HORÁRIO DE ECAT 2025.02

				HORARIO DE E			
				ECAT22 -	Sala 17		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
Q	1º	08:00- 09:00					
ONIE	2°	09:00 - 10:00					
Ę	3°	10:00 - 11:00					
Ž	4°	11:00 - 12:00					
	5°	14:00 - 15:00	GBOPBCDFVV01 - CÁLCULO DIFERENCIAL DE VÁRIAS VARIÁVEIS	GBOPBIPECIO1 - INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	GBOPBPORIN01 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	GBOPELIPRO01 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	GBOPBFUDTD01- FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA
			Prof. Cleonor Neves	Prof. Ailton Gonçalves Reis	Profa. Francisca Cordeiro Tavares	Prof. Gabriel Leitão	Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes
ON	6°	15:00 - 16:00	GBOPBCDFVV01 - CÁLCULO DIFERENCIAL DE VÁRIAS VARIÁVEIS	GBOPBIPECIO1 - INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	GBOPBPORIN01 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	GBOPELIPRO01 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	GBOPBFUDTD01- FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA
R			Prof. Cleonor Neves	Prof. Ailton Gonçalves Reis	Profa. Francisca Cordeiro Tavares	Prof. Gabriel Leitão	Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes
VESPERTINO	7°	16:00 - 17:00	GBOPOTPMEC01 - TÓPICOS ESPECIAIS - MECÂNICA Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	GBOPBDSTEC01 - DESENHO TÉCNICO Profa. Geisy Anny Venancio	GBOPBCDFVV01 - CÁLCULO DIFERENCIAL DE VÁRIAS VARIÁVEIS Prof. Cleonor Neves	GBOPELIPRO01 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Prof. Gabriel Leitão	GBOPBDSTEC01 - DESENHO TÉCNICO Profa. Geisy Anny Venancio
	8°	17:00 - 18:00	GBOPOTPMEC01 - TÓPICOS ESPECIAIS - MECÂNICA Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	GBOPBDSTEC01 - DESENHO TÉCNICO Profa. Geisy Anny Venancio	GBOPBCDFVV01 - CÁLCULO DIFERENCIAL DE VÁRIAS VARIÁVEIS Prof. Cleonor Neves	GBOPBFUDTD01- FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPBDSTEC01 - DESENHO TÉCNICO Profa. Geisy Anny Venancio

				ECAT42 -	Sala 18		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	08:00- 09:00					
	2°	09:00 - 10:00					
MATUTINO	3°	10:00 - 11:00		GBOPECELET01 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis			
	4°	11:00 - 12:00		GBOPECELET01 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis			
	5°	14:00 - 15:00	GBOPBCIMAT01 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Lizandro Manzato	GBOPEMTNUM01 - MÉTODOS NUMÉRICOS Prof. João Bernardo	GBOPEMETRO01 - MÉTODOS NUMÉRICOS Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira		GBOPBINGINO1 - INGLÊS INSTRUMENTAL Profa. Darlea Araújo de Souza
VESPERTINO	6°	15:00 - 16:00	GBOPBCIMAT01 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Lizandro Manzato	GBOPEMTNUM01 - MÉTODOS NUMÉRICOS Prof. João Bernardo	GBOPEMETRO01 - MÉTODOS NUMÉRICOS Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GBOPBINGIN01 - INGLÊS INSTRUMENTAL Profa. Darlea Araújo de Souza	GBOPBINGINO1 - INGLÊS INSTRUMENTAL Profa. Darlea Araújo de Souza
VESPI	7°	16:00 - 17:00	GBOPBCALAV01 - CÁLCULO AVANÇADO Prof. Cleonor Neves	GBOPEMTNUM01 - MÉTODOS NUMÉRICOS Prof. João Bernardo	GBOPEMETRO01 - MÉTODOS NUMÉRICOS Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GBOPECELETO1 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis	GBOPBCALAV01 - CÁLCULO AVANÇADO Prof. Cleonor Neves
	8°	17:00 - 18:00	GBOPBCALAV01 - CÁLCULO AVANÇADO Prof. Cleonor Neves	GBOPBFEAMB01 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL Prof. Fernando Almeida	GBOPBFEAMB01 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL Prof. Fernando Almeida	GBOPECELET01 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis	GBOPBCALAV01 - CÁLCULO AVANÇADO Prof. Cleonor Neves

	ECAT62 - Sala 19										
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex				
	1º	08:00- 09:00									
9	2°	09:00 - 10:00									
ATUTINO	3°	10:00 - 11:00									
MATU	4°	11:00 - 12:00				GBOPEMCANS01 - MECANISMOS Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPEELMAQ01 - ELEMENTOS DE MÁQUINA Prof Renan Cavalcante Santos				
					1						
	5°	14.00 15.00	GBOPESELTH01 - SISTEMAS ELETROPNEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	GBOPECONMO01 - CONTROLE	GBOPESELTH01 - SISTEMAS ELETROPNEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	GBOPEELMAQ01 - ELEMENTOS DE	GBOPECONMO01 - CONTROLE				
	5°	14:00 - 15:00	Prof Sandro Lino Moreira de Queiroga	MODERNO Prof Hugo Alves Velozo	Prof Sandro Lino Moreira de Queiroga	MÁQUINA Prof Renan Cavalcante Santos	MODERNO Prof Hugo Alves Velozo				
ONIL	6°	° 15:00 - 16:00	GBOPESELTH01 - SISTEMAS ELETROPNEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	GBOPECONMO01 - CONTROLE MODERNO	GBOPESELTH01 - SISTEMAS ELETROPNEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	GBOPEELMAQ01 - ELEMENTOS DE MÁQUINA	GBOPECONMO01 - CONTROLE MODERNO				
ER			Prof Sandro Lino Moreira de Queiroga	Prof Hugo Alves Velozo	Prof Sandro Lino Moreira de Queiroga	Prof Renan Cavalcante Santos	Prof Hugo Alves Velozo				
VESPE	7°	16:00 - 17:00	GBOPEMCANS01 - MECANISMOS Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPEPDIGS01 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof José Pinheiro de Queiroz Neto	GBOPESSDIG01 - SISTEMAS DIGITAIS Prof Vanderson de Lima Reis	GBOPESSDIG01 - SISTEMAS DIGITAIS Prof Vanderson de Lima Reis	GBOPEPDIGS01 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof José Pinheiro de Queiroz Neto				
	8°	17:00 - 18:00	GBOPEMCANS01 - MECANISMOS Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPEPDIGS01 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof José Pinheiro de Queiroz Neto	GBOPESSDIG01 - SISTEMAS DIGITAIS Prof Vanderson de Lima Reis	GBOPESSDIG01 - SISTEMAS DIGITAIS Prof Vanderson de Lima Reis	GBOPEPDIGS01 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS Prof José Pinheiro de Queiroz Neto				

