

Nome	Cartão	P1	P2	artigo	apres	TP	CATP	CATP1	CATP2	CATP3	CATP4	CATP5	CATP6	CATP7	CATP8	CATP9	CATP10	CATP11	CATP12	MF	R	Final	Conceito		Subs 1	Subs 2	Subs 3	
	233042	6.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	-	1.88	NI					
	260843	10.00	10.00	9.00	9.00	9.00	8.24	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	9.25	0.00	10.00	9.60	9.49	-	9.49	A			10		10
	273118	9.25	9.00	8.50	9.50	8.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.15	-	9.15	A		10	10		10
	313985	8.25	9.50	10.00	9.50	9.90	9.56	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	9.75	10.00	10.00	10.00	9.23	-	9.23	A					
	278050	8.75	9.00	5.00	7.00	5.40	9.54	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.00	8.75	10.00	10.00	9.75	8.11	-	8.11	B					
	243682	7.75	9.00	10.00	8.00	9.60	6.75	10.00	10.00	10.00	0.00	10.00	10.00	0.00	6.75	4.25	10.00	0.00	10.00	8.44	-	8.44	B					
	170313	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	6.75	0.00	0.00	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96		1.96	NI					
	302470	7.50	9.00	9.50	8.00	9.20	9.54	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.00	8.50	10.00	10.00	10.00	8.68	-	8.68	B					
	205955	7.75	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.33	-	5.33	NI					
	314263	9.75	9.00	10.00	8.00	9.60	9.81	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.00	9.75	10.00	10.00	10.00	9.50	-	9.50	A					
	285648	9.00	10.00	0.00	0.00	0.00	6.25	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	-	6.64	C					
	271023	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	6.50	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.98	-	6.98	C					
	290401	8.50	10.00	9.50	9.50	9.50	9.52	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.75	10.00	8.00	7.50	10.00	10.00	10.00	9.35	-	9.35	A		10	10		
	299906	8.50	10.00	9.50	9.50	9.50	9.40	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.00	7.50	10.00	10.00	9.25	9.33	-	9.33	A					
	301578	9.25	8.00	10.00	8.00	9.60	8.96	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.50	10.00	10.00	0.00	9.01	-	9.01	A					
	240499	9.00	7.00	9.50	9.50	9.50	5.83	10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	8.05	-	8.05	B			10		
	278043	8.75	7.00	7.00	0.00	5.60	0.83	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.25	-	6.25	C				10	
	285639	9.75	9.00	0.00	0.00	0.00	8.81	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	10.00	7.00	8.75	10.00	10.00	10.00	6.95	-	6.95	C		10	10		10
	228907	8.50	10.00	5.00	7.00	5.40	7.65	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.75	10.00	6.50	8.75	0.00	0.00	7.75	8.05	-	8.05	B					
	303397	0.00	10.00	8.00	10.00	8.40	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	6.60	-	6.60	C	10	10	10	10	10
	303338	8.00	8.00	7.50	7.50	7.50	3.60	10.00	10.00	0.00	0.00	10.00	6.25	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.22	-	7.22	C					
	242536	8.25	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.58		4.58	NI					
	278295	8.00	7.50	7.00	0.00	5.60	6.15	5.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.75	0.00	7.50	2.50	0.00	0.00	10.00	6.97	-	6.97	C			10		
	265001	9.50	8.00	10.00	8.00	9.60	9.81	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.00	9.75	10.00	10.00	10.00	9.12	-	9.12	A					
	208695	9.25	0.00	10.00	10.00	10.00	7.58	10.00	10.00	10.00	10.00	3.50	10.00	10.00	7.00	2.50	10.00	0.00	8.00	6.41	-	8.74	B	7.75		10		
	315747	9.25	9.00	10.00	10.00	10.00	9.67	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.00	9.25	10.00	10.00	9.75	9.43	-	9.43	A		10	10		
	275618	9.75	7.50	9.00	9.00	9.00	9.19	7.50	7.50	10.00	10.00	10.00	8.75	10.00	10.00	9.25	10.00	10.00	7.25	8.80	-	8.80	B		10			
	287688	8.75	8.00	9.50	9.50	9.50	0.94	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.54	-	7.54	B					
	314879	9.50	10.00	8.00	9.50	8.30	9.98	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.75	10.00	10.00	10.00	9.42	-	9.42	A			10		
	260863	10.00	9.00	8.00	8.00	8.00	6.40	10.00	10.00	10.00	0.00	10.00	0.00	0.00	7.00	0.00	10.00	10.00	9.75	8.66	-	8.66	B					
	278880	9.25	9.00	8.50	9.50	8.70	5.19	8.75	8.75	10.00	10.00	10.00	10.00	0.00	4.75	0.00	0.00	0.00	0.00	8.43	-	8.43	B					
	275621	9.50	7.50	9.00	9.00	9.00	4.48	7.50	0.00	10.00	10.00	10.00	6.25	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.02	-	8.02	B					
	217108	9.25	9.00	6.00	7.00	6.20	7.02	10.00	10.00	10.00	0.00	10.00	5.00	10.00	0.00	9.25	10.00	10.00	0.00	8.08	-	8.08	B					
	232807	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	6.42	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.96	-	6.96	C					
	246789	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	NI					
	287721	9.75	10.00	9.50	8.00	9.20	9.94	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.25	10.00	10.00	10.00	9.72	-	9.72	A					
	313878	0.00	7.75	10.00	10.00	10.00	7.46	7.50	10.00	10.00	10.00	3.50	0.00	0.00	8.75	10.00	10.00	10.00	9.75	5.94		8.79	B	9.5	10			10
	314280	8.50	8.50	8.00	9.50	8.30	9.94	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.25	10.00	10.00	10.00	9.01	-	9.01	A		10	10		10
	309114	9.25	10.00	9.50	9.50	9.50	9.10	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.25	10.00	10.00	0.00	9.52	-	9.52	A		10	10		
	279794	9.25	10.00	10.00	10.00	10.00	9.04	7.50	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	5.75	6.25	10.00	10.00	9.00	9.63	-	9.63	A		10	10		
	307968	7.25	10.00	9.50	8.00	9.20	9.46	10.00	10.00	10.00	0.00	6.75	10.00	10.00	8.00	8.75	10.00	10.00	10.00	8.89	-	8.89	B					
	301919	9.50	9.00	7.50	8.50	7.70	9.40	7.50	8.75	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.00	7.50	10.00	10.00	10.00	8.88	-	8.88	B					
	275766	9.75	10.00	0.00	0.00	0.00	9.67	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	6.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.38	-	7.38	C					
	301955	9.50	10.00	9.50	8.00	9.20	9.90	10.00	8.75	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	9.63	-	9.63	A					
	308623	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	NI					
	309069	9.50	9.00	9.50	9.50	9.50	9.56	7.50	8.75	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.50	10.00	10.00	10.00	10.00	9.36	-	9.36	A					
	262875	9.75	8.00	0.00	0.00	0.00	8.13	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	8.00	7.50	10.00	0.00	2.00	6.54	-	6.54	C			10		
		8.14	8.03				6.44	6.94	8.06	7.71	8.09	7.66	8.10	7.10	7.02	5.90	5.54	6.17	5.96	6.00	7.51		7.62					