

Curitiba 02/09/2021,  
Prezado aluno do Curso de Engenharia Eletrônica

RECOMENDO A TODOS OS ALUNOS PARA A PRÓXIMA MATRÍCULA:

1. **Solicitar matrícula em poucas disciplinas (3 ou 4).**
2. **Não abandonar a disciplina matriculada.** Quando você abandona uma disciplina você impacta o seu *CR absoluto* e também afeta negativamente o *CR Normalizado* de todos os seus colegas.
3. Um dos critérios utilizados para o preenchimento de vagas é o *CR Normalizado*. A última alteração do Regulamento da Organização Didático Pedagógica - RODP ([https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador\\_publicacoes.php?acao=publicacao\\_visualizar&id\\_documento=1033898&id\\_orgao\\_publicacao=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/publicacoes/controlador_publicacoes.php?acao=publicacao_visualizar&id_documento=1033898&id_orgao_publicacao=0)) definiu isso nos artigos 20 e 24 .
4. Qualquer dificuldade ou esclarecimento adicional que vocês precisem, entrem em contato comigo por e-mail (se for antes da matrícula) ou no meu WhatsApp

## 1o Período

	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA
M1 - 07:30							
M2 - 08:20							
M3 - 09:10							
M4 - 10:20							
M5 - 11:10							
T1 - 13:00						QB70I - QUÍMICA (QB70D-S11, S12)	ELB13 - Desenho Técnico - S12
T2 - 13:50						QB70I - QUÍMICA (QB70D-S11, S12)	ELB13 - Desenho Técnico - S12
T3 - 14:40			ELE13 - REDES - S13	ELB13 - Desenho Técnico - S11		QB70I - QUÍMICA (QB70D-S11, S12)	ELM01 - PRÉ-CÁLCULO - S11
T4 - 15:50	ELB11 - Algoritmos de Programação - S11	ELE13 - REDES - S12 - (turma exclusiva dos calouros 2020/2)	ELE13 - REDES - S13	ELB13 - Desenho Técnico - S11	ELE13 - REDES - S14	QB70I - QUÍMICA (QB70D-S11, S12)	ELM01 - PRÉ-CÁLCULO - S11
T5 - 16:40	ELB11 - Algoritmos de Programação - S11	ELE13 - REDES - S12 - (turma exclusiva dos calouros 2020/2)	ELE13 - REDES - S13		ELE13 - REDES - S14	QB70I - QUÍMICA (QB70D-S11, S12)	ELE11 - ELETRICIDADE E ELETRÔNICA NA PRÁTICA - (S11, S12, S16)
T6 - 17:50	ELB11 - Algoritmos de Programação - S11	ELE13 - REDES - S12 - (turma exclusiva dos calouros 2020/2)			ELE13 - REDES - S14	QB70I - QUÍMICA (QB70D-S11, S12)	ELE11 - ELETRICIDADE E ELETRÔNICA NA PRÁTICA - (S11, S12, S16)
N1 - 18:40	ELB11 - Algoritmos de Programação - S12 - (turma exclusiva dos calouros 2020/2)						ELE11 - ELETRICIDADE E ELETRÔNICA NA PRÁTICA - (S11, S12, S16)
N2 - 19:30	ELB11 - Algoritmos de Programação - S12 - (turma exclusiva dos calouros 2020/2)						ELE11 - ELETRICIDADE E ELETRÔNICA NA PRÁTICA - (S11, S12, S16)
N3 - 20:20	ELB11 - Algoritmos de Programação - S12 - (turma exclusiva dos calouros 2020/2)						ELE12 - Introdução à Eng. Eletrônica - S11
N4 - 21:20							ELE12 - Introdução à Eng. Eletrônica - S11
N5 - 22:10							ELE12 - Introdução à Eng. Eletrônica - S11

Aviso a todos que disciplina **ELE13 - Redes** não possui equivalência com as disciplinas **IF66B - Redes** ou **CSW30 - Redes**.