				ECAT82 -	Sala 20		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
0	1°	08:00- 09:00					
MATUTINO	2°	09:00 - 10:00					
	3°	10:00 - 11:00					
Ž	4°	11:00 - 12:00					
	5°	14:00 - 15:00	GBOPEPRMCA01 - PROJETO MECATRÔNICO APLICADO Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPEMCNUM01- MÁQUINAS DE COMANDO NUMÉRICO Prof Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GBOPEPRMCA01 - PROJETO MECATRÔNICO APLICADO Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPESISOP01 - SISTEMAS OPERACIONAIS Prof Isaac Benjamim Benchimol	GBOPERINTL01 - REDES INDUSTRIAIS TELEMETRIA Prof Ricardo Brandao Sampaio
/ESPERTINO	6°	15:00 - 16:00	GBOPEPRMCA01 - PROJETO MECATRÔNICO APLICADO Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPEMCNUM01- MÁQUINAS DE COMANDO NUMÉRICO Prof Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GBOPEPRMCA01 - PROJETO MECATRÔNICO APLICADO Prof Flávio José Aguiar Soares	GBOPESISOP01 - SISTEMAS OPERACIONAIS Prof Isaac Benjamim Benchimol	GBOPERINTL01 - REDES INDUSTRIAIS TELEMETRIA Prof Ricardo Brandao Sampaio
VESPE	7°	16:00 - 17:00	GBOPECSEVD01 - CONTROLE DE SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS Prof Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	GBOPEMCNUM01- MÁQUINAS DE COMANDO NUMÉRICO Prof Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GBOPEFESTRO1 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO Prof Luiz Henrique Portela De Abreu	GBOPESISOP01 - SISTEMAS OPERACIONAIS Prof Isaac Benjamim Benchimol	GBOPERINTLO1 - REDES INDUSTRIAIS TELEMETRIA Prof Ricardo Brandao Sampaio
	8°	17:00 - 18:00	GBOPECSEVD01 - CONTROLE DE SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS		GBOPEFESTRO1 - FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO	GBOPECSEVD01 - CONTROLE DE SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS	

TRABALHO

Prof Luiz Henrique Portela De Abreu

Prof Adriano Bruno dos Santos

Frutuoso

Prof Adriano Bruno dos Santos

Frutuoso

				ECAT10 -	Sala 23		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GBOPETRACCOO - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO Prof. Ailton Gonçalves Reis	GBOPESAUTA00 - SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO APLICADA Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	GBOPESFMAN00 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GBOPESAUTA00 - SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO APLICADA Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	GBOPEGMPRO00 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO E DA PRODUÇÃO Profa. Fernanda Da Silva Alves
	2°	19:30 - 20:30	GBOPETRACCOO - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO Prof. Ailton Gonçalves Reis	GBOPESAUTA00 - SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO APLICADA Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	GBOPESFMAN00 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GBOPESAUTA00 - SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO APLICADA Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	GBOPEGMPRO00 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO E DA PRODUÇÃO Profa. Fernanda Da Silva Alves
	3°	20:40 - 21:40	GBOPESFMANOO - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GBOPEGMPRO00 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO E DA PRODUÇÃO Profa. Fernanda Da Silva Alves	GBOPBDICID00 - DIREITOS E CIDADANIA Prof. Mikael Moises Pires Lindoso	GBOPBEINTCOO - EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO TECNOLÕGICA Prof. Diego Câmara Sales	GBOPBGEMPROO- GESTÃO EMPRESARIAL Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto
	4°	21:40 - 22:45	GBOPESFMAN00 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GBOPEGMPRO00 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO E DA PRODUÇÃO Profa. Fernanda Da Silva Alves	GBOPBDICID00 - DIREITOS E CIDADANIA Prof. Mikael Moises Pires Lindoso	GBOPBEINTCOO - EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO TECNOLÕGICA Prof. Diego Câmara Sales	GBOPBGEMPROO- GESTÃO EMPRESARIAL Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto

HORÁRIO DE ECP 2025.02

	ECP 12 - SALA 22											
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex					
	1°	18:30 - 19:30	QUÍMICA GERAL - <mark>Profa.</mark> Luana Monteiro da Silva	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	QUÍMICA GERAL - Profa. Luana Monteiro da Silva	ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor Neves					
	2°	19:30 - 20:30	ALGORITMOS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	QUÍMICA GERAL - Profa. Luana Monteiro da Silva	ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor Neves					
NOTUDNO												
NOTURNO	3°	20:40 - 21:40	ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor Neves	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Prof. Eduardo Palhares Júnior	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Prof. Eduardo Palhares Júnior	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - Prof. Alexandre Lopes Martiniano	ALGORITMOS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I - Prof. Alyson de Jesus dos Santos					
	4°	21:40 - 22:40	ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor Neves	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Prof. Eduardo Palhares Júnior	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I - Prof. Eduardo Palhares Júnior	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - Prof. Alexandre Lopes Martiniano	ALGORITMOS E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I - Prof. Alyson de Jesus dos Santos					

