

Horário 2025-2 (Ensino Presencial)

		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
1º Período	07:00 às 07:50		GEOMETRIA ANALÍTICA ANA ELISA	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - A LUIS RETONDARO			
	07:50 às 08:40	PROJETO DE INTERAÇÃO LUIS RETONDARO	GEOMETRIA ANALÍTICA ANA ELISA	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - A LUIS RETONDARO			
	08:40 às 09:30	PROJETO DE INTERAÇÃO LUIS RETONDARO	GEOMETRIA ANALÍTICA ANA ELISA	INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - A LUIS RETONDARO	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA RAFAEL SARAIVA		
	Intervalo						
	10:00 às 10:50		LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO ANA ELISA	PRÉ-CÁLCULO A COLATTO	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA RAFAEL SARAIVA		
	10:50 às 11:40	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL ROBERTA	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO ANA ELISA	PRÉ-CÁLCULO A COLATTO			LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS AMANDA
	11:40 às 12:30	ADMINISTRAÇÃO E ORG. EMPRESARIAL ROBERTA	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO ANA ELISA	PRÉ-CÁLCULO A COLATTO			LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS AMANDA
	14:00 às 14:50	PRÉ-CÁLCULO B CARLOS EDUARDO <small>Horário 10:00 - 10:50</small>					
	14:50 às 15:40	PRÉ-CÁLCULO B CARLOS EDUARDO <small>Horário 10:50 - 11:40</small>					
	15:40 às 16:30	PRÉ-CÁLCULO B CARLOS EDUARDO <small>Horário 11:40 - 12:30</small>					
	16:30 às 17:20						
	17:20 às 18:10						
	18:10 às 19:00						
	1º Período Turmas Extras	07:00 às 07:50					
		07:50 às 08:40					
08:40 às 09:30							
Intervalo							
10:00 às 10:50							
10:50 às 11:40							
11:40 às 12:30							
Intervalo							
14:00 às 14:50							
14:50 às 15:40							
15:40 às 16:30							
16:30 às 17:20							
17:20 às 18:10							
18:10 às 19:00							
2º Período		07:00 às 07:50			INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO JOÃO THOMPSON	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL RAFAEL SARAIVA	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL RAFAEL SARAIVA
	07:50 às 08:40		INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO JOÃO THOMPSON	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO JOÃO THOMPSON	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL RAFAEL SARAIVA	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL RAFAEL SARAIVA	
	08:40 às 09:30	INTRODUÇÃO A ECONOMIA ROBERTA	INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO JOÃO THOMPSON	ESTRUTURAS DISCRETAS ANDRÉ MONTEIRO	ÉTICA PROFISSIONAL CAROLINA	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL RAFAEL SARAIVA	
	Intervalo						
	10:00 às 10:50	INTRODUÇÃO A ECONOMIA ROBERTA	ÁLGEBRA LINEAR COLATTO	ESTRUTURAS DISCRETAS ANDRÉ MONTEIRO	ÉTICA PROFISSIONAL CAROLINA	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	
	10:50 às 11:40	ÁLGEBRA LINEAR COLATTO	ÁLGEBRA LINEAR COLATTO	ESTRUTURAS DISCRETAS ANDRÉ MONTEIRO	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	
	11:40 às 12:30	ÁLGEBRA LINEAR COLATTO		ESTRUTURAS DISCRETAS ANDRÉ MONTEIRO	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	MECÂNICA CLÁSSICA FELIPE MONDAINI	
	Intervalo						
	14:00 às 14:50						
	14:50 às 15:40						
	15:40 às 16:30						
	16:30 às 17:20						
	17:20 às 18:10						

18:10 às 19:00							
SEG							
TER							
QUA							
QUI							
SEX							
3º Período	07:00 às 07:50	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL ROBERTA		SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA			
	07:50 às 08:40	INTRODUÇÃO A ENG. AMBIENTAL ROBERTA		SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA		TERMODINÂMICA FELIPE MONDAINI	