## 2o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>T1 - 13:00</b>					
<b>T2 - 13:50</b>	MA71Z - CÁLCULO 1 (S11)	ELB23 - DESENHO TÉCNICO APLICADO - S11	ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S11	MA71Y - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - S11	
<b>T3 - 14:40</b>	MA71Z - CÁLCULO 1 (S11)	ELB23 - DESENHO TÉCNICO APLICADO - S11	ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S11	MA71Y - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - S11	
<b>T4 - 15:50</b>	MA71Y - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - S11	MA71Y - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - S11	ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S11	MA71Z - CÁLCULO 1 (S11)	MA71Z - CÁLCULO 1 (S11)
<b>T5 - 16:40</b>	MA71Y - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - S11	MA71Y - GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - S11	ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S11	MA71Z - CÁLCULO 1 (S11)	MA71Z - CÁLCULO 1 (S11)
<b>T6 - 17:50</b>			ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S12		ELB23 - DESENHO TÉCNICO APLICADO - S12
<b>N1 - 18:40</b>			ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S12	QB70E - CIÊNCIAS DO AMBIENTE - S11	ELB23 - DESENHO TÉCNICO APLICADO - S12
<b>N2 - 19:30</b>			ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S12	QB70E - CIÊNCIAS DO AMBIENTE - S11	
<b>N3 - 20:20</b>			ELB21 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR - S12		
<b>N4 - 21:20</b>					
<b>N5 - 22:10</b>					



## 4o Período

	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00			ELP32 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - S12			
T2 - 13:50			ELP32 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - S12		FI72Z - FÍSICA TEÓRICA 2 - S11	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 - (MA73H - S11)
T3 - 14:40			ELP32 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - S12		FI72Z - FÍSICA TEÓRICA 2 - S11	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 - (MA73H - S11)
T4 - 15:50	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S11	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 - (MA73H - S11)	ELP32 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - S12	FI71Y - FÍSICA EXPERIMENTAL - S11	
T5 - 16:40	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S11	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 - (MA73H - S11)	ELP32 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - S12	FI71Y - FÍSICA EXPERIMENTAL - S11	FI72Z - FÍSICA TEÓRICA 2 - S11
T6 - 17:50	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S11	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12		ELP32 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 - S12	EQUAÇÃO DIF. E ORDINÁRIAS - MA70Z - S11	FI72Z - FÍSICA TEÓRICA 2 - S11
N1 - 18:40	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S11	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12		EQUAÇÃO DIF. E ORDINÁRIAS - MA70Z - S11	EQUAÇÃO DIF. E ORDINÁRIAS - MA70Z - S11	
N2 - 19:30				EQUAÇÃO DIF. E ORDINÁRIAS - MA70Z - S11		
N3 - 20:20						
N4 - 21:20						
N5 - 22:10						

## 5o Período

	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>T1 - 13:00</b>						
<b>T2 - 13:50</b>						
<b>T3 - 14:40</b>						
<b>T4 - 15:50</b>	ELB51 - MECANICA GERAL - S11		ELB51 - MECANICA GERAL - S11		FENOMENOS DE TRANSPORTE - FI70D - S11	
<b>T5 - 16:40</b>	ELB51 - MECANICA GERAL - S11		ELB51 - MECANICA GERAL - S11	ELP51 - ELETRONICA ANALÓGICA 2 - S11, S12	FENOMENOS DE TRANSPORTE - FI70D - S11	
<b>T6 - 17:50</b>				ELP51 - ELETRONICA ANALÓGICA 2 - S11, S12		ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S12
<b>N1 - 18:40</b>	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S11	ELB66 - SINAIS E SISTEMAS - S11		ELP51 - ELETRONICA ANALÓGICA 2 - S11, S12		ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S12
<b>N2 - 19:30</b>	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S11	ELB66 - SINAIS E SISTEMAS - S11	ELB52 - ELETROMAGNETISMO 1 - S12	ELP51 - ELETRONICA ANALÓGICA 2 - S11, S12	ELB52 - ELETROMAGNETISMO 1 - S12	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S12
<b>N3 - 20:20</b>	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S11	ELB66 - SINAIS E SISTEMAS - S11	ELB52 - ELETROMAGNETISMO 1 - S12	ELB66 - SINAIS E SISTEMAS - S11	ELB52 - ELETROMAGNETISMO 1 - S12	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S12
<b>N4 - 21:20</b>	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S11			ELB66 - SINAIS E SISTEMAS - S11		ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S12
<b>N5 - 22:10</b>	ELF41 - CIRCUITOS DIGITAIS - S11			ELB66 - SINAIS E SISTEMAS - S11		

