

ECAT11 - Sala 18						
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
MATUTINO	1º	08:00 - 09:00				
	2º	09:00 - 10:00				
	3º	10:00 - 11:00				
	4º	11:00 - 12:00				

VESPERTINO	5º	14:00 - 15:00	GBOPBCALDI01 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL Prof. Cleonor Neves	GBOPEINENG01 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA Prof. José Pinheiro de Queiroz Neto	GBOPBCALDI01 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL Prof. Cleonor Neves	GBOPEALGPR01 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GBOPBFUMEC01 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes
	6º	15:00 - 16:00	GBOPBCALDI01 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL Prof. Cleonor Neves	GBOPEINENG01 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA Prof. José Pinheiro de Queiroz Neto	GBOPBCALDI01 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL Prof. Cleonor Neves	GBOPEALGPR01 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GBOPBALGLI01 - ÁLGEBRA LINEAR Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes
	7º	16:00 - 17:00	GBOPBQUIGE01 - QUÍMICA GERAL Prof. Luiz Henrique Portela Abreu	GBOPBFUMEC01 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPBALGLI01 - ÁLGEBRA LINEAR Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPEALGPR01 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GBOPBALGLI01 - ÁLGEBRA LINEAR Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes
	8º	17:00 - 18:00	GBOPBQUIGE01 - QUÍMICA GERAL Prof. Luiz Henrique Portela Abreu	GBOPBFUMEC01 - FUNDAMENTOS DE MECÂNICA Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPBALGLI01 - ÁLGEBRA LINEAR Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPBQUIGE01 - QUÍMICA GERAL Prof. Luiz Henrique Portela Abreu	

ECAT11 - Sala 23						
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30				
	2º	19:30 - 20:30				
	3º	20:40 - 21:40				
	4º	21:40 - 22:45				

ECAT31 - Sala 19						
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
MATUTINO	1º	08:00 - 09:00				
	2º	09:00 - 10:00				
	3º	10:00 - 11:00				
	4º	11:00 - 12:00				

VESPERTINO	5º	14:00 - 15:00	GBOPBPBEST01 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA Prof. Lizandro Manzato	GBOPBEQDIF01 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Prof. Lizandro Manzato	GBOPBFELMG01 - FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPEDMACP01 - DESENHO MECÂNICO AUX. POR COMPUTADOR Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GBOPEMECA01 - PROJETO MECATRÔNICO Prof. Flavio José Aguiar Soares
	6º	15:00 - 16:00	GBOPBPBEST01 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA Prof. Lizandro Manzato	GBOPBEQDIF01 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Prof. Lizandro Manzato	GBOPBFELMG01 - FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes	GBOPEDMACP01 - DESENHO MECÂNICO AUX. POR COMPUTADOR Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GBOPEMECA01 - PROJETO MECATRÔNICO Prof. Flavio José Aguiar Soares
	7º	16:00 - 17:00	GBOPBPBEST01 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA Prof. Lizandro Manzato	GBOPEDMACP01 - DESENHO MECÂNICO AUX. POR COMPUTADOR Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GBOPEMECEG002 - MECÂNICA GERAL Prof. Sandro Lino	GBOPBEQDIF01 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Prof. Lizandro Manzato	GBOPEMECA01 - PROJETO MECATRÔNICO Prof. Flavio José Aguiar Soares
	8º	17:00 - 18:00		GBOPEDMACP01 - DESENHO MECÂNICO AUX. POR COMPUTADOR Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GBOPEMECEG002 - MECÂNICA GERAL Prof. Sandro Lino	GBOPBEQDIF01 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS Prof. Lizandro Manzato	GBOPBFELMG01 - FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO Prof. Wagner Antonio da Silva Nunes

ECAT51 - Sala 20						
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
MATUTINO	1º	08:00 - 09:00				
	2º	09:00 - 10:00				
	3º	10:00 - 11:00				
	4º	11:00 - 12:00				GBOPEREMAT03 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Sandro Lino

	5º	14:00 - 15:00	GBOPESATUA01 - SENSORES E ATUADORES Profa Laura Michaela Batista Ribeiro	GBOPEMSSDI01 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof. Flavio Soares	GBOPESATUA01 - SENSORES E ATUADORES Profa Laura Michaela Batista Ribeiro	GBOPEMSSDI01 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof. Flavio Soares	GBOPEREMAT03 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Sandro Lino
--	----	---------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

VESPERTINO	6º	15:00 - 16:00	GBOPEATUA01 - SENSORES E ATUADORES Prof. Laura Michaela Batista Ribeiro	GBOPEMSSDI01 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof. Flavio Soares	GBOPEATUA01 - SENSORES E ATUADORES Prof. Laura Michaela Batista Ribeiro	GBOPEMSSDI01 - MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS Prof. Flavio Soares	GBOPEREMAT03 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Prof. Sandro Lino
	7º	16:00 - 17:00	GBOPEELTAN01 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof. Diego Camara	GBOPEANTCC01 - ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GBOPEELTAN01 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof. Diego Camara	GBOPEANTCC01 - ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GBOPEELTAN01 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof. Diego Camara
	8º	17:00 - 18:00	GBOPEELTAN01 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof. Diego Camara	GBOPEANTCC01 - ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GBOPEELTAN01 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof. Diego Camara	GBOPEANTCC01 - ANÁLISE DE TRANSITÓRIOS EM CIRCUITOS Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	GBOPEELTAN01 - ELETRÔNICA ANALÓGICA Prof. Diego Camara

ECAT71 - Sala 21

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
MATUTINO	1º	08:00 - 09:00				
	2º	09:00 - 10:00				
	3º	10:00 - 11:00				
	4º	11:00 - 12:00				