	08:40 às 09:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I PEDRO LUGÃO	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS CELSO	TERMODINÂMICA FELIPE MONDAINI	TERMODINÂMICA FELIPE MONDAINI	
	Intervalo						
	10:00 às 10:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I PEDRO LUGÃO	SOFTWARE BÁSICO PEDRO LARA	HUMANIDADES E CIÊNCIAS SOCIAIS CELSO	TERMODINÂMICA FELIPE MONDAINI	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS RAFAEL SARAIVA	
	10:50 às 11:40	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I PEDRO LUGÃO	MODELAGEM DE DADOS PEDRO LUGÃO	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I PEDRO LUGÃO	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS RAFAEL SARAIVA	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS RAFAEL SARAIVA	
	11:40 às 12:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I PEDRO LUGÃO	MODELAGEM DE DADOS PEDRO LUGÃO	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I PEDRO LUGÃO	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS RAFAEL SARAIVA	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS RAFAEL SARAIVA	
	Intervalo						
	14:00 às 14:50						
	14:50 às 15:40						
	15:40 às 16:30						
	16:30 às 17:20						
	17:20 às 18:10						
	18:10 às 19:00						
	SEG						
TER							
QUA							
QUI							
SEX							
4º Período	07:00 às 07:50	BANCO DE DADOS JURAIR	BANCO DE DADOS JURAIR	REDES DE COMPUTADORES I ANA ELISA	REDES DE COMPUTADORES I ANA ELISA		
	07:50 às 08:40	BANCO DE DADOS JURAIR	BANCO DE DADOS JURAIR	REDES DE COMPUTADORES I ANA ELISA	REDES DE COMPUTADORES I ANA ELISA		
	08:40 às 09:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II LAURA	ARQUITETURA DE COMPUTADORES LUIS TARRATACA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I CARLOS EDUARDO		ARQUITETURA DE COMPUTADORES LUIS TARRATACA	
	Intervalo						
	10:00 às 10:50	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II LAURA	ARQUITETURA DE COMPUTADORES LUIS TARRATACA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I CARLOS EDUARDO		ARQUITETURA DE COMPUTADORES LUIS TARRATACA	
	10:50 às 11:40	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II LAURA	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II LAURA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I CARLOS EDUARDO		ARQUITETURA DE COMPUTADORES LUIS TARRATACA	
	11:40 às 12:30	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II LAURA	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II LAURA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I CARLOS EDUARDO		ARQUITETURA DE COMPUTADORES LUIS TARRATACA	
	Intervalo						
	14:00 às 14:50	ELETROMAGNETISMO 13:00 - 13:50 ANA BARROS					
	14:50 às 15:40	ELETROMAGNETISMO 13:50 - 14:40 ANA BARROS					
	15:40 às 16:30	ELETROMAGNETISMO 14:40 - 15:30 ANA BARROS					
	16:30 às 17:20	ELETROMAGNETISMO 15:30 - 16:20 ANA BARROS					
	17:20 às 18:10	ELETROMAGNETISMO 16:20 - 17:10 ANA BARROS		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I - B 18:30 - 19:20 LEANDRO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I - B 18:30 - 19:20 LEANDRO		
	18:10 às 19:00			EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I - B 19:20 - 20:10 LEANDRO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS I - B 19:20 - 20:10 LEANDRO		
	SEG						
TER							
QUA							
QUI							
SEX							
5º Período	07:00 às 07:50	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA CARLOS EDUARDO	CÁLCULO NUMÉRICO PEDRO LARA	SISTEMAS OPERACIONAIS ANDRÉ MONTEIRO	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	
	07:50 às 08:40	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA CARLOS EDUARDO	CÁLCULO NUMÉRICO PEDRO LARA	SISTEMAS OPERACIONAIS ANDRÉ MONTEIRO	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	
	08:40 às 09:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA CARLOS EDUARDO	ENGENHARIA DE SOFTWARE LUIS RETONDARO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS JOÃO THOMPSON	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS JOÃO THOMPSON	