## 6o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50				ELF51 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - S11,S12	ELF51 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - S12
T3 - 14:40			ELB61 - PRINCÍPIOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - S11	ELF51 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - S11, S12	ELF51 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - S12
T4 - 15:50	ELP62 - MÁQUINAS ELÉTRICAS - S11	ELP61 - ELETRONICA ANALÓGICA 3 - S11	ELB61 - PRINCÍPIOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - S11	ELF52 - SISTEMAS MICROCONTROLADOS - S11	ELF51 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - S11
T5 - 16:40	ELP62 - MÁQUINAS ELÉTRICAS - S11	ELP61 - ELETRONICA ANALÓGICA 3 - S11	ELB61 - PRINCÍPIOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - S11	ELF52 - SISTEMAS MICROCONTROLADOS - S11	ELF51 - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS - S11
T6 - 17:50	ELP62 - MÁQUINAS ELÉTRICAS - S11	ELP61 - ELETRONICA ANALÓGICA 3 - S11	ELP63 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - S11	ELF52 - SISTEMAS MICROCONTROLADOS - S11	
N1 - 18:40		ELP61 - ELETRONICA ANALÓGICA 3 - S11	ELP63 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - S11	ELF52 - SISTEMAS MICROCONTROLADOS - S11	
N2 - 19:30	ELP63 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - S11	ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S11	ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S12	ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S11	
N3 - 20:20	ELP63 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL - S11	ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S11	ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S12	ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S11	
N4 - 21:20			ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S12		
N5 - 22:10			ELP64 - ELETROMAGNETISMO 2 - S12		

## 7o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA	
T1 - 13:00							
T2 - 13:50							
T3 - 14:40							
T4 - 15:50	ELF61 - ARQ. ORG. COMPUT. - S11	ELP66 - PLANEJAMENTO E PROJETO DE CARREIRA - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S12				
T5 - 16:40	ELF61 - ARQ. ORG. COMPUT. - S11	ELP66 - PLANEJAMENTO E PROJETO DE CARREIRA - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S12				
T6 - 17:50	ELF61 - ARQ. ORG. COMPUT. - S11	ELP71 - ELETRONICA ANALÓGICA 4 - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S11		ELP71 - ELETRONICA ANALÓGICA 4 - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S12
N1 - 18:40	ELF61 - ARQ. ORG. COMPUT. - S11	ELP71 - ELETRONICA ANALÓGICA 4 - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S11		ELP71 - ELETRONICA ANALÓGICA 4 - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S11	ELF62 - CONTROLE 1 - S12
N2 - 19:30			ELE64 - OFICINA DE INTEGRAÇÃO - S11	ELE64 - OFICINA DE INTEGRAÇÃO - S12			ELF66 - SISTEMAS OPERACIONAIS - S11
N3 - 20:20			ELE64 - OFICINA DE INTEGRAÇÃO - S11	ELE64 - OFICINA DE INTEGRAÇÃO - S12			ELF66 - SISTEMAS OPERACIONAIS - S11
N4 - 21:20			ELE64 - OFICINA DE INTEGRAÇÃO - S11	ELE64 - OFICINA DE INTEGRAÇÃO - S12			ELF66 - SISTEMAS OPERACIONAIS - S11
N5 - 22:10							ELF66 - SISTEMAS OPERACIONAIS - S11



9o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
T1 - 13:00						
T2 - 13:50						
T3 - 14:40			ELF81 - CONTROLE A EVENTOS DISCRETOS - (EL76B - S15)	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S11		
T4 - 15:50			ELF81 - CONTROLE A EVENTOS DISCRETOS - (EL76B - S15)	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S11	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S12	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S11
T5 - 16:40			ELF81 - CONTROLE A EVENTOS DISCRETOS - (EL76B - S15)	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S12	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S11	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S12
T6 - 17:50			ELF81 - CONTROLE A EVENTOS DISCRETOS - (EL76B - S15)	ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S12	ELO91 - ÉTICA PROFISSÃO E CIDADANIA - S12	
N1 - 18:40				ELF73 - COMUNICAÇÕES DIGITAIS - S12	ELO91 - ÉTICA PROFISSÃO E CIDADANIA - S12	ELE91 - TCC1 - (S11)
N2 - 19:30					ELE91 - TCC1 - (S11)	
N3 - 20:20					ELE91 - TCC1 - (S11)	
N4 - 21:20						
N5 - 22:10						