VESPERTINO	5º	14:00 - 15:00	GBOPESIEMB01 - SISTEMAS EMBARCADOS Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	GBOPECODIS01 - CONTROLE DISCRETO Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GBOPESIEMB01 - SISTEMAS EMBARCADOS Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	GBOPECODIS01 - CONTROLE DISCRETO Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GBOPEACIND01 - ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro
	6º	15:00 - 16:00	GBOPESIEMB01 - SISTEMAS EMBARCADOS Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	GBOPECODIS01 - CONTROLE DISCRETO Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GBOPESIEMB01 - SISTEMAS EMBARCADOS Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	GBOPECODIS01 - CONTROLE DISCRETO Prof. João Bernardo Aranha Ribeiro	GBOPEACIND01 - ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro
	7º	16:00 - 17:00	GBOPEACOMP01 - ARQUITETURA DE COMPUTADORES Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GBOPEACIND01 - ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	GBOPEACOMP01 - ARQUITETURA DE COMPUTADORES Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GBOPBINECO01 - INTRODUÇÃO À ECONOMIA Prof. Jefferson Fernando	GBOPEPFMEC01 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA Prof. Jose Fabio De Lima Nascimento
	8º	17:00 - 18:00	GBOPEACOMP01 - ARQUITETURA DE COMPUTADORES Prof. Isaac Benjamin Benchimol		GBOPEPFMEC01 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA Prof. Jose Fabio De Lima Nascimento	GBOPBINECO01 - INTRODUÇÃO À ECONOMIA Prof. Jefferson Fernando	GBOPEPFMEC01 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA Prof. Jose Fabio De Lima Nascimento

ECAT91 - Sala 19

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
	1º	18:30 - 19:30	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GBOPEISUP00- SISTEMAS DE SUPERVISÃO Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GBOPEITCOM00 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Vitor Bremgartner da Frota	GBOPEISUP00- SISTEMAS DE SUPERVISÃO Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues

NOTURNO	2º	19:30 - 20:30	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GBOPESISUP00- SISTEMAS DE SUPERVISÃO Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GBOPEITCOM00 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Vitor Bremgartner da Frota	GBOPEROBIN00 - ROBOTICA INDUSTRIAL Prof. Jose Fabio de Lima Nascimento	GBOPESISUP00- SISTEMAS DE SUPERVISÃO Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues
	3º	20:40 - 21:40	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL Prof. Fernando Rodrigues De Almeida	GBOPEROBIN00 - ROBOTICA INDUSTRIAL Prof. Jose Fabio de Lima Nascimento	PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO Prof. Vitor Bremgartner da Frota	GBOPEITCOM00 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Vitor Bremgartner da Frota	GBOPEITCOM00 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Vitor Bremgartner da Frota
	4º	21:40 - 22:45	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL Prof. Fernando Rodrigues De Almeida	GBOPEROBIN00 - ROBOTICA INDUSTRIAL Prof. Jose Fabio de Lima Nascimento	PROJETO DE CONCLUSÃO DE CURSO Prof. Vitor Bremgartner da Frota	GBOPEITCOM00 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Vitor Bremgartner da Frota	GBOPEITCOM00 - INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL Prof. Vitor Bremgartner da Frota

ECAT - EXTRA - SALA 22

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
--	------------	------------	------------	------------	------------

VESPERTINO	5º	14:00 - 15:00			GBOPOCASNV00 - CONTROLE APLICADO A SISTEMAS NAVAIS Prof. Flavio José Aguiar Soares		
	6º	15:00 - 16:00			GBOPOCASNV00 - CONTROLE APLICADO A SISTEMAS NAVAIS Prof. Flavio José Aguiar Soares		
	7º	16:00 - 17:00		GBOPOVCOMP01 - DI - VISÃO COMPUTACIONAL Prof. José Pinheiro de Queiroz Neto		GBOPOVCOMP01 - DI - VISÃO COMPUTACIONAL Prof. José Pinheiro de Queiroz Neto	
	8º	17:00 - 18:00		GBOPOVCOMP01 - DI - VISÃO COMPUTACIONAL Prof. José Pinheiro de Queiroz Neto		GBOPOVCOMP01 - DI - VISÃO COMPUTACIONAL Prof. José Pinheiro de Queiroz Neto	

ECAT - EXTRA

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
--	------------	------------	------------	------------	------------

VESPERTINO	5º	14:00 - 15:00				
	6º	15:00 - 16:00				
	7º	16:00 - 17:00				
	8º	17:00 - 18:00				

ECAT/TMI - EXTRA - SALA 22

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
--	------------	------------	------------	------------	------------

NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GBOPOPCPRO00 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Márcia Maria Costa Bacovis		GBOPOPCPRO00 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Márcia Maria Costa Bacovis		
	2º	19:30 - 20:30	GBOPOPCPRO00 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Márcia Maria Costa Bacovis		GBOPOPCPRO00 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Márcia Maria Costa Bacovis		
	3º	20:40 - 21:40					
	4º	21:40 - 22:45					

ECAT - LABORATORIO DE PNEUMATICA E HIDRAULICA					
	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex

NOTURNO	1º	18:30 - 19:30					
	2º	19:30 - 20:30					
	3º	20:40 - 21:40					
	4º	21:40 - 22:45					

HORÁRIO DE TLOG 2025.01

TLOG 11 - SALA 20							
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPOPBEST13 OPTATIVA I - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - PROF LIZANDRO MANZATO	GTOPBINGIN13 - INGLES INSTRUMENTAL - PROFA DARLEA ARAÚJO DE SOUZA	GTOPEEMPLO13 - EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO EM LOGÍSTICA - PROF DANIEL NASCIMENTO E SILVA	GTOPBMATAP13 - MATEMÁTICA APLICADA - PROF SARLEY DE ARAÚJO SILVA	GTOPBINLOG13 - INFORMÁTICA APLICADA A LOGÍSTICA - PROF VITOR BREMGARTNER DA FROTA
	2º	19:30 - 20:30	GTOPOPBEST13 OPTATIVA I - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - PROF LIZANDRO MANZATO	GTOPBINGIN13 - INGLES INSTRUMENTAL - PROFA DARLEA ARAÚJO DE SOUZA	GTOPEEMPLO13 - EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO EM LOGÍSTICA - PROF DANIEL NASCIMENTO E SILVA	GTOPBMATAP13 - MATEMÁTICA APLICADA - PROF SARLEY DE ARAÚJO SILVA	GTOPBINLOG13 - INFORMÁTICA APLICADA A LOGÍSTICA - PROF VITOR BREMGARTNER DA FROTA
	3º	20:40 - 21:40	GTOPEPLAES13 - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO EM LOGÍSTICA - PROF JEFFERSON FERNANDO DA SILVA	GTOPBPROGE13 - PROCESSOS GERENCIAIS - PROF DANIEL NASCIMENTO E SILVA	GTOPEFULOG13 - FUNDAMENTOS DE LOGÍSTICA - PROFA MÁRCIA MARIA COSTA BACOVIS	GTOPBLADUA13 - LEGISLAÇÃO ADUANEIRA - Profa Giskele Luz Rafael	GTOPELOGDE13 - LOGISTICA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL - PROFA KÁTIA CRISTINA DE MENEZES SANTOS
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEPLAES13 - PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO EM LOGÍSTICA - PROF JEFFERSON FERNANDO DA SILVA	GTOPBPROGE13 - PROCESSOS GERENCIAIS - PROF DANIEL NASCIMENTO E SILVA	GTOPEFULOG13 - FUNDAMENTOS DE LOGÍSTICA - PROFA MÁRCIA MARIA COSTA BACOVIS	GTOPBLADUA13 - LEGISLAÇÃO ADUANEIRA - Profa Giskele Luz Rafael	GTOPELOGDE13 - LOGISTICA E DESENVOLVIMENTO REGIONAL - PROFA KÁTIA CRISTINA DE MENEZES SANTOS