	Intervalo						
	10:00 às 10:50	CÁLCULO NUMÉRICO PEDRO LARA	ENGENHARIA DE SOFTWARE LUIS RETONDARO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS JOÃO THOMPSON	REDES DE COMPUTADORES II DALBERT	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS JOÃO THOMPSON	
	10:50 às 11:40	CÁLCULO NUMÉRICO PEDRO LARA	CIRCUITOS LINEARES ANDRÉ ALBAGLI		SISTEMAS OPERACIONAIS ANDRÉ MONTEIRO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS JOÃO THOMPSON	
11:40 às 12:30	CIRCUITOS LINEARES ANDRÉ ALBAGLI	CIRCUITOS LINEARES ANDRÉ ALBAGLI		SISTEMAS OPERACIONAIS ANDRÉ MONTEIRO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS JOÃO THOMPSON		

		Intervalo					
optativas:	14:00 às 14:50	CIRCUITOS LINEARES ANDRÉ ALBAGLI 12:30 - 13:20					
	14:50 às 15:40						
	15:40 às 16:30						
	16:30 às 17:20						
	17:20 às 18:10						
	18:10 às 19:00						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
6º Período	07:00 às 07:50		ELETRÔNICA ANALÓGICA ANDRÉ ALBAGLI			ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	
	07:50 às 08:40		ELETRÔNICA ANALÓGICA ANDRÉ ALBAGLI	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS PEDRO LUGÃO		ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	
	08:40 às 09:30	ELETRÔNICA ANALÓGICA ANDRÉ ALBAGLI	SINAIS E SISTEMAS MARCO AURÉLIO	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS PEDRO LUGÃO	SINAIS E SISTEMAS MARCO AURÉLIO	SERVIDORES DE REDES DALBERT	
			Intervalo				
	10:00 às 10:50	ELETRÔNICA ANALÓGICA ANDRÉ ALBAGLI	SINAIS E SISTEMAS MARCO AURÉLIO	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS PEDRO LUGÃO	SINAIS E SISTEMAS MARCO AURÉLIO	SERVIDORES DE REDES DALBERT	
	10:50 às 11:40	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA ROGÉRIO WANIS	ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA ROGÉRIO WANIS	SERVIDORES DE REDES DALBERT	SERVIDORES DE REDES DALBERT	
	11:40 às 12:30	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA ROGÉRIO WANIS	ANÁLISE DE ALGORITMOS LUÍS TARRATACA	ONDULATÓRIA E FÍSICA MODERNA ROGÉRIO WANIS	SERVIDORES DE REDES DALBERT	SERVIDORES DE REDES DALBERT	
			Intervalo				
			Intervalo				
	optativas:	14:00 às 14:50	LIBRAS I - OPT SORAIA		LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS CRISTIANO CARVALHO	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES I - OPT 14:00 - 14:50 DALBERT	
14:50 às 15:40		LIBRAS I - OPT SORAIA		LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS CRISTIANO CARVALHO	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES I - OPT 14:50 - 15:40 DALBERT		
15:40 às 16:30		NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA - OPT RENATA MARIANO			SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES I - OPT 15:40 - 16:30 DALBERT		
16:30 às 17:20		NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA - OPT RENATA MARIANO					
17:20 às 18:10		NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA - OPT RENATA MARIANO					
18:10 às 19:00							
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
7º Período	07:00 às 07:50	PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA					
	07:50 às 08:40	PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA		TÉCNICAS DIGITAIS CRISTIANO CARVALHO			
	08:40 às 09:30	TÉCNICAS DIGITAIS CRISTIANO CARVALHO	PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA	TÉCNICAS DIGITAIS CRISTIANO CARVALHO			
			Intervalo				
	10:00 às 10:50	TÉCNICAS DIGITAIS CRISTIANO CARVALHO	PROGRAMAÇÃO LINEAR LAURA	TÉCNICAS DIGITAIS CRISTIANO CARVALHO			
	10:50 às 11:40	TÉCNICAS DIGITAIS CRISTIANO CARVALHO	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS DIEGO HADDAD	METODOLOGIA CIENTÍFICA JOÃO THOMPSON			
