0
148201	1	9	8,5	6	1	7	6,5	5	10	1	9,5	9,8	7	10	1	10	9,8	8	9	1	10	9,5	8,5	1	10	9,3	10	0
148919	1	10	10	9	1	8	8,5	5	10	1	7,5	8,8	7	10	1	10	9,8	10	10	1	9,5	9,8	8,5	1	10	9,3	10	0

EE534-C																												
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	ALTA
135749	1	10	9,5	4	1	9,0	6,5	3,0	10,0	1	5,5	7,8	7,0	8,0	1	10	8,8	10,0	5,0	1	10,0	7,5	8,0	1	9,0	8,5	10,0	1
136242	1	7	7	4	1	9,0	6,5	3,0	10,0	1	5,5	7,8	5,0	8,0	1	10	8,8	10,0	5,0	1	10,0	7,5	8,0	1	9,0	8,5	10,0	0
136734	1	10	10	8	1	10,0	9,0	10,0	10,0	1	10,0	10,0	7,0	10,0	1	10	10,0	8,0	9,0	1	9,0	9,0	10,0	1	5,0	9,0	0	
137017	1	10	9,5	0	1	0,0	0,0	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	4
137540	1	7	7	4	1	9,0	6,5	5,0	10,0	1	5,5	7,8	3,0	8,0	1	10	8,8	3,0	5,0	1	10,0	7,5	8,0	1	9,0	8,5	1,0	0
140922	1	10	9,5	0	1	0,0	0,0	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	4
145539	1	9	9	6	1	9,0	7,5	5,0	3,0	1	5,0	4,0	3,0	6,0	1	9,0	7,5	3,0	5,0	1	9,0	7,0	8,0	1	9,0	8,5	3,0	0
145574	1	8	7,5	7	1	9,0	8,0	3,0	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	3
146706	1	8	7,5	7	1	9,0	8,0	5,0	10,0	1	9,0	9,5	3,0	10,0	1	5,5	7,8	9,0	10,0	1	9,0	9,5	8,5	1	9,0	8,8	0,0	0
146736	1	8	7,5	7	1	9,0	8,0	5,0	10,0	1	9,0	9,5	7,0	10,0	1	5,5	7,8	10,0	10,0	1	9,0	9,5	8,5	1	9,0	8,8	10,0	0
147091	1	10	9,5	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	0,0	0,0	4
147775	1	9	9	7,5	1	10,0	8,8	3,0	10,0	1	7,5	8,8	7,0	10,0	1	7,5	8,8	3,0	10,0	1	9,5	9,8	9,0	1	8,5	8,8	10,0	0
148051	1	9	9	7,5	1	10,0	8,8	3,0	10,0	1	7,5	8,8	7,0	10,0	1	7,5	8,8	7,0	10,0	1	9,5	9,8	9,0	1	8,5	8,8	10,0	0
148081	1	9	8,5	6	1	7,0	6,5	5,0	10,0	1	9,5	9,8	3,0	10,0	1	9,5	9,8	8,0	9,0	1	10,0	9,5	8,5	1	10,0	9,3	10,0	0
148234	1	10	9,5	7,5	1	10,0	8,8	10,0	10,0	1	7,5	8,8	3,0	10,0	1	7,5	8,8	9,0	10,0	1	9,5	9,8	9	1	8,5	8,8	10,0	1
148914	1	9	9	6	1	9,0	7,5	5,0	3,0	1	5,0	4,0	3,0	6,0	1	9,0	7,5	10,0	5,0	1	9,0	7,0	8	1	9,0	8,5	3,0	0
149053	1	9	9	6	1	9,0	7,5	5,0	3,0	1	5,0	4,0	3,0	6,0	1	9,0	7,5	0,0	5,0	1	9,0	7,0	8	1	9,0	8,5	1,0	0
155475	1	9	8,5	8,5	1	9,5	9,0	1,0	10	1	8,0	9,0	3,0	10,0	1	9,0	9,5	5,0	10,0	1	9,5	9,8	9,5	1	8,0	8,8	10,0	0
156777	1	9	8,5	8,5	1	9,5	9,0	0,0	10	1	8,0	9,0	3,0	10,0	1	9,0	9,5	5,0	10,0	1	9,5	9,8	9,5	1	8,0	8,8	10,0	0
157699	1	9	8,5	8,5	1	9,5	9,0	3,0	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	3

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

S

S