TLOG 31 - SALA 21							
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPEGCLOG13 - GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS - PROF JEFFERSON FERNANDO DA SILVA	GTOPELOREC13 - LOGÍSTICA REVERSA E ECONOMIA CIRCULAR - PROFA MÁRCIA MARIA COSTA BACOVIS	GTOPEAMOV13 - ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS - PROFA GISKELE LUZ RAFAEL	GTOPEAMOV13 - ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS - PROFA GISKELE LUZ RAFAEL	GTOPEGCLOG13 - GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS - PROF JEFFERSON FERNANDO DA SILVA
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEGCLOG13 - GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS - PROF JEFFERSON FERNANDO DA SILVA	GTOPELOREC13 - LOGÍSTICA REVERSA E ECONOMIA CIRCULAR - PROFA MÁRCIA MARIA COSTA BACOVIS	GTOPEAMOV13 - ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS - PROFA GISKELE LUZ RAFAEL	GTOPEAMOV13 - ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS - PROFA GISKELE LUZ RAFAEL	GTOPEGCLOG13 - GESTÃO DE CUSTOS LOGÍSTICOS - PROF JEFFERSON FERNANDO DA SILVA
	3º	20:40 - 21:40	GTOPBGESMA13 - GESTÃO DE MARKETING - PROFA KÁTIA CRISTINA DE MENEZES SANTOS	GTOPETLOGH13 - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA II - PROF VITOR BREMGARTNER DA FROTA	GTOPEOCTR13 - SOCIOLOGIA DO TRABALHO - PROF RAIMUNDO EMERSON DOURADO PEREIRA		
	4º	21:40 - 22:40	GTOPBGESMA13 - GESTÃO DE MARKETING - PROFA KÁTIA CRISTINA DE MENEZES SANTOS	GTOPETLOGH13 - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA II - PROF VITOR BREMGARTNER DA FROTA	GTOPEOCTR13 - SOCIOLOGIA DO TRABALHO - PROF RAIMUNDO EMERSON DOURADO PEREIRA		

HORÁRIO DO TEI 2025.01

TEI 11 - Sala 08							
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
	1º	18:30 - 19:30	GTOPBQUIFU00 QUÍMICA FUNDAMENTAL - Novato 2	GTOPBIPECI02 INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA - Profa. Débora de Brito	GTOPBALGLI00 ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor	GTOPBCALDI00 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. João Bernado	GTOPBALGLI00 ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor

NOTURNO	2º	19:30 - 20:30	GTOPBQUIFU00 QUÍMICA FUNDAMENTAL - Novato 2	GTOPBIPECI02 INTRODUÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA - Prof. Débora de Brito	GTOPBALGLI00 ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor	GTOPBCALDI00 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. João Bernardo	GTOPBALGLI00 ÁLGEBRA LINEAR - Prof. Cleonor
	3º	20:40 - 21:40	GTOPBCALDI00 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. João Bernardo	GTOPBCALDI00 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. João Bernardo	GTOPBPORIN01 PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - Prof. Francisca Tavares	GTOPBINGIN03 INGLÊS INSTRUMENTAL - Prof. Darlea de Souza	GTOPBQUIFU00 QUÍMICA FUNDAMENTAL - Novato 2
	4º	21:40 - 22:40	GTOPBCALDI00 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. João Bernardo	GTOPBCALDI00 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL - Prof. João Bernardo	GTOPBPORIN01 PORTUGUÊS INSTRUMENTAL - Prof. Francisca Tavares	GTOPBINGIN03 INGLÊS INSTRUMENTAL - Prof. Darlea de Souza	GTOPBQUIFU00 QUÍMICA FUNDAMENTAL - Novato 2

TEI 31 - Sala 09

			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPEFEMOP00 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO E ÓPTICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	GTOPBHISTR00 HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEFEMOP00 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO E ÓPTICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	GTOPEELTQC00 ELETROQUÍMICA E CORROSÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPBGESEM00 GESTÃO DA QUALIDADE E EMPREENDEDORISMO - Prof. Katia Cristina Santos
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEFEMOP00 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO E ÓPTICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	GTOPBHISTR00 HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO - Prof. Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEFEMOP00 FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO E ÓPTICA - Prof. Daniel Fonseca de Souza	GTOPEELTQC00 ELETROQUÍMICA E CORROSÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPBGESEM00 GESTÃO DA QUALIDADE E EMPREENDEDORISMO - Prof. Katia Cristina Santos
	3º	20:40 - 21:40	GTOPEELTQC00 ELETROQUÍMICA E CORROSÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEELTN00 CIRCUITOS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	GTOPEMELT00 PROPRIEDADES DOS MATERIAIS ELÉTRICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GTOPEELTN00 CIRCUITOS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	GTOPEMELT00 PROPRIEDADES DOS MATERIAIS ELÉTRICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEELTQC00 ELETROQUÍMICA E CORROSÃO - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEELTN00 CIRCUITOS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	GTOPEMELT00 PROPRIEDADES DOS MATERIAIS ELÉTRICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues	GTOPEELTN00 CIRCUITOS ELETROELETRÔNICOS - Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	GTOPEMELT00 PROPRIEDADES DOS MATERIAIS ELÉTRICOS - Prof. Marlos Andre Silva Rodrigues