	11:40 às 12:30	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS DIEGO HADDAD	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS DIEGO HADDAD	METODOLOGIA CIENTÍFICA JOÃO THOMPSON			
		Intervalo					
optativas:	14:00 às 14:50	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS DIEGO HADDAD		TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT ANDRÉ MONTEIRO			
	14:50 às 15:40	TÓPICOS ESPECIAIS EM IA - OPT 14:00 - 14:50 PEDRO LUGÃO		TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT ANDRÉ MONTEIRO			
	15:40 às 16:30	TÓPICOS ESPECIAIS EM IA - OPT 14:50 - 15:40 PEDRO LUGÃO		TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT ANDRÉ MONTEIRO			
	16:30 às 17:20	TÓPICOS ESPECIAIS EM IA - OPT 15:40 - 16:30 PEDRO LUGÃO		TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO MÓVEL - OPT ANDRÉ MONTEIRO			
	17:20 às 18:10	TÓPICOS ESPECIAIS EM IA - OPT 16:30 - 17:20 PEDRO LUGÃO					
	18:10 às 19:00						
		SEG	TER	QUA	QUI	SEX	

8º Período	07:00 às 07:50				SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	
					ANDRÉ MONTEIRO	
	07:50 às 08:40	SISTEMAS DE CONTROLE			SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	
		DIEGO HADDAD			ANDRÉ MONTEIRO	
	08:40 às 09:30	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS DE CONTROLE		SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	
		DIEGO HADDAD	DIEGO HADDAD		ANDRÉ MONTEIRO	
	Intervalo					
	10:00 às 10:50	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	SISTEMAS DE CONTROLE	SISTEMAS INTELIGENTES	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	
		LUIS RETONDARO	DIEGO HADDAD	RAFAEL SARAIVA	ANDRÉ MONTEIRO	
	10:50 às 11:40	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS INTELIGENTES	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	
	LUIS RETONDARO	CRISTIANO CARVALHO	RAFAEL SARAIVA	CRISTIANO CARVALHO		
11:40 às 12:30	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS	SISTEMAS INTELIGENTES	MICROCONTROLADORES E SISTEMAS EMBARCADOS		
	LUIS RETONDARO	CRISTIANO CARVALHO	RAFAEL SARAIVA	CRISTIANO CARVALHO		
Intervalo						
optativas:	14:00 às 14:50	INTRO. CRIPTOGRAFIA - OPT Horário 7:50 - 8:40		INFRAESTRUTURA DE REDES PARA IOT - OPT Horário: 10:00 - 11:50		
		PEDRO LARA		ANA ELISA		
	14:50 às 15:40	INTRO. CRIPTOGRAFIA - OPT Horário 8:40 - 9:30		INFRAESTRUTURA DE REDES PARA IOT - OPT Horário: 10:50 - 11:40		
		PEDRO LARA		ANA ELISA		
	15:40 às 16:30			INFRAESTRUTURA DE REDES PARA IOT - OPT Horário: 11:40 - 12:30		
				ANA ELISA		
Intervalo						
SEG						
TER						
QUA						
QUI						
SEX						
9º Período	07:00 às 07:50		TCC I			
			LUIS RETONDARO			
	07:50 às 08:40		TCC I			
			LUIS RETONDARO			
	08:40 às 09:30		ESTÁGIO SUPERVISIONADO	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO		
			JURAIR	PEDRO LARA		
	Intervalo					
10:00 às 10:50		ESTÁGIO SUPERVISIONADO	COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO			
		JURAIR	PEDRO LARA			
10:50 às 11:40		COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO				
		PEDRO LARA				
11:40 às 12:30		COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO				
		PEDRO LARA				
Intervalo						
optativas:	14:00 às 14:50		ANIMAÇÃO DIGITAL - OPT			
			LUIS RETONDARO			
	14:50 às 15:40		ANIMAÇÃO DIGITAL - OPT			
			LUIS RETONDARO			
	15:40 às 16:30		ANIMAÇÃO DIGITAL - OPT			
			LUIS RETONDARO			
16:30 às 17:20		ANIMAÇÃO DIGITAL - OPT				
		LUIS RETONDARO				
17:20 às 18:10						
18:10 às 19:00						
Intervalo						
SEG						
TER						
QUA						
QUI						
SEX						
10º Período	07:00 às 07:50		TCC II			
			LAURA			
	07:50 às 08:40		TCC II			
			LAURA			
	08:40 às 09:30					
	Intervalo					
10:00 às 10:50						
10:50 às 11:40						
11:40 às 12:30						
Intervalo						
optativas:	14:00 às 14:50					
	14:50 às 15:40					
	15:40 às 16:30					
	16:30 às 17:20					
	17:20 às 18:10					
18:10 às 19:00						

	16:10 to 19:00					