10o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40					
T4 - 15:50			EL092 - EMPREENDEDORISMO - (EL69C - S11)		
T5 - 16:40			EL092 - EMPREENDEDORISMO - (EL69C - S11)		
T6 - 17:50					
N1 - 18:40	ELB93 - ENGENHARIA DO PRODUTO - S11		ELB91 - Economia Aplicada à Engenharia - S11		
N2 - 19:30	ELB93 - ENGENHARIA DO PRODUTO - S11		ELB91 - Economia Aplicada à Engenharia - S11		
N3 - 20:20	ELB93 - ENGENHARIA DO PRODUTO - S11		ELB91 - Economia Aplicada à Engenharia - S11		
N4 - 21:20	ELB93 - ENGENHARIA DO PRODUTO - S11		ELB91 - Economia Aplicada à Engenharia - S11		
N5 - 22:10					

Trilha de Telecomunicações

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40					
T4 - 15:50					ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -
T5 - 16:40					ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -
T6 - 17:50					ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -
N1 - 18:40					ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -
N2 - 19:30	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO		ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES		
N3 - 20:20	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO		ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES		
N4 - 21:20	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO		ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES		
N5 - 22:10	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO		ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES		

Trilha Biomédica

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA		QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00						
T2 - 13:50					ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA	ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - PICHORIM
T3 - 14:40					ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA	ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - PICHORIM
T4 - 15:50				ELTA3 - S11 - Engenharia Médica	ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA	ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - PICHORIM
T5 - 16:40				ELTA3 - S11 - Engenharia Médica	ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA	ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - PICHORIM
T6 - 17:50		ELTA4 - S11 - ENGENHARIA CLÍNICA		ELTA3 - S11 - Engenharia Médica		
N1 - 18:40		ELTA4 - S11 - ENGENHARIA CLÍNICA		ELTA3 - S11 - Engenharia Médica		
N2 - 19:30		ELTA4 - S11 - ENGENHARIA CLÍNICA	ELTA1 - PRINC. BIOMÉDICA - S11			
N3 - 20:20		ELTA4 - S11 - ENGENHARIA CLÍNICA	ELTA1- PRINC. BIOMÉDICA - S11			
N4 - 21:20						
N5 - 22:10						

Trilha Processamento de Sinais e Padrões

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40					
T4 - 15:50					
T5 - 16:40					
T6 - 17:50	ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO	ELTD4 - RECONHECIMENTO DE PADRÕES E APRENDIZADO DE MÁQUINA - S11	ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO		
N1 - 18:40	ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO	ELTD4 - RECONHECIMENTO DE PADRÕES E APRENDIZADO DE MÁQUINA - S11	ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO		
N2 - 19:30		ELTD4 - RECONHECIMENTO DE PADRÕES E APRENDIZADO DE MÁQUINA - S11		ELTD2 - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11	
N3 - 20:20		ELTD4 - RECONHECIMENTO DE PADRÕES E APRENDIZADO DE MÁQUINA - S11		ELTD2 - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11	
N4 - 21:20				ELTD2 - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11	
N5 - 22:10				ELTD2 - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11	

Demais Optativas

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40					
T4 - 15:50		ELTE3 - Lógica Reconfigurável - (S11)			
T5 - 16:40		ELTE3 - Lógica Reconfigurável - (S11)			
T6 - 17:50		ELTE3 - Lógica Reconfigurável - (S11)			
N1 - 18:40		ELTE3 - Lógica Reconfigurável - (S11)			
N2 - 19:30			ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	
N3 - 20:20			ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	
N4 - 21:20			ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	
N5 - 22:10			ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	

Humanidades

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
M3 - 09:10					
M4 - 10:20					
M5 - 11:10					
T1 - 13:00		ELH13 - PRÁTICA DE ESCRITA - S11		ELH13 - PRÁTICA DE ESCRITA - S11	ELH11 - S11 - ESPANHOL PARA ENGENHARIAS
T2 - 13:50				ELH02 - PRÁTICA DE INTERAÇÕES HUMANAS COM A MÚSICA - S11	
T3 - 14:40				ELH02 - PRÁTICA DE INTERAÇÕES HUMANAS COM A MÚSICA - S12	
T4 - 15:50				GE71Z - VIABILIDADE ECONOMICA DE PROJETOS - (GE60K - S11)	
T5 - 16:40				GE71Z - VIABILIDADE ECONOMICA DE PROJETOS - (GE60K - S11)	
T6 - 17:50				ELH11 - S11 - ESPANHOL PARA ENGENHARIAS	
N1 - 18:40			ELH05 - NOÇÕES JURÍDICAS PARA EMPREENDEDORES - S11	ELH11 - S11 - ESPANHOL PARA ENGENHARIAS	
N2 - 19:30	ELH01 - FUNDAMENTO DE PRIMEIRO SOCORROS - S11		ELH05 - NOÇÕES JURÍDICAS PARA EMPREENDEDORES - S11		
N3 - 20:20	ELH01 - FUNDAMENTO DE PRIMEIRO SOCORROS - S11		ELH05 - NOÇÕES JURÍDICAS PARA EMPREENDEDORES - S11		
N4 - 21:20			ELH05 - NOÇÕES JURÍDICAS PARA EMPREENDEDORES - S11		
N5 - 22:10					