TEI 51 - Sala 10

			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPEPRMEL00 PROCESSOS DE MICROELETRÔNICA - Prof. Gabriel Guerreiro	GTOPECCDIG00 CIRCUITOS DIGITAIS - Prof. Hugo Velozo	GTOPBMEAMB00 MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE - Prof. Fernando Rodrigues De Almeida	GTOPECCDIG00 CIRCUITOS DIGITAIS - Prof. Hugo Velozo	
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEPRMEL00 PROCESSOS DE MICROELETRÔNICA - Prof. Gabriel Guerreiro	GTOPECCDIG00 CIRCUITOS DIGITAIS - Prof. Hugo Velozo	GTOPBMEAMB00 MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE - Prof. Fernando Rodrigues De Almeida	GTOPECCDIG00 CIRCUITOS DIGITAIS - Prof. Hugo Velozo	
	3º	20:40 - 21:40	GTOPEPMECF00 PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GTOPETCMAT00 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	GTOPEPMECF00 PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GTOPETCMAT00 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEPMECF00 PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GTOPETCMAT00 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	GTOPEPMECF00 PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO - Prof. Sandro Lino Moreira De Queiroga	GTOPETCMAT00 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	

HORÁRIO DO TMI 2025.01

TMI 11 - SALA 13

			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex

NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPBFEAMB00 Fundamentos de Engenharia Ambiental - Prof. Fernando Rodrigues De Almeida	GTOPBINGIN02 Inglês Instrumental - Profa. Fernanda Reis	GTOPBALGPR00 Algoritmos e Programação - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPBALGLI00 Álgebra Linear - Prof. Cleonor Neves	GTOPBALGPR00 Algoritmos e Programação - Prof. Alyson de Jesus dos Santos
	2º	19:30 - 20:30	GTOPBFEAMB00 Fundamentos de Engenharia Ambiental - Prof. Fernando Rodrigues De Almeida	GTOPBINGIN02 Inglês Instrumental - Profa. Fernanda Reis	GTOPBALGPR00 Algoritmos e Programação - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPBALGLI00 Álgebra Linear - Prof. Cleonor Neves	GTOPBALGPR00 Algoritmos e Programação - Prof. Alyson de Jesus dos Santos
	3º	20:40 - 21:40	GTOPBPORIN00 Português Instrumental - Profa. Francisca Tavares	GTOPBCALDI00 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Daniel Souza	GTOPBCALDI00 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Daniel Fonseca de Souza	GTOPBIPECI02 Introdução à Pesquisa Científica - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPBALGLI00 Álgebra Linear - Prof. Cleonor Neves
	4º	21:40 - 22:40	GTOPBPORIN00 Português Instrumental - Profa. Francisca Tavares	GTOPBCALDI00 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Daniel Souza	GTOPBCALDI00 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Daniel Fonseca de Souza	GTOPBIPECI02 Introdução à Pesquisa Científica - Prof. Daniel Nascimento e Silva	GTOPBALGLI00 Álgebra Linear - Prof. Cleonor Neves

TMI 31 - Sala 14

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPEELANA00 Eletrônica Analógica - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPEMETDI00 Metrologia Dimensional - Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GTOPEELANA00 Eletrônica Analógica - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPEDEMAQ00 Dimensionamento de Elementos de Máquinas - Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEELTIN00 Eletricidade Industrial - Prof. Diego Câmara Sales
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEELANA00 Eletrônica Analógica - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPEMETDI00 Metrologia Dimensional - Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	GTOPEELANA00 Eletrônica Analógica - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPEDEMAQ00 Dimensionamento de Elementos de Máquinas - Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEELTIN00 Eletricidade Industrial - Prof. Diego Câmara Sales
	3º	20:40 - 21:40	GTOPEDEMAQ00 Dimensionamento de Elementos de Máquinas - Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEELDIG00 Eletrônica Digital - Prof. Hugo Alves Velozo	GTOPESELTH00 Sistemas Eletropneumáticos e Hidráulicos - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEELDIG00 Eletrônica Digital - Prof. Hugo Velozo	GTOPESELTH00 Sistemas Eletropneumáticos e Hidráulicos - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEDEMAQ00 Dimensionamento de Elementos de Máquinas - Luiz Henrique Portela De Abreu	GTOPEELDIG00 Eletrônica Digital - Prof. Hugo Alves Velozo	GTOPESELTH00 Sistemas Eletropneumáticos e Hidráulicos - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos	GTOPEELDIG00 Eletrônica Digital - Prof. Hugo Velozo	GTOPESELTH00 Sistemas Eletropneumáticos e Hidráulicos - Prof. Ivair Rafael Costa Dos Santos

TMI 51 - Sala 15

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPEREDIN00 Redes Industriais - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPECPRCO00 Controle de Processos - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	GTOPEACIND00 Acionamentos Industriais - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	GTOPECPRCO00 Controle de Processos - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	GTOPEROBOT12 - Robótica - Prof. José Fábio de Lima Nascimento
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEREDIN00 Redes Industriais - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPECPRCO00 Controle de Processos - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	GTOPEACIND00 Acionamentos Industriais - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	GTOPECPRCO00 Controle de Processos - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	GTOPEROBOT12 - Robótica - Prof. José Fábio de Lima Nascimento
	3º	20:40 - 21:40	GTOPEACIND00 Acionamentos Industriais - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	GTOPEREDIN00 Redes Industriais - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPEROBOT12 - Robótica - Prof. José Fábio de Lima Nascimento	GTOPEINSTI00 Instrumentação Industrial - João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPEISUP00 Sistemas de Supervisão - Profa. Fernanda da Silva Alves
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEACIND00 Acionamentos Industriais - Prof. Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	GTOPEREDIN00 Redes Industriais - Prof. Alyson de Jesus dos Santos	GTOPEROBOT12 - Robótica - Prof. José Fábio de Lima Nascimento	GTOPEINSTI00 Instrumentação Industrial - João Bernardo Aranha Ribeiro	GTOPEISUP00 Sistemas de Supervisão - Profa. Fernanda da Silva Alves