HORÁRIO DE TLOG 2025.02

				TLOG 2	2 - SALA 20		
	_		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	GTOPEPCPOP13 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPOLIBRA13 - LIBRAS - Prof. José Carlos Ferreira Souza	GTOPBIPECI13 - INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPEPCPOP13 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPETILOG13 - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA I - Prof. Vitor Bremgartner Da Frota
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEPCPOP13 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPOLIBRA13 - LIBRAS - Prof. José Carlos Ferreira Souza	GTOPBIPECI13 - INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPEPCPOP13 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPETILOG13 - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA I - Prof. Vitor Bremgartner Da Frota
NOTURNO							
	3°	20:40 - 21:40	GTOPELOGDI13 - LOGÍSTICA DE DISTRIBUIÇÃO - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	GTOPOGESPE13 - GESTÃO DE PESSOAS - Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	GTOPBGEQUA13 - GESTÃO DA QUALIDADE - Profa. Giskele Luz Rafael	GTOPEGEMES13 - GESTÃO DE MATERIAIS E ESTOQUES - Prof José Luciano Rodrigues Alves Neto	
	4°	21:40 - 22:40	GTOPELOGDI13 - LOGÍSTICA DE DISTRIBUIÇÃO - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	GTOPOGESPE13 - GESTÃO DE PESSOAS - Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	GTOPBGEQUA13 - GESTÃO DA QUALIDADE - Profa. Giskele Luz Rafael	GTOPEGEMES13 - GESTÃO DE MATERIAIS E ESTOQUES - Prof José Luciano Rodrigues Alves Neto	

	TLOG 42 - SALA 21										
	_		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex				
	1°	18:30 - 19:30		GTOPOPRLOG13 - PROJETOS LOGÍSTICOS - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPELOGIN13 - LOGÍSTICA INTERNACIONAL - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPEGCADS13 - GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPEGECOM13 - GESTÃO DE COMPRAS - Prof. Jefferson Fernando da Silva				
NOTURNO	2°	19:30 - 20:30		GTOPOPRLOG13 - PROJETOS LOGÍSTICOS - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPELOGIN13 - LOGÍSTICA INTERNACIONAL - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPEGCADS13 - GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPEGECOM13 - GESTÃO DE COMPRAS - Prof. Jefferson Fernando da Silva				
	3°	20:40 - 21:40	GTOPBSETRA13 - SEGURANÇA DO TRABALHO - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEGCADS13 - GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPELOGTR13 - LOGÍSTICA DE TRANSPORTES - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPEGEEMP13 - GESTÃO EMPRESARIAL - Profa. Giskele Luz Rafael					
	4°	21:40 - 22:40	GTOPBSETRA13 - SEGURANÇA DO TRABALHO - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEGCADS13 - GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	GTOPELOGTR13 - LOGÍSTICA DE TRANSPORTES - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPEGEEMP13 - GESTÃO EMPRESARIAL - Profa. Giskele Luz Rafael					

HORÁRIO DO TEI 2025.02

				TEI 2	2 - Sala 08		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	GTOPEPQUIF10 - PROCESSOS QUÍMICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPBCELET10 - CIRCUITOS ELÉTRICOS - Prof. Hugo Alves Velozo	GTOPEPQUIF10 - PROCESSOS QUÍMICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEFUMEC10 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPBCELET10 - CIRCUITOS ELÉTRICOS - Prof. Hugo Alves Velozo
	2°	19:30 - 20:30	GTOPEPQUIF10 - PROCESSOS QUÍMICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos	GTOPBCELET10 - CIRCUITOS ELÉTRICOS - Prof. Hugo Alves Velozo	GTOPEPQUIF10 - PROCESSOS QUÍMICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEFUMEC10 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPBCELET10 - CIRCUITOS ELÉTRICOS - Prof. Hugo Alves Velozo
NOTURNO	3°	20:40 - 21:40	GTOPBESTAP10 - ESTATÍSTICA APLICADA - Prof. Lizandro Manzato	GTOPBFTDON10 - FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS - Prof. Wagner Antonio da Silva	GTOPBESTAP10 - ESTATÍSTICA APLICADA - Prof. Lizandro Manzato	GTOPBFTDON10 - FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS - Prof. Wagner Antonio da Silva	GTOPEFUMEC10 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Ricardo de Sousa Araújo
	4°	21:40 - 22:40	GTOPBESTAP10 - ESTATÍSTICA APLICADA - Prof. Lizandro Manzato	GTOPBFTDON10 - FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS - Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GTOPBESTAP10 - ESTATÍSTICA APLICADA - Prof. Lizandro Manzato	GTOPBFTDON10 - FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA E ONDAS - Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GTOPEFUMEC10 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA - Prof. Ricardo de Sousa Araújo

				TEI 4	2 - Sala 09		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1º	18:30 - 19:30	GTOPETMTEL10 - TECNOLOGIA DOS MATERIAIS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GTOPBALGPR10 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - Prof. Vitor Bremgartner Da Frota	GTOPBCIELT10 - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPBCIELT10 - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEDSMCD00 - DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza
NOTURNO	2º	19:30 - 20:30	GTOPETMTEL10 - TECNOLOGIA DOS MATERIAIS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GTOPBALGPR10 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - Prof. Vitor Bremgartner Da Frota	GTOPBCIELT10 - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPBCIELT10 - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEDSMCD00 - DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza
	3°	20:40 - 21:40	GTOPBCIELT10 - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEDSMCD00 - DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	GTOPETMTEL10 - TECNOLOGIA DOS MATERIAIS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GTOPBALGPR10 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - Prof. Vitor Bremgartner Da Frota	
	4°	21:40 - 22:40	GTOPBCIELT10 - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEDSMCD00 - DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	GTOPETMTEL10 - TECNOLOGIA DOS MATERIAIS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Marios Andre Silva Rodrigues	GTOPBALGPR10 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO - Prof. Vitor Bremgartner Da Frota	

				TEI 62	2 - Sala 10		
	_		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	Longe Martiniano	GTOPETCCEL10 - TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GTOPESIEMB10 - SISTEMAS EMBARCADOS - Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPETCCEL10 - TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GTOPETMTSP010 - TECNOLOGIA DE MONTAGEM EM SUPERFICIE - Prof. Marcos Dantas dos Santos
NOTURNO	2º	19:30 - 20:30	GTOPESIEMB10 - SISTEMAS EMBARCADOS - Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPETCCEL10 - TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GTOPESIEMB10 - SISTEMAS EMBARCADOS - Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPETCCEL10 - TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GTOPETMTSP010 - TECNOLOGIA DE MONTAGEM EM SUPERFICIE - Prof. Marcos Dantas dos Santos
NOTORNO							
	3°	20:40 - 21:40		GTOPEDOPTS10 - DISPOSITIVOS OPTICOS E SENSORES - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GTOPETMTSP010 - TECNOLOGIA DE MONTAGEM EM SUPERFICIE - Prof. Marcos Dantas dos Santos	GTOPEDOPTS10 - DISPOSITIVOS OPTICOS E SENSORES - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	
	4º	21:40 - 22:40		GTOPEDOPTS10 - DISPOSITIVOS OPTICOS E SENSORES - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GTOPETMTSP010 - TECNOLOGIA DE MONTAGEM EM SUPERFICIE - Prof. Marcos Dantas dos Santos	GTOPEDOPTS10 - DISPOSITIVOS OPTICOS E SENSORES - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	

