





Divulgação dos Resultados Finais

Semestre/Ano: 2º SEMESTRE/2019		
Curso: MECATRÔNICA - TURMA A	Módulo/Série: 3 MODULO	Período: NOITE

Daroo. MEO/ (1			. (141) (7	•								- Todalo	,00110	0 1010					Ciloa	 		
COMPONENTES CURRÍCULARES																						
RM	Aulas Dadas	Faltas	Frequência %	DAC II	MICRO	TM III	EIP	MM	AM III (CLP)	LTT	PTCC MC											RESULTADO FINAL
18570	500	27,5	94,5	MB	В	MB	MB	MB	В	В	В											PROMOVIDO
18557	500	85	83	R	В	В	MB	В	R	В	В											PROMOVIDO
62014	0	0	0																			EVADIDO
18607	500	10	98	MB	В	MB	MB	MB	MB	МВ	В											PROMOVIDO
18594	247,5	60	75,76	ΑE	В	AE	МВ	AE	В	AE	В											PROMOVIDO
91169	252,5	52,5	79,21	R	AE	В	AE	R	AE	AE	В											PROMOVIDO
18561	0	0	0																			EVADIDO
18555	500	32,5	93,5	MB	В	В	В	MB	МВ	МВ	В											PROMOVIDO
17296	252,5	17,5	93,07	В	AE	МВ	AE	MB	AE	AE	В											PROMOVIDO
18585	500	82,5	83,5	R	В	В	МВ	В	R	В	В											PROMOVIDO
16026	300	37,5	87,5	В	В	В	AE	MB	AE	AE	В											PROMOVIDO
19592	0	0	0																			EVADIDO
18590	500	45	91	В	В	MB	В	MB	В	В	В											PROMOVIDO
18554	450	85	81,11	R	В	В	В	В	В	AE	В											PROMOVIDO
18558	500	50	90	R	В	МВ	В	В	R	МВ	В											PROMOVIDO
19591	0	0	0																			EVADIDO
18576	500	22,5	95,5	В	В	MB	В	В	В	МВ	В											PROMOVIDO
18571	500	102,5	79,5	R	R	R	В	R	R	В	В											PROMOVIDO
18562	500	112,5	77,5	R	R	В	МВ	R	R	R	В											PROMOVIDO
18577	0	0	0																			EVADIDO
19561	0	0	0																			EVADIDO
18569	0	0	0																			EVADIDO
18582	500	45	91	В	R	В	В	R	R	R	В											PROMOVIDO







Divulgação dos Resultados Finais

Semestre/Ano: 2º SEMESTRE/2019																													
Curso: MECATRÔNICA - TURMA A										M	Módulo/Série: 3 MODULO													Período: NOITE					
														NENT	ES CL	JRRÍC	ULAR	ES		-									
RM	Aulas Dadas	Faltas	Frequência %	DAC II	MICRO	II MI	EIP	MM	AM III (CLP)	LTT	PTCC MC																RESULTADO FINAL		
Mococa, 18 de dezembro de 2019. MARIANA AF												.553.2	74-9		_	/ES	-								em _	role de Mural//			