HORÁRIO DE TST 2025.01

TST 11 - Sala 16

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
--	--	-----	-----	-----	-----	-----

NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPBPORIN01 Português Instrumental - Prof. Francisca Tavares	GTOPBALGPR01 Algoritmos e Programação - Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GTOPBALGPR01 Algoritmos e Programação - Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GTOPEVETSL00 Vetores e Sistemas Lineares - Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPBINGIN01 Inglês Instrumental - Prof. Fernanda Cintra
	2º	19:30 - 20:30	GTOPBPORIN01 Português Instrumental - Prof. Francisca Tavares	GTOPBALGPR01 Algoritmos e Programação - Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GTOPBALGPR01 Algoritmos e Programação - Prof. Isaac Benjamin Benchimol	GTOPEVETSL00 Vetores e Sistemas Lineares - Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPBINGIN01 Inglês Instrumental - Prof. Fernanda Cintra
	3º	20:40 - 21:40	GTOPBCALDI01 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEVETSL00 Vetores e Sistemas Lineares - Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPBCALDI01 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEELTRI00 Eletricidade - Prof. Carlos Fontinelle	GTOPBCALDI01 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Ronaldo de Sá Portela
	4º	21:40 - 22:40	GTOPBCALDI01 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEVETSL00 Vetores e Sistemas Lineares - Prof. Ricardo de Sousa Araújo	GTOPBCALDI01 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPEELTRI00 Eletricidade - Prof. Carlos Fontinelle	GTOPBCALDI01 Cálculo Diferencial e Integral - Prof. Ronaldo de Sá Portela
TST 31 - Sala 17							
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPBPBEST00 Probabilidade e Estatística - Prof. Sarley de Araujo Silva	GTOPBCELET01 Circuitos Elétricos - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPBPBEST00 Probabilidade e Estatística - Prof. Sarley de Araujo Silva	GTOPBCELET01 Circuitos Elétricos - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPEACOMP00 Arquitetura de Computadores - Prof. Isac Neto da Silva
	2º	19:30 - 20:30	GTOPBPBEST00 Probabilidade e Estatística - Prof. Sarley de Araujo Silva	GTOPBCELET01 Circuitos Elétricos - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPBPBEST00 Probabilidade e Estatística - Prof. Sarley de Araujo Silva	GTOPBCELET01 Circuitos Elétricos - Prof. Alexandre Martiniano	GTOPEACOMP00 Arquitetura de Computadores - Prof. Isac Neto da Silva
	3º	20:40 - 21:40	GTOPERDCOM00 Redes de Computadores - Prof. Ricardo Brandão	GTOPERDCOM00 Redes de Computadores - Prof. Ricardo Brandão	GTOPEACOMP00 Arquitetura de Computadores - Prof. Isac Neto da Silva	GTOPBIPECI01 Introdução à Pesquisa Científica - Prof. Débora de Brito	GTOPEMTNUM00 Métodos Numéricos - Prof. Isac Neto da Silva
	4º	21:40 - 22:40	GTOPERDCOM00 Redes de Computadores - Prof. Ricardo Brandão	GTOPERDCOM00 Redes de Computadores - Prof. Ricardo Brandão	GTOPEACOMP00 Arquitetura de Computadores - Prof. Isac Neto da Silva	GTOPBIPECI01 Introdução à Pesquisa Científica - Prof. Débora de Brito	GTOPEMTNUM00 Métodos Numéricos - Prof. Isac Neto da Silva
TST 51 - Sala 18							
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	GTOPEPDIGS00 Processamento Digital de Sinais - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPETMTLC00 Técnicas de Medição em Telecomunicações - Prof. Gabriel Rebello	GTOPEPRCOM00 Protocolos de Comunicação - Prof. Marlos Rodrigues	GTOPETMTLC00 Técnicas de Medição em Telecomunicações - Prof. Gabriel Rebello	GTOPESMION00 Sistemas de Microondas - Prof. Celso Cordeiro
	2º	19:30 - 20:30	GTOPEPDIGS00 Processamento Digital de Sinais - Prof. Ronaldo de Sá Portela	GTOPETMTLC00 Técnicas de Medição em Telecomunicações - Prof. Gabriel Rebello	GTOPEPRCOM00 Protocolos de Comunicação - Prof. Marlos Rodrigues	GTOPETMTLC00 Técnicas de Medição em Telecomunicações - Prof. Gabriel Rebello	GTOPESMION00 Sistemas de Microondas - Prof. Celso Cordeiro
	3º	20:40 - 21:40	GTOPEPRCOM00 Protocolos de Comunicação - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPETELEF00 Telefonia - Prof. Carlos Fontinelle	GTOPESMION00 Sistemas de Microondas - Prof. Celso Cordeiro	GTOPEPDIGS00 Processamento Digital de Sinais - Prof. Ronaldo de Sá Portela	Optativa
	4º	21:40 - 22:40	GTOPEPRCOM00 Protocolos de Comunicação - Prof. Celso Souza Cordeiro	GTOPETELEF00 Telefonia - Prof. Carlos Fontinelle	GTOPESMION00 Sistemas de Microondas - Prof. Celso Cordeiro	GTOPEPDIGS00 Processamento Digital de Sinais - Prof. Ronaldo de Sá Portela	Optativa

HORÁRIO DO SAUT 2025.01

SAUT 11 - Sala 3							
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Metrologia - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	
	2º	19:30 - 20:30	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Metrologia - Prof. Jorge Alexander Sosa Cardoza	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Análise de Circuito - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	
	3º	20:40 - 21:40	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Desenho Técnico - Prof Edilson Santos de Oliveira Duarte	
	4º	21:40 - 22:40	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho		Desenho Técnico - Prof Edilson Santos de Oliveira Duarte	