HORÁRIO DO TMI 2025.02

					2 - SALA 13		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	GTOPBMATAP12 - MATEMÁTICA APLICADA Prof. Lizandro Manzato	GTOPECELET12 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPEFISAP12 - FÍSICA APLICADA Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPECELET12 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPBLIPRO12 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Prof. Alyson de Jesus dos Santos
	2°	19:30 - 20:30	GTOPBMATAP12 - MATEMÁTICA APLICADA Prof. Lizandro Manzato	GTOPECELET12 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPEFISAP12 - FÍSICA APLICADA Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPECELET12 - CIRCUITOS ELÉTRICOS Prof. Alexandre Lopes Martiniano	GTOPBLIPRO12 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Prof. Alyson de Jesus dos Santos
NOTURNO	3°	20:40 - 21:40	GTOPEMTMEC12 - MATERIAIS PARA MECATRÔNICA Prof. Marcos Dantas dos Santos	GTOPEFISAP12 - FÍSICA APLICADA Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPEDMAUC12 - DESENHO E MODELAGEM AUXILIADOS POR COMP Prof. Sandro Lino Moreira de Queiroga	GTOPBLIPRO12 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPEMTMEC12 - MATERIAIS PARA MECATRÔNICA Prof. Marcos Dantas dos Santos
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEMTMEC12 - MATERIAIS PARA MECATRÔNICA Prof. Marcos Dantas dos Santos	GTOPEFISAP12 - FÍSICA APLICADA Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPEDMAUC12 - DESENHO E MODELAGEM AUXILIADOS POR COMP Prof. Sandro Lino Moreira de Queiroga	GTOPBLIPRO12 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPEMTMEC12 - MATERIAIS PARA MECATRÔNICA Prof. Marcos Dantas dos Santos

				TMI 4	2 - Sala 14		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	GTOPEROBOT12 - ROBÓTICA - Prof. Diego Câmara Sales	GTOPETEOCO12 - TEORIA DE CONTROLE - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPECLPMI12 - CLP E MICROCONTROLADORES - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPETEOCO12 - TEORIA DE CONTROLE - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPEROBOT12 - ROBÓTICA - Prof. Diego Câmara Sales
	2°	19:30 - 20:30	GTOPEROBOT12 - ROBÓTICA - Prof. Diego Câmara Sales	GTOPETEOCO12 - TEORIA DE CONTROLE - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPECLPMI12 - CLP E MICROCONTROLADORES - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPETEOCO12 - TEORIA DE CONTROLE - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPEROBOT12 - ROBÓTICA - Prof. Diego Câmara Sales
NOTURNO							
NOTORINO	3°	20:40 - 21:40	GTOPECLPMI12 - CLP E MICROCONTROLADORES - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPEPFMEC12 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - Prof. José Fábio de Lima Nascimento	GTOPESTRAB12 - SEGURANÇA DO TRABALHO - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEPFMEC12 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - Prof. José Fábio de Lima Nascimento	
	4°	21:40 - 22:40	GTOPECLPMI12 - CLP E MICROCONTROLADORES - Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPEPFMEC12 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - Prof. José Fábio de Lima Nascimento	GTOPESTRAB12 - SEGURANÇA DO TRABALHO - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEPFMEC12 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO - Prof. José Fábio de Lima Nascimento	

	TMI 62 - Sala 15									
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex			
	1°	18:30 - 19:30	GTOPEMANIN12 - MANUFATURA INTEGRADA - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPESFMAN12 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GTOPEMANIN12 - MANUFATURA INTEGRADA - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPESFMAN12 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro				
NOTURNO	2°	19:30 - 20:30	GTOPEMANIN12 - MANUFATURA INTEGRADA - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPESFMAN12 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro	GTOPEMANIN12 - MANUFATURA INTEGRADA - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPESFMAN12 - SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA - Profa. Laura Michaella Batista Ribeiro				
	3°	20:40 - 21:40	GTOPEESTPR12 - ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO - Prof. Daniel Nascimento e Silva			GTOPEESTPR12 - ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO - Prof. Daniel Nascimento e Silva				
	4°	21:40 - 22:40	GTOPEESTPR12 - ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO - Prof. Daniel Nascimento e Silva			GTOPEESTPR12 - ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO - Prof. Daniel Nascimento e Silva				

HORÁRIO DO TST 2025.02

				TST 2	2 - Sala 16		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1º	18:30 - 19:30	GTOPBLIPRO11 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - Prof. Isaac Benjamim Benchimol	GTOPESSDIG11 - SISTEMAS DIGITAIS - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	GTOPBLIPRO11 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - Prof. Isaac Benjamim Benchimol	GTOPESSDIG11 - SISTEMAS DIGITAIS - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	
NOTUDNO	2º	19:30 - 20:30	GTOPBLIPRO11 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - Prof. Isaac Benjamim Benchimol	GTOPESSDIG11 - SISTEMAS DIGITAIS - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	GTOPBLIPRO11 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO - Prof. Isaac Benjamim Benchimol	GTOPESSDIG11 - SISTEMAS DIGITAIS - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	
NOTURNO							
	3°	20:40 - 21:40	GTOPEELMAG11 - ELETROMAGNETISMO - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	GTOPBMATAP11 - MATEMÁTICA APLICADA - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEELMAG11 - ELETROMAGNETISMO - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	GTOPBMATAP11 - MATEMÁTICA APLICADA - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	
	4°	21:40 - 22:40	GTOPEELMAG11 - ELETROMAGNETISMO - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	GTOPBMATAP11 - MATEMÁTICA APLICADA - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEELMAG11 - ELETROMAGNETISMO - Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	GTOPBMATAP11 - MATEMÁTICA APLICADA - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	