Quantidade de Semanas: 15

Carga Horária Total do Curso: 4150 horas

1o. PERÍODO	2o. PERÍODO	3o. PERÍODO	4o. PERÍODO	5o. PERÍODO	6o. PERÍODO	7o. PERÍODO	8o. PERÍODO	9o. PERÍODO	10o. PERÍODO
Quantidade Semanal Total de Aulas	25	20	25	24	26	26	21	21	18
Quantidade Semanal FORA de Sala de Aulas	26	31	41	26	32	36	28	16	17

ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 420 HORAS

PLANEJAMENTO E PROJETO DE CARREIRA	7.1	2	0	2	0	4	60	
ELP66	4							
6o. período em diante	60							
TRILHAS DE APROFUNDAMENTO							[7.1-ELP66]	360
								420

Pré-Cálculo	1.1	4	0	10	0	14	210
ELM01	14						
Cálculo Diferencial e Integral 1	2.1	6	0	10	0	16	240
MA71Z	16						
[1.1-ELM01]	240						
Cálculo Diferencial e Integral 2	3.1	4	0	8	0	12	180
MA72Z	12						
[2.1-MA71Z]	180						
Cálculo Diferencial e Integral 3	4.1	4	0	6	0	10	150
MA73Z	10						
[3.1-MA72Z]	150						
Mecânica Geral	5.1	4	0	3	0	7	105
ELB51	7						
[3.3-FI71Z]	105						
Princípios de Resistência dos Materiais	6.1	3	0	4	0	7	105
ELB61	7						
[5.1-ELB51]	105						
OFICINA DE INTEGRAÇÃO	7.2	0	3	10	0	13	195
ELE64	13						
[3.6-ELE41]	195						
TCC1	9.1	3	0	10	0	13	195
ELE91	13						
TCC2	10.1	0	0	15	0	15	225
ELE92	15						
[9.3]	225						

QUÍMICA	1.2	3	3	5	0	11	165
QB70I	11						
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	2.2	6	0	10	0	16	240
MA71Y	16						
[1.1-ELM01]	240						
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA	3.2	3	0	4	0	7	105
ELB31	7						
[2.1 - MA71Z]	105						
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	4.2	4	0	4	0	10	150
MA70Z	10						
[2.2-MA71Y]; [3.1-MA72Z]	150						
ELETROMAG. 1: Eletrostática e Magnetostática	5.2	4	0	6	0	10	150
ELB52	10						
[3.1-MA72Z]	150						
ELETROMAG. 2: LINHAS E ANTENAS	6.2	4	0	6	0	10	60
ELP64	10						
[5.2-ELB52]	60						
MÁQUINAS ELÉTRICAS	6.3	3	0	4	0	7	45
ELP62	7						
[5.2-ELB52]	45						
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5.3	3	0	4	0	7	0
ELB53	7						
[4.3-FI72Z]	0						
Opção de Idioma: Princípios de Comunic.	8.1	4	0	4	0	8	120
[5.5-ELB66]; [7.7-ELP71]	120						
Opção de Idioma: Comunicações Digitais	9.5	2	3	4	0	9	135
8.4	135						

ESTÁGIO - 400 HORAS

Redes	1.3	2	1	3	0	6	90
ELE13	6						
OPTATIVA DE CIÊNCIAS DO AMBIENTE	2.3	2	0	2	0	4	60
FI71Z	8						
[2.1-MA71Z]	120						
FÍSICA TEÓRICA 1	3.3	4	0	4	0	8	120
FI72Z	8						
[3.3-FI71Z]	120						
FÍSICA TEÓRICA 2	4.3	4	0	4	0	8	120
FI72Z	8						
[3.3-FI71Z]	120						
Medidas Elétricas	3.4	2	2	4	0	8	120
ELP34	8						
[3.3-FI71Z]	0						
FÍSICA EXPERIMENTAL 1	4.4	0	2	4	0	6	120
FI71Y	2						
[3.3-FI71Z]	0						
INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	6.4	2	2	4	0	8	120
ELP63	8						
[3.3-FI71Z]	120						
Opção de Idioma: Controle 1	7.3	2	2	4	0	8	0
1028	8						
6.6	0						
Opção de Idioma: Controle 2	8.2	2	2	4	0	8	0
1029	8						
7.4	0						
Opção de Idioma: Automação	9.2	2	2	4	0	8	120
1030	8						
120							