SAUT 31 - Sala 4							
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Eletrônica Digital - Prof. Laura Michaela Batista Ribeiro	Eletrônica de Potência - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	Eletrônica Digital - Prof. Laura Michaela Batista Ribeiro		
	2º	19:30 - 20:30	Eletrônica Digital - Prof. Laura Michaela Batista Ribeiro	Eletrônica de Potência - Prof. Carlos Gomes Fontinelle	Eletrônica Digital - Prof. Laura Michaela Batista Ribeiro	Programação Aplicada a Microcontroladores - Prof. Hernan Santiago Marinho	
	3º	20:40 - 21:40	Programação Aplicada a Microcontroladores - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves	Eletrônica de Potência Carlos Gomes Fontinelle	
	4º	21:40 - 22:40	Programação Aplicada a Microcontroladores - Prof. Hernan Santiago Marinho	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves	Sistema Hidráulico e Pneumático - Profa Fernanda da Silva Alves	Eletrônica de Potência Carlos Gomes Fontinelle	

HORÁRIO DO SELT 2025.01

SELT 11 - Sala 1							
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Desenho Técnico - Prof Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica I - Prof. Celso Souza Cordeiro	
	2º	19:30 - 20:30	Informática Básica - Prof. Hernan Santiago Marinho	Desenho Técnico - Prof Ewerton Andrey Godinho Ribeiro	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Eletrônica Analógica I - Prof. Celso Souza Cordeiro	
	3º	20:40 - 21:40	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva	Higiene e Segurança do Trab. - Prof. Luis Henrique Batista De	
	4º	21:40 - 22:40	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Análise de Circuito - Prof. Adriano Bruno dos Santos Frutuoso	Matemática Aplicada - Prof. Sarley de Araujo Silva	Higiene e Segurança do Trab. - Prof. Luis Henrique Batista De	

SELT 31 - Sala 2							
			Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
NOTURNO	1º	18:30 - 19:30	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	Eletrônica Digital - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	
	2º	19:30 - 20:30	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	Eletrônica Digital - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	Eletrônica Analógica III - Prof. Ricardo Brandao Sampaio	
	3º	20:40 - 21:40	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Eletrônica Digital - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima		
	4º	21:40 - 22:40	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Lógica e Linguagem de Prog. - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Eletrônica Digital - Prof. Jonas Micael Vieira de Lima		

HORÁRIO DO EJALOG 2025.01

EJALOG 11 - Sala 11							
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:15	Física I - Sem professor	Informática Básica - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Língua Portuguesa e Literatura I - Profa Francisca Tavares	Arte - Profa. Laura Dourado	Química I - Novato 2
	2º	19:15 - 20:00	Biologia I - Prof Luiz Claro	Informática Básica - Prof. Fernando Cardoso de Queiroz Junior	Língua Portuguesa e Literatura I - Profa Francisca Tavares	História I - Sem Professor	Língua Portuguesa e Literatura I - Profa Francisca Tavares
		20:00 - 20:10	INTERVALO				
	3º	20:10 - 20:55	Língua Estrangeira Moderna - Inglês - Profa Fernanda Reis	Diálogos Integradores em EJA I - Profa Rosana Barros	Fundamentos de Logística - Prof. Giskele Luz	Informática Básica - Prof. Gilbert Breves	Fundamentos de Logística - Prof. Giskele Luz
	4º	20:55 - 21:40	Química I - Novato 2	Matemática I - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Fundamentos de Logística - Prof. Giskele Luz	Biologia I - Prof Luiz Claro	Língua Estrangeira Moderna - Inglês - Profa Fernanda Reis
	5º	21:40 - 22:25	Arte - Profa. Laura Dourado	Matemática I - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	História I - Sem Professor	Matemática I - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Física I - Sem professor

EJALOG 31 - Sala 12							
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:15	Diálogos Integradores em EJA II - Profa Rosana Barros	Língua Portuguesa e Literatura III - Profa Rosana Menezes de Barros	Informática Aplicada à Logística - Prof. Isac Neto da Silva	Sociologia - Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa e Literatura III - Profa Rosana Menezes de Barros
	2º	19:15 - 20:00	Sociologia - Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa e Literatura III - Profa Rosana Menezes de Barros	Informática Aplicada à Logística - Prof. Isac Neto da Silva	Higiene e Segurança do Trabalho Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Língua Portuguesa e Literatura III - Profa Rosana Menezes de Barros
		20:00 - 20:10	INTERVALO				
	3º	20:10 - 20:55	Geografia - Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Higiene e Segurança do Trabalho Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Filosofia - Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Matemática III - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Geografia - Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva
	4º	20:55 - 21:40	Gestão de Estoque - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Organização e Métodos - Profa Katia Cristina De Menezes Santos	Matemática III - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Matemática III - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Filosofia - Prof. Renivaldo Oliveira Fortes
	5º	21:40 - 22:25	Gestão de Estoque - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Organização e Métodos - Profa Katia Cristina De Menezes Santos	Matemática III - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Gestão de Estoque - Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	

EJALOG - 51 - Sala 5							
		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
NOTURNO	1º	18:30 - 19:15	Logística de Materiais e Transportes Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Gestão da Cadeia de Suprimentos - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Matemática V - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Administração da Produção - Prof Roberto Alcides De Lima Prazeres	Língua Portuguesa e Literatura V - Profa Rosana Menezes de Barros
	2º	19:15 - 20:00	Logística de Materiais e Transportes Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Gestão da Cadeia de Suprimentos - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Matemática V - Profa. Simone Cristina Silva Moraes	Matemática V - Profa. Simone Moraes	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva
		20:00 - 20:10	INTERVALO				
	3º	20:10 - 20:55	Higiene e Segurança do Trabalho Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva			Logística de Materiais e Transportes Prof. José Luciano
	4º	20:55 - 21:40	Língua Portuguesa e Literatura V - Profa Rosana Menezes de Barros	Administração da Produção - Prof Roberto Alcides De Lima Prazeres	Gestão Ambiental e Sustentabilidade - Prof Fernando Rodrigues De Almeida	Gestão da Cadeia de Suprimentos - Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	
	5º	21:40 - 22:25	Língua Portuguesa e Literatura V - Profa Rosana Menezes de Barros	Administração da Produção - Prof Roberto Alcides De Lima Prazeres	Gestão Ambiental e Sustentabilidade - Prof Fernando Rodrigues De Almeida	Higiene e Segurança do Trabalho Prof. José Luciano Rodrigues Alves Neto	