	TST 42 - Sala 17										
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex				
	1°	18:30 - 19:30	GTOPETEINF11 - TEORIA DA INFORMAÇÃO - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEELTAN11 - ELETRONICA ANALOGICA - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	GTOPEGQTEL11 - GESTÃO DA QUALIDADE EM TELECOMUNICAÇÕES - Profa. Giskele Luz Rafael	GTOPEELTAN11 - ELETRONICA ANALOGICA - Prof. Carlos Gomes Fontinelle					
	2°	19:30 - 20:30	GTOPETEINF11 - TEORIA DA INFORMAÇÃO - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEELTAN11 - ELETRONICA ANALOGICA - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	GTOPEGQTEL11 - GESTÃO DA QUALIDADE EM TELECOMUNICAÇÕES - Profa. Giskele Luz Rafael	GTOPEELTAN11 - ELETRONICA ANALOGICA - Prof. Carlos Gomes Fontinelle					
NOTURNO											
	3°	20:40 - 21:40	GTOPEONDAT11 - ONDAS E ANTENAS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPEPRTEL11 - PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	GTOPEINETL11 - INFRAESTRUTURA EM TELECOMUNICAÇÕES - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	GTOPEPRTEL11 - PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES - Prof. Carlos Gomes Fontinelle					
	4°	21:40 - 22:40	GTOPEONDAT11 - ONDAS E ANTENAS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPEPRTEL11 - PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	GTOPEINETL11 - INFRAESTRUTURA EM TELECOMUNICAÇÕES - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	GTOPEPRTEL11 - PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES - Prof. Carlos Gomes Fontinelle					

				TST 6	62 - Sala 18		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	GTOPECODIG11 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPECOOPT11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPECODIG11 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPECOOPT11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS - Prof. Celso Souza Cordeiro	
	2º	19:30 - 20:30	GTOPECODIG11 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPECOOPT11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPECODIG11 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPECOOPT11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS - Prof. Celso Souza Cordeiro	
NOTURNO							
	3°	20:40 - 21:40	GTOPESRADF11 - SISTEMAS DE RADIODIFUSÃO - Prof. Marcondes Tavares Reis	GTOPECOMOV11 - COMUNICAÇÕES MÓVEIS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GTOPESRADF11 - SISTEMAS DE RADIODIFUSÃO - Prof. Marcondes Tavares Reis	GTOPECOMOV11 - COMUNICAÇÕES MÓVEIS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	
	4°	21:40 - 22:40	GTOPESRADF11 - SISTEMAS DE RADIODIFUSÃO - Prof. Marcondes Tavares Reis	GTOPECOMOV11 - COMUNICAÇÕES MÓVEIS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GTOPESRADF11 - SISTEMAS DE RADIODIFUSÃO - Prof. Marcondes Tavares Reis	GTOPECOMOV11 - COMUNICAÇÕES MÓVEIS - Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	

				HORARIO DO IN	TEGRADO - 2025		
				EIEL 11A	- SALA 8		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	1°	08:00 - 08:50	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Matemática I Profa. Eduardo Palhares	Física I Juan Gabriel Ramos	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Matemática I Profa. Eduardo Palhares	Física I Juan Gabriel Ramos	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	HORARIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
Ð				INTERVALO			
MAJ	3°	10:00 – 10:50	Análise De Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Matemática I Profa. Eduardo Palhares	Análise De Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho	
	4°	10:50 – 11:40	Análise De Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Língua estrang (Espanhol) Profa. Fernanda Reis Cintra	Análise De Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho	
		11:00 – 13:00			ALMOÇO		
		13:00 – 14:00		ATEN	DIMENTO AO ALUNO (PROFESS	SOR)	
	5°	14:00 – 14:50	Arte Profa. Laura Dourado	Química I Profa. Luana Monteiro da Silva	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	Desenho Téc Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	
C	6°	14:50 – 15:40	Arte Profa. Laura Dourado	Química I Profa. Luana Monteiro da Silva	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	Desenho Téc Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	
Ž				INTERVALO			
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	História I Prof. Letícia Alves da Silva	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Geografia I Profa. Rosa Amazonas da Silva	HORARIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
Α	8°	16:40 – 17:30	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	História I Prof. Letícia Alves da Silva	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Geografia I Profa. Rosa Amazonas da Silva	
	9°	17:30 – 18:20		Gestão Da Qual e Emp Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Informática Básica Prof. Wenndisson da Silva Souza	

				EIEL 11B	- SALA 9		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	1°	08:00 – 08:50	Análise de Circuitos Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Desenho Tecníco Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	Análise de Circuitos Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Análise de Circuitos Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Desenho Tecníco Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	Análise de Circuitos Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	
15				INTERVALO			HORARIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
MAT	3°	10:00 – 10:50	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Matemática I Profa. Eduardo Palhares	Geografia I Profa. Rosa Amazonas da Silva	Física I Juan Gabriel Ramos	20000
	4°	10:50 – 11:40	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Geografia I Profa. Rosa Amazonas da Silva	Física I Juan Gabriel Ramos	
		11:00 – 13:00					
		13:00 – 14:00					
	5°	14:00 – 14:50	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	Arte Profa. Laura Dourado	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	
0	6°	14:50 – 15:40	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	Arte Profa. Laura Dourado	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	
Z				INTERVALO			
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Gestão Da Qual e Emp Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	Matemática I Profa. Eduardo Palhares	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	História I Prof. Letícia Alves da Silva	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
Λ	8°	16:40 – 17:30	Língua estrang (Espanhol) Profa. Fernanda Reis Cintra	Matemática I Profa. Eduardo Palhares	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	História I Prof. Letícia Alves da Silva	
	9°	17:30 – 18:20		Informática Básica Prof. Wenndisson da Silva Souza	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	

