

ex1

	R	Avaliacao 1	valiacao 2	iacao 3	liacao 4	acao 5	valiacao	Nota1	avalicao	NOTA FINAL
103520	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
105652	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
105727	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
107822	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
108264							-			0.0
116724	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
116740	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
116928	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
117044	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
117424	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
118124	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
118896	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
119383	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
120761	20	20	20	20	20	20	80.0	-		80.0
122128							0.0	-		0.0
134985	20	20		20	20	15	73.3	20		93.3
135582	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
135749	20	20	20		20	20	80.0	20	100.0	
135801	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
136102	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
136640	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
136710	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
139056	17.5	20	20	20	20	20	78.0	20		98.0
139415	20	17.5	20	20	20	20	78.0	20		98.0
139553	20	20	20	20	20	20	15	74.3	20	94.3
139715	20	17.5	20	20	20	20	78.0	20		98.0
144809	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
145584	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
146124	20	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
146310	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
146325	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
146641	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
146810	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
147338	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
147403	20	20	17.5	20	20	20	20	78.6	20	98.6
147623	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
147731	20	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
147775	20	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
148062	20	20	0	20	20	20	64.0	20		84.0
148234	20	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
151545	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
151566							0.0	-		0.0
155758	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
162469	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
162554							0.0	-		0.0
163050	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
163282	20	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
164556	20	20	20	20	10	20	72.0	20		92.0
164729	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
164787	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
168891	20	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
176830	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
177952	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	
180592	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0	

ex1

188941	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188943	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188944		20	15.7	20	20		75.7	20	95.7
188947	20	20	20	20	20	18	77.7	20	97.7
188948	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188953	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188954	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188955	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188956	20		20	11.5	20		71.5	20	91.5
188961	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188964							0.0 -		0.0
188971	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188973	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188974	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
188978	20	17.5	20	20	20		78.0	20	98.0
190715	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
191069	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
191071	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
191075	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
191077	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
191078							0.0 -		0.0
191079	20	20	20	20	20	20	80.0	20	100.0
191082	20	17.5	20	20	20		78.0	20	98.0
191996	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
192063	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
7275	20	20	20	20	20		80.0	20	100.0
77527	20	20	20	17.5	20	20	78.6	20	98.6
95789							0.0 -		0.0