Ciclo de Humanidades

210

Algoritmos de Programação	1.5	0	3	4	0	7	105
ELB11	7						
Programação de Computador	2.4	2	2	6	0	10	0
ELB21	10						
[1.5-ELB11]	0						
Estrutura de Dados e Algoritmos	3.5	0	2	5	0	7	0
ELP33	7						
[2.4-ELB21]	0						
Opção de Idioma: ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	7.4	2	2	4	0	8	120
1023	8						
6.5	0						
Opção de Idioma: Modelagem e Simulação	8.3	2	2	4	0	8	0
1027	4						
7.4	0						
ÉTICA, PROFISSÃO E CIDADANIA	9.3	2	0	2	0	4	60
ELO91	4						
60							
EMPREENDEDORISMO	10.2	2	0	2	0	4	60
ELO92	4						
60							

DESENHO TÉCNICO	1.6	0	2	2	0	4	60
ELB13	4						
Desenho Técnico Aplicado	2.5	0	2	3	0	5	0
ELB25	5						
Oficina de Integração: Eletricidade, Eletrônica e Computação na Prática	3.6	0	3	10	0	13	0
ELE41	13						
[1.7-ELE11] [2.4-ELB21]	0						
Opção de Idioma: CIRCUITOS DIGITAIS	5.4	2	3	5	0	10	150
1021	10						
[4.6-ELP41]	150						
Opção de Idioma: MICROCONTROL.	6.5	2	2	10	0	14	210
1022	14						
[2.4-ELB21] [5.4]	210						
Opção de Idioma: Sistemas Operacionais	7.5	2	2	4	0	8	120
1024	8						
6.5	0						
Opção de Idioma: Sistemas Embarcados	8.4	2	2	4	0	8	120
1025	8						
7.5; 7.6	120						
OPTATIVA DE ECONOMIA	9.4	4	0	2	0	6	90
1015	6						
90							
OPTATIVA DE ADMINISTRAÇÃO	10.3	4	0	2	0	6	90
1015	6						
90							

ELETRICIDADE E ELETRÔNICA NA PRÁTICA	1.7	0	4	2	0	6	90
ELE11	6						
CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	3.7	3	2	6	0	11	165
ELP21	11						
[1.7-ELE11] [1.4-ELE12] [2.1-MA71A]	165						
CIRCUITOS ELÉTRICOS 2	4.5	4	2	6	0	12	180
ELP32	12						
[3.7-ELP21]	180						
SINAIS E SISTEMAS	5.5	4	2	4	0	6	0
ELB66	6						
[2.2-MA71Y] [4.1-MA73Z]	0						
Opção de Idioma: PDS	6.6	4	0	4	0	8	120
1026	4						
[5.5-ELB66]	0						
Eletrônica Analógica 1: Materiais Semicondutores	4.6	2	2	4	0	8	120
ELP41	8						
[3.7-ELP21]	120						
Eletrônica Analógica 2: Transistores e Aplicações	5.6	2	2	4	0	8	120
ELP51	8						
[4.6-ELP41]	120						
Eletrônica Analógica 3: Amplificadores	6.7	2	2	4	0	8	120
ELP61	8						
[5.6-ELP51]	120						
Eletrônica Analógica 4: Osciladores e RF	7.6	2	2	4	0	8	120
ELP71	8						
[6.7-ELP61]	120						
Opção de Idioma: Eletrônica de Potência	8.5	3	2	4	0	9	135
1031	9						
[6.7-ELP61]	135						

NOME DA DISCIPLINA	A	-> Identificador
	B	-> Quantidade de Aulas Teóricas Semanais
	C	-> Quantidade de Aulas Práticas Semanais
	D	-> Quantidade de Atividades Semanais a serem realizadas pelo aluno fora de sala de aula ou laboratório
	K	-> Carga Horária de Atividade de Extensão
CODIGO	E	-> Total (Somatório) = ( B+ C + D )
PRÉ-REQUISITOS	F	-> Carga Horária Total (horas) = Somatório * 15