				EIMEC 11/	A - SALA 10				
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA		
	1°	08:00 – 08:50	Matemática Prof. Eduardo Palhares	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	História Profa. Letícia Alves da Silva			
MATUTINO	2°	08:50 – 09:40	Matemática Prof. Eduardo Palhares	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	História Profa. Letícia Alves da Silva	HORÁRIO PARA ATIVIDADES		
10.		INTERVALO							
MAT	3°	10:00 – 10:50	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	Matemática Prof. Eduardo Palhares	EXTRA-CLASSE		
	4°	10:50 – 11:40	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior			
		11:00 - 13:00			ALMOÇO				
		13:00 – 14:00	Língua estrang (Espanhol) Profa. Fernanda Reis Cintra		ATENDIMENTO AO ALU	JNO (PROFESSOR)			
	5°	14:00 – 14:50	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça			
	6°	14:50 – 15:40	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça			
Ž				INTERVALO					
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Desenho Técnico Cad Profa. Geisy Anny Venancio	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Informática Básica Prof. Wenndisson da Silva Souza	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE		
	8°	16:40 – 17:30	Desenho Técnico Cad Profa. Geisy Anny Venancio	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira			
	9°	17:30 – 18:20	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Gestão da Qualidade e Emp Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira			

				EIMEC 11B	- SALA 11		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	1°	08:00 – 08:50	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	Matemática Prof. Eduardo Palhares	
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	
15				INTERVALO			HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
MAT	3°	10:00 – 10:50	Matemática Prof. Eduardo Palhares	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Educação Física Prof. Amilton José De Souza Bermeu	EXTIN 62.002
	4°	10:50 – 11:40	Matemática Prof. Eduardo Palhares	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Educação Física Prof. Amilton José De Souza Bermeu	
		11:00 – 13:00			ALMOÇO		
		13:00 – 14:00	ATENDIMENTO A	O ALUNO (PROFESSOR)	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	ATENDIMENTO AO A	ALUNO (PROFESSOR)
	5°	14:00 – 14:50	Desenho Técnico Cad Profa. Geisy Anny Venancio	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	
	6°	14:50 – 15:40	Desenho Técnico Cad Profa. Geisy Anny Venancio	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	
Ž				INTERVALO			
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	História Profa. Letícia Alves da Silva	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
	8°	16:40 – 17:30	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	História Profa. Letícia Alves da Silva	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	
	9°	17:30 – 18:20	Informática Básica Prof. Gilbert Breves Martins	Língua estrang (Espanhol) Profa. Fernanda Reis Cintra	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Gestão da Qualidade e Emp Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	

				EIMEC 110	- SALA 12		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	1°	08:00 – 08:50	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	História Profa. Letícia Alves da Silva	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Desenho Técnico Cad Profa. Geisy Anny Venancio	
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	História Profa. Letícia Alves da Silva	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Desenho Técnico Cad Profa. Geisy Anny Venancio	
ŢŲ		INTERVALO					HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
MAT	3°	10:00 – 10:50	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	EXTRA-CLASSE
	4°	10:50 – 11:40	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	
		11:00 – 13:00			ALMOÇO		
		13:00 – 14:00	Matemática Prof. Eduardo Palhares		ATENDIMENTO AO ALU	JNO (PROFESSOR)	
	5°	14:00 – 14:50	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	Matemática Prof. Eduardo Palhares	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	
	6°	14:50 – 15:40	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	Matemática Prof. Eduardo Palhares	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	Química Profa. Luana Monteiro da Silva	
N _O				INTERVALO			
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
V	8°	16:40 – 17:30	Gestão da Qualidade e Emp Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	
	9°	17:30 – 18:20	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	Informática Básica Prof. Gilbert Breves Martins	Língua estrang (Espanhol) Profa. Fernando Reis Cintra	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	

				EIEL 21A	- SALA 13		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	1°	08:00 – 08:50	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza	Física II Erivaldo Ferreira	Historia II Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu	
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza	Física II Erivaldo Ferreira	Historia II Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu	
D		HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE					
MAT	3°	10:00 - 10:50	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	Matemática II Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Geografia II Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	
	4°	10:50 - 11:40	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	Matemática II Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Geografia II Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	
		11:00 - 13:00			ALMOÇO		
		13:00 - 14:00					
	5°	14:00 - 14:50	Eletrônica Analógica I Prof. Ronaldo de Sá Portela	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	
	6°	14:50 - 15:40	Eletrônica Analógica I Prof. Ronaldo de Sá Portela	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	
Ĭ		INTERVALO					
VESPERTINO	7°	15:50 - 16:40	Química II Paulo Ferreira Teixeira Júnior	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
A	8°	16:40 – 17:30	Química II Paulo Ferreira Teixeira Júnior	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	
	9°	17:30 – 18:20		Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Eletrônica Analógica I Prof. Ronaldo de Sá Portela	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	

				EIEL 21B	- SALA 14		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	1°	08:00 – 08:50	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Eletrônica Analógica l Prof. Pedro Ferreira da Silva Filho	Física II Erivaldo Ferreira	
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Eletrônica Analógica I Prof. Pedro Ferreira da Silva Filho	Física II Erivaldo Ferreira	
Į)				INTERVALO			HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
MAT	3°	10:00 – 10:50	Química II Paulo Ferreira Teixeira Júnior	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	EXTRA-CLASSE
	4°	10:50 – 11:40	Química II Paulo Ferreira Teixeira Júnior	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu		
		11:00 – 13:00			ALMOÇO		
		13:00 – 14:00		ATEN	DIMENTO AO ALUNO (PROFESS	SOR)	
	5°	14:00 – 14:50	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	Língua Portuguesa e L.B Profa. Carla Simone Freitas De Melo	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Língua Portuguesa e L.B Profa. Carla Simone Freitas De Melo	
	6°	14:50 – 15:40	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	Língua Portuguesa e L.B Profa. Carla Simone Freitas De Melo	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	
9				INTERVALO			
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Eletrônica Analógica I Prof. Pedro Ferreira da Silva Filho	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
VE	8°	16:40 – 17:30	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Met. De Pesquisa e Elab de Proje Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	
	9°	17:30 – 18:20	Geografia II Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Met. De Pesquisa e Elab de Proje Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	