HORARIO DO INTEGRADO - 2025								
EIEL 11A - SALA 8								
		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA		
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Educação Física Prof. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Matemática Prof. Dulciane Alves Luczkiewicz	Física Novato 1	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	HORARIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	2°	08:50 – 09:40	Educação Física Prof. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Matemática Prof. Dulciane Alves Luczkiewicz	Física Novato 1	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins		
	INTERVALO							
	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 Prof. Dulciane Alves Luczkiewicz	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) Prof. Fernanda Reis Cintra	Análise De Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho		
		11:00 – 13:00	ALMOÇO					
		13:00 – 14:00	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)					
VESPERTINO	5°	14:00 – 14:50	Arte Prof. Laura Dourado	Química Prof. Luana Monteiro da Silva	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	Desenho Téc Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	HORARIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	6°	14:50 – 15:40	Arte Prof. Laura Dourado	Química Prof. Luana Monteiro da Silva	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	Desenho Téc Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte		
	INTERVALO							
	7°	15:50 – 16:40	Inglês Prof. Rosalice Chaves Mello	História Prof. Robson Freitas da Silva	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Geografia Prof. Rosa Amazonas da Silva		
	8°	16:40 – 17:30	Inglês Prof. Rosalice Chaves Mello	História Prof. Robson Freitas da Silva	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Geografia Prof. Rosa Amazonas da Silva		
9°	17:30 – 18:20		Gestão Da Qual e Emp Prof. Katia Cristina De Menezes Santos	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Informática Básica Prof. Wemndisson da Silva Souza			

EIEL 11B - SALA 9						
		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
NO	1°	08:00 – 08:50	Análise de Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho	Desenho Técnico Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	Matemática Prof. Dulciane Alves Luczkiewicz	Análise de Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho
	2°	08:50 – 09:40	Análise de Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho	Desenho Técnico Cad Prof. Edilson Santos de Oliveira Duarte	Matemática Prof. Dulciane Alves Luczkiewicz	Análise de Circuitos Prof. Pedro Ferreira Da Silva Filho

MATUTINO		INTERVALO					HORARIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
		3°	10:00 – 10:50	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Matemática Profa. Dulciane Alves Luczkiewicz	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva		Física Novato 1
4°	10:50 – 11:40	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Física Novato 1			
		11:00 – 13:00	ALMOÇO					
		13:00 – 14:00	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)					
VESPERTINO		5°	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	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
		6°	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		
		INTERVALO						
		7°	15:50 – 16:40	Gestão Da Qual e Emp Profa. Katia Cristina De Menezes Santos	Língua Portuguesa E L.B Profa. Débora de Brito Martiniano	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça		História Prof. Robson Freitas da Silva
		8°	16:40 – 17:30	Língua estrang (Espanhol) Profa. Fernanda Reis Cintra	Língua Portuguesa E L.B Profa. Débora de Brito Martiniano	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça		História Prof. Robson Freitas 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 Profa. Débora de Brito Martiniano			

EIMEC 11A - SALA 10							
		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Matemática Profa. Dulciane Alves Luczkiewicz	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	História Prof. Robson Freitas da Silva	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
	2°	08:50 – 09:40	Matemática Profa. Dulciane Alves Luczkiewicz	Educação Física Profa. Maria Eurilene Almeida Da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	História Prof. Robson Freitas da Silva	
	INTERVALO						
	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 Profa. Dulciane Alves Luczkiewicz	
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) Prof. Fernanda Reis Cintra	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)				
VESPertino	5°	14:00 – 14:50	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Inglês Prof. Rosalice Chaves Mello	Arte Prof. Michelle Lima De Queiros	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	6°	14:50 – 15:40	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	Inglês Prof. Rosalice Chaves Mello	Arte Prof. Michelle Lima De Queiros	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça		
	INTERVALO							
	7°	15:50 – 16:40	Desenho Técnico Cad Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Informática Básica Prof. Wenndisson da Silva Souza		
	8°	16:40 – 17:30	Desenho Técnico Cad Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Metrologia Prof. Renan Cavalcante		
	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	Metrologia Prof. Renan Cavalcante		

EIMEC 11B - SALA 11								
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Geografia Prof. Rosa Amazonas da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Arte Prof. Michelle Lima De Queiros	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	2°	08:50 – 09:40	Geografia Prof. Rosa Amazonas da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Arte Prof. Michelle Lima De Queiros	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior		
	INTERVALO							
	3°	10:00 – 10:50	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Química Prof. Luana Monteiro da Silva	Análise de Circuitos Prof. José Carlos Nunes de Mello	Educação Física Prof. Amilton José De Souza Bermeu		
	4°	10:50 – 11:40	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Química Prof. 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	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)				
	5°	14:00 – 14:50	Desenho Técnico Cad Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	História Prof. Robson Freitas da Silva	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior		

VESPERTINO	6°	14:50 – 15:40	Desenho Técnico Cad Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	Língua Portuguesa E L.B Prof. Paulo Ubiratã Ferreira Martins	História Prof. Robson Freitas da Silva	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	INTERVALO							
	7°	15:50 – 16:40	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça		
	8°	16:40 – 17:30	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	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 11C - SALA 12								
		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA		
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	História Prof. Robson Freitas da Silva	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Desenho Técnico Cad Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	2°	08:50 – 09:40	Biologia Prof. Adriano Jorge Loureiro Mendonça	História Prof. Robson Freitas da Silva	Geografia Profa. Rosa Amazonas da Silva	Desenho Técnico Cad Prof. Ricardo Augusto Medeiros de Oliveira		
	INTERVALO							
	3°	10:00 – 10:50	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Química Profa. Luana Monteiro da Silva		
	4°	10:50 – 11:40	Física Prof. Paulo Ferreira Teixeira Junior	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Higiene E Segu do Tr Prof. Fabian Bezerra De Oliveira	Química Profa. Luana Monteiro da Silva		
	11:00 – 13:00	ALMOÇO						
	13:00 – 14:00	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)					
NO	5°	14:00 – 14:50	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	6°	14:50 – 15:40	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Análise de Circuitos Prof. Juan Gabriel Ramos	Arte Profa. Michelle Lima De Queiros		
	INTERVALO							

