

RM	MENÇÕES																FREQUÊNCIA GERAL			RESULTADO	RESUMO E PROG. PARCIAL
	CLP-II	II	CPDC	DTCC	OITM	PSIC	RSS	SSRI									A.D.A.S.	FALTAS	FREQ.		
20230510548	B	MB	MB	B	MB	B	MB	B									255	30.00	88.24	EM CURSO	
20230510598	B	MB	MB	MB	B	B	MB	B									255	46.00	81.96	EM CURSO	
20190510531	B	AE	MB	MB	B	R	MB	B									236	44.00	81.36	EM CURSO	
20230510583	B	MB	MB	MB	B	MB	B	B									255	25.00	90.20	EM CURSO	
20230510603	R	B	R	B	B	R	B	B									255	60.00	76.47	EM CURSO	
20230510587	R	MB	MB	MB	B	R	MB	MB									255	41.00	83.92	EM CURSO	
20230510585	R	MB	MB	B	B	R	MB	B									255	51.00	80.00	EM CURSO	
20230510576	B	MB	MB	MB	B	MB	MB	MB									255	29.00	88.63	EM CURSO	
20230510556	B	MB	MB	MB	MB	B	MB	B									255	33.00	87.06	EM CURSO	
20210510587	R	MB	MB	B	B	I	MB	B									255	68.00	73.33	EM CURSO	
20220510279	MB	AE	MB	MB	MB	MB	MB	MB									236	16.00	93.22	EM CURSO	
20230510559	R	MB	MB	B	R	R	B	B									255	57.00	77.65	EM CURSO	
20220510102	R	AE	MB	B	B	B	B	B									236	56.00	76.27	EM CURSO	
20220510261	MB	AE	MB	B	B	MB	MB	MB									236	20.00	91.53	EM CURSO	
20230510570	MB	MB	MB	MB	B	MB	MB	MB									255	23.00	90.98	EM CURSO	
20230510558	R	B	R	B	R	R	MB	R									255	87.00	65.88	EM CURSO	
20200510115	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM									-	-	-	MATRÍCULA TRANCADA	
20230510579	R	B	MB	R	B	R	MB	R									255	74.00	70.98	EM CURSO	
20230510594	R	AE	MB	B	MB	R	MB	B									236	52.00	77.97	EM CURSO	
20220510112	R	AE	MB	B	B	B	B	B									236	38.00	83.90	EM CURSO	
20220510172	MB	AE	MB	MB	MB	R	MB	MB									236	28.00	88.14	EM CURSO	
20220510184	B	AE	MB	MB	MB	B	MB	MB									236	30.00	87.29	EM CURSO	
20230510575	R	MB	R	R	B	R	MB	R									255	95.00	62.75	EM CURSO	

**LEGENDA:** CLP-II-Controladores Lógicos Programáveis II      II-Inglês Instrumental      CPDC-Control de Proc. Discretos e Contínuos  
DTCC-Desenv. do TCC em Autom. Indust.      OITM-Organização Industrial 4.0 e Técnicas de Manutenção      PSIC-Programação de Sistemas de Internet das Coisas (IOT)  
RSS-Robótica, Servomecanismos e Servoacionamentos      SSRI-Sistemas Supervisórios e Redes Industriais

Botucatu, 5 de outubro de 2024  
**IZABEL CRISTINA PROTO MORENO**  
Diretor de Serviço da Área Acadêmica