				EIMEC 21A	A - SALA 15			
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
	1°	08:00 – 08:50	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Equipa de Aut e Control Prof. Sergio Costa Martins de Alencar		
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Equipa de Aut e Control Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	HODÁDIO DADA ATIVIDADE	
Į).				INTERVALO			HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
MAT	3°	10:00 – 10:50	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	Química Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Física II Erivaldo Ferreira	. EXTRA-CEASSE	
	4°	10:50 – 11:40	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	Química Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Física II Erivaldo Ferreira		
		11:00 – 13:00						
		13:00 – 14:00		ATEN	IDIMENTO AO ALUNO (PROFESS	SOR)		
	5°	14:00 – 14:50	Eletrônica Analógica Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis		
	6°	14:50 – 15:40	Eletrônica Analógica Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Eletrônica Analógica Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis		
9		INTERVALO						
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
Α	8°	16:40 – 17:30	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa		
	9°	17:30 – 18:20	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo		Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins		

				EIMEC 21E	3 - SALA 16				
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA		
	1°	08:00 – 08:50	Equipa de Aut e Control Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	Química Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Física II Erivaldo Ferreira	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior			
MATUTINO	2°	08:50 - 09:40	Equipa de Aut e Control Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	Química Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Física II Erivaldo Ferreira	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho			
TOI		INTERVALO					HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE		
MAT	3°	10:00 – 10:50	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza			
	4°	10:50 – 11:40	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza			
		11:00 – 13:00							
		13:00 – 14:00		ATEN	IDIMENTO AO ALUNO (PROFESS	SOR)			
	5°	14:00 – 14:50	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Eletrônica Analógica Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Eletrônica Analógica Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis			
C	6°	14:50 – 15:40	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Eletrônica Analógica Profa. Úrsula Vasconcelos Abecassis	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis			
Ž		INTERVALO					,		
VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE		
	8°	16:40 – 17:30	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior Biologia Geografia Prof. João Ba Ferreira Souza Da Sil		Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo			
	9°	17:30 – 18:20	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	Inglês Profa. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa				

				EIEL 31 A	- SALA 01		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	5°	14:00 - 14:50					Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena
	6°	14:50 – 15:40	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena
VESPERTINO	7°	15:40 – 16:30	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena
PE		INTERVALO					
VES	8°	16:40 – 17:30	Projeto Integrador Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva
	9°	17:30 – 18:20	Projeto Integrador Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva
				EIEL 31 B	- SALA 02		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	5°	14:00 - 14:50				Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena	
	6°	14:50 – 15:40	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima
VESPERTINO	7°	15:40 – 16:30	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima
E		INTERVALO					
VESP	8°	16:40 – 17:30	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis
	9°	17:30 – 18:20	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira

				EIMEC 31 A	A - SALA 03		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	6°	14:50 – 15:40	Servomecanismo Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	Eletrônica de Potência Prof. André Beltrão de Lucena	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva
VESPERTINO	7°	15:40 – 16:30	Servomecanismo Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	Eletrônica de Potência Prof. André Beltrão de Lucena	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva
ER		INTERVALO					
VESP	8°	16:40 – 17:30	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	Micro controladores e CLP Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira
	9°	17:30 – 18:20	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Micro controladores e CLP Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	
				EIMEC 31 E	3 - SALA 04		
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	6°	14:50 – 15:40	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Servomecanismo Prof. Sergio Costa Martins de Alencar
VESPERTINO	7°	15:40 – 16:30	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	Física III Glebson Moisés Espíndola da Silva	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Servomecanismo Prof. Sergio Costa Martins de Alencar
ER		INTERVALO					
VESP	8°	16:40 – 17:30	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	Micro controladores e CLP Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	Eletrônica de Potência Prof. André Beltrão de Lucena
	9°	17:30 – 18:20		Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	Micro controladores e CLP Prof. Jonatas Micael Vieira de Lima	Eletrônica de Potência Prof. André Beltrão de Lucena

HORÁRIO DO SAUT 2025.02

				SAUT 22 - S	ala 3		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	Português Instrumental - Profa. Francisca Cordeiro Tavares	Lógica e Linguagem de Programação - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Instalações Elétricas - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Higiene e Segurança do Trabalho - <mark>Prof. Fabian Bezerra</mark> De Oliveira	
	2°	2° 19:30 - 20:30 °	Português Instrumental - Profa. Francisca Cordeiro Tavares	Lógica e Linguagem de Programação - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Instalações Elétricas - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Higiene e Segurança do Trabalho - <mark>Prof. Fabian Bezerra</mark> De Oliveira	
NOTURNO							
	3°	20:40 - 21:40	Eletrônica Analógica - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Instalações Elétricas - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Lógica e Linguagem de Programação - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Eletrônica Analógica - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	
	4°	21:40 - 22:40	Eletrônica Analógica - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso		Lógica e Linguagem de Programação - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Eletrônica Analógica - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	

				SAUT 42 - S	ala 4		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:30	Gestão e Empreendedorismo - Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	Redes e Protocolos Industriais - Prof. Hernan Santiago Marinho	Controlador Lógico Programável - Profa. Fernanda Da Silva Alves	Comandos Elétricos - Prof Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	
NOTURNO	2º	19:30 - 20:30	Gestão e Empreendedorismo - Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	Redes e Protocolos Industriais - Prof. Hernan Santiago Marinho	Controlador Lógico Programável - Profa. Fernanda Da Silva Alves	Comandos Elétricos - Prof Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	
NOTORNO	3°	20:40 - 21:40	Controlador Lógico Programável - Profa. Fernanda Da Silva Alves		Comandos Elétricos - Prof Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Robótica Industrial - Prof José Fábio de Lima Nascimento	
	4°	21:40 - 22:40	Controlador Lógico Programável - Profa. Fernanda Da Silva Alves	Robótica Industrial - Prof José Fábio de Lima Nascimento	Comandos Elétricos - Prof Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Robótica Industrial - Prof José Fábio de Lima Nascimento	

HORÁRIO DO SELT 2025.02

				SELT 22 - Sa	ala 1		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1º	18:30 - 19:30	Eletrônica Analógica II - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica II - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica II - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica I - Prof. Celso Souza Cordeiro	Técnicas de Mont. de Circ. Elet Prof. Sérgio Costa Martins de Alencar
	2º	19:30 - 20:30	Eletrônica Analógica II - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica II - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica II - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica I - Prof. Celso Souza Cordeiro	Técnicas de Mont. de Circ. Elet Prof. Sérgio Costa Martins de Alencar
NOTURNO							
	3°	20:40 - 21:40	Português Instrumental - Profa. Francisca Cordeiro Tavares	Técnicas de Mont. de Circ. Elet Prof. Sérgio Costa Martins de Alencar			
	4°	21:40 - 22:40	Português Instrumental - Profa. Francisca Cordeiro Tavares	Técnicas de Mont. de Circ. Elet Prof. Sérgio Costa Martins de Alencar			