VESPERTINO	7°	15:50 – 16:40	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	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
	8°	16:40 – 17:30	Gestão da Qualidade e Emp Prof. Roberto Alcides De Lima Prazeres	Metrologia Prof. Renan Cavalcante	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. Débora de Brito Martiniano	Inglês Profa Rosalice Chaves Mello	

EIEL 21A - SALA 13								
		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA		
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza	Física II Erivaldo Ferreira	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	2°	08:50 – 09:40	Metodologia PEP Prof. José Carlos Ferreira Souza	Física II Erivaldo Ferreira	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu		
	INTERVALO							
	3°	10:00 - 10:50	Língua Portuguesa e L.B Profa.Carla Simone Freitas de Melo	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	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 Prof. Fernando Pereira Lima Filho		Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho		
	11:00 - 13:00	ALMOÇO						
	13:00 - 14:00	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)						
VESPERTINO	5°	14:00 - 14:50	Eletrônica Analógica I Prof. Ronaldo de Sá Portela	Química Prof. Adriano Jorge Loureiro	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	6°	14:50 - 15:40	Eletrônica Analógica I Prof. Ronaldo de Sá Portela	Química Prof. Adriano Jorge Loureiro	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales		
	INTERVALO							
	7°	15:50 - 16:40	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	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		
8°	16:40 – 17:30	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	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	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	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		
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Química Novato 2	Eletrônica Analógica I Prof. Pedro Ferreira da Silva Filho	Física II Erivaldo Ferreira	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	2°	08:50 – 09:40	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	Química Novato 2	Eletrônica Analógica I Prof. Pedro Ferreira da Silva Filho	Física II Erivaldo Ferreira		
	INTERVALO							
	3°	10:00 – 10:50	Sociologia Prof. Marcio Roberto Lima Fernandes	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho		
	4°	10:50 – 11:40	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Educação Física Prof. Amilton José Bermeu			
		11:00 – 13:00	ALMOÇO					
		13:00 – 14:00	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)					
VESPERTINO	5°	14:00 – 14:50	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	Língua Portuguesa e L.B Profa. Débora de Brito Martiniano	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Língua Portuguesa e L.B Profa. Débora de Brito Martiniano	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE	
	6°	14:50 – 15:40	Fundamentos de Automação Prof. Diego Câmara Sales	Língua Portuguesa e L.B Profa. Débora de Brito Martiniano	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza	Lógica e Linguagem de Prog Prof. Wenndisson da Silva Souza		
	INTERVALO							
	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		
	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	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Met. De Pesquisa e Elab de Proje Profa. Katia Cristina De Menezes Santos			

EIMEC 21A - SALA 15							
---------------------	--	--	--	--	--	--	--

		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
MATUTINO	1°	08:00 – 08:50	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Equipa de Aut e Control Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
	2°	08:50 – 09:40	Historia Prof. Robson Freitas da Silva	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Equipa de Aut e Control Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	
	INTERVALO						
	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	
	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	ALMOÇO					
	13:00 – 14:00	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)					
VESPERTINO	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	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
	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	
	INTERVALO						
	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	
	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. Rilder Bruno de Lima	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins		

EIMEC 21B - 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 Eivaldo Ferreira	Matemática Prof. Fernando Pereira Lima Filho	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
		INTERVALO					
	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	ATENDIMENTO AO ALUNO (PROFESSOR)				
VESPERTINO	5°	14:00 – 14:50	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Eletrônica Analógica Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Eletrônica Analógica Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	HORÁRIO PARA ATIVIDADES EXTRA-CLASSE
	6°	14:50 – 15:40	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	Eletrônica Analógica Prof. Úrsula Vasconcelos Abecassis	Lógica e Linguagem de Prog. Prof. Gilbert Breves Martins	Eletrônica Digital Prof. Vanderson de Lima Reis	
		INTERVALO					
	7°	15:50 – 16:40	Língua Portuguesa e L.B Prof. Carla Simone Freitas de Melo	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Língua Portuguesa e L.B Prof. Carla Simone Freitas de Melo	
	8°	16:40 – 17:30	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Geografia Prof. João Batista Ferreira Souza Da Silva	Educação Física Prof. Wuathiney Cruz Ferreira	Língua Portuguesa e L.B Prof. Carla Simone Freitas de Melo	
	9°	17:30 – 18:20	Biologia Prof. Luiz Henrique Claro Junior	Inglês Prof. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa	Inglês Prof. Darlea Araujo De Souza Esteu Da Costa		

EIEL 31 A - SALA 01							
		SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
RTINO	5°	14:00 - 14:50					Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de
	6°	14:50 – 15:40	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Língua Portuguesa E L Prof. 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
	7°	15:40 – 16:30	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa E L Prof. 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

VESPE		INTERVALO						
	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 Novato 1	
	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 Novato 1	
EIEL 31 B - SALA 02								
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
VESPERTINO	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 Novato 1	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	
	7°	15:40 – 16:30	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Física III Novato 1	Sistemas de Áudios e Vídeo Prof. Marcondes Tavares Reis	Eletrônica Analógica II Prof. André Beltrão de Lucena	Sistemas Embarcados Prof. Hillermann Ferreira Osmídio Lima	
			INTERVALO					
	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	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa E L Profa Julieuza de Souza Natividade	Projeto Integrador Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Filosofia Prof. Renivaldo Oliveira Fortes	
EIMEC 31 A - SALA 03								
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	
VESPERTINO	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 Novato 1	
	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 Novato 1	
			INTERVALO					
	8°	16:40 – 17:30	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Micro controladores e CLP Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	
	9°	17:30 – 18:20	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima		SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Micro controladores e CLP Prof. Gabriel Rebello Guerreiro	
EIMEC 31 B - SALA 04								
			SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	

VESPERTINO	6°	14:50 – 15:40	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Física III Novato 1	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Servomecanismo Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	
	7°	15:40 – 16:30	SEPH Prof. Vitor Fernando de Souza Gadelha	Filosofia Prof. José Cavalcante Lacerda Junior	Física III Novato 1	Matemática Prof. Rilder Bruno de Lima	Servomecanismo Prof. Sergio Costa Martins de Alencar	
		INTERVALO						
	8°	16:40 – 17:30	Sociologia Prof. Raimundo Emerson Dourado Pereira	Língua Portuguesa E L Profa Julieuz 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 Julieuz 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	