				SELT 42 - Sa	ala 2		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1º	18:30 - 19:30	Sistemas Embarcados - Prof. Hernan Santiago Marinho	Fundamentos de Automação - Prof. Diego Câmara Sales	Rádio e Televisão - Prof. Marcondes Tavares Reis	Fundamentos de Automação - Prof. Diego Câmara Sales	Rádio e Televisão - Prof. Marcondes Tavares Reis
	2º	19:30 - 20:30	Sistemas Embarcados - Prof. Hernan Santiago Marinho	Fundamentos de Automação - Prof. Diego Câmara Sales	Rádio e Televisão - Prof. Marcondes Tavares Reis	Fundamentos de Automação - Prof. Diego Câmara Sales	Rádio e Televisão - Prof. Marcondes Tavares Reis
NOTURNO							
	3º	20:40 - 21:40		Sistemas Embarcados - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistemas Embarcados - Prof. Hernan Santiago Marinho	Rádio e Televisão - Prof. Marcondes Tavares Reis	
	4°	21:40 - 22:40		Sistemas Embarcados - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistemas Embarcados - Prof. Hernan Santiago Marinho	Rádio e Televisão - Prof. Marcondes Tavares Reis	

HORÁRIO DO EJALOG 2025.02

				EJALOG 22 - S	Sala 11		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1º :	18:30 - 19:15	Biologia II - Prof. Luiz Henrique Claro Júnior	Legislação Logística - Profa. Giskele Luz Rafael	Língua Portuguesa e Literatura II - <mark>Profa Francisca Tavares</mark>	Língua Portuguesa e Literatura II - <mark>Profa Francisca Tavares</mark>	Física II - Prof. Glebson Moisés Espíndola da Silva
	2°	19:15 - 20:00	Quimica II - Prof. Paulo Ferreira Teixeira Júnior	Legislação Logística - Profa. Giskele Luz Rafael	Língua Portuguesa e Literatura II - <mark>Profa Francisca Tavares</mark>	Língua Portuguesa e Literatura II - <mark>Profa Francisca Tavares</mark>	Biologia II - Prof. Luiz Henrique Claro Júnior
		20:00 - 20:10			INTERVALO		
VOTURNO	3°	20:10 - 20:55	Introdução a Redação Técnica e Relatórios - <mark>Profa. Rosana</mark>	Língua Estrangeira Moderna - Inglês II- Profa. Fernanda Reis Cintra	Matemática II - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	História II - Prof. Mikael Moisés Pires Lindoso	Quimica II - Prof. Paulo Ferreira Teixeira Júnior
N	4°	20:55 - 21:40	Introdução a Redação Técnica e Relatórios - <mark>Profa. Rosana</mark>	Gestão e Empreendedorismo - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Matemática II - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Língua Estrangeira Moderna - Inglês II- <mark>Profa. Fernanda Reis</mark> Cintra	Matemática II - Profa. Simone Cristina Silva Moraes
	5° :	21:40 - 22:25	História II - Prof. Mikael Moisés Pires Lindoso	Gestão e Empreendedorismo - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Física II - Prof. Glebson Moisés Espíndola da Silva	Gestão e Empreendedorismo - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Matemática II - Profa. Simone Cristina Silva Moraes

				EJALOG 42 - S	Sala 12		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1°	18:30 - 19:15		Diálogos Integradores em EJA IV - Profa. Kátia Cristina De Menezes Santos	Gestão Financeira - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Legislação Logística - <mark>Profa.</mark> Giskele Luz Rafael	Matemática IV - Profa. Simone Cristina Silva Moraes
	2°	19:15 - 20:00	Matemática IV - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Física IV - Prof. Glebson Moisés Espíndola da Silva	Gestão Financeira - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Gestão da Qualidade - Profa. Giskele Luz Rafael	Física IV - Prof. Glebson Moisés Espíndola da Silva
		20:00 - 20:10					
URNO	3°	20:10 - 20:55	História IV - Prof. Mikael Moisés Pires Lindoso	Gestão da Qualidade - Profa. Giskele Luz Rafael	Gestão de Marketing - Profa. Kátia Cristina De Menezes Santos	Gestão de Marketing - Profa. Kátia Cristina De Menezes Santos	Gestão Financeira - Profa. Simone Cristina Silva Moraes
TON	4°	20:55 - 21:40	Gestão de Compras - Prof. Jefferson Fernando da Silva	Gestão da Qualidade - Profa. Giskele Luz Rafael	Gestão de Marketing - Profa. Kátia Cristina De Menezes Santos	Língua Portuguesa e Literatura IV - <mark>Profa. Rosana</mark> <mark>Menezes de Barros</mark>	Gestão de Compras - Prof. Jefferson Fernando da Silva
	5°	21:40 - 22:25	Gestão de Compras - Prof. Jefferson Fernando da Silva	Legislação Logística - Profa. Giskele Luz Rafael	Língua Portuguesa e Literatura IV - Profa. Rosana Menezes de Barros	História IV - Prof. Mikael Moisés Pires Lindoso	

				EJALOG - 62 -	Sala 5		
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1° 18:30	0 - 19:15	Logística Reversa - Prof. Jefferson Fernando da Silva	Língua Estrangeira Moderna II Espanhol - <mark>Profa. Fernanda Reis</mark> Cintra			
	2° 19:15	5 - 20:00	Logística Reversa - Prof. Jefferson Fernando da Silva	Língua Estrangeira Moderna II Espanhol - <mark>Profa. Fernanda Reis</mark> Cintra			
0	20:00	0 - 20:10					
NOTURNO	3° 20:10) - 20:55	Matemática VI - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira VI - Profa. Rosana Menezes de Barros			
	4° 20:55	5 - 21:40	Matemática VI - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira VI - <mark>Profa. Rosana Menezes</mark> de Barros			
	5° 21:40) - 22:25					