

Curitiba 02/09/2021,

Prezado aluno do Curso de Engenharia Eletrônica que está cursando a Matriz 616 (a matriz antiga)

Com o objetivo de auxiliar na matrícula, eu encaminho este material. Nele os horários para o próximo semestre letivo são apresentados sob a ótica do aluno da Matriz 616.

Alerto que este material poderá receber alterações até o início da matrícula. Caso isso ocorra, vocês serão avisados por e-mail.

Eu gostaria de destacar alguns aspectos:

- Todas as disciplinas obrigatórias da Matriz 616 serão ofertadas a partir do 4o período. Elas estão representadas neste material e serão abertas de três maneiras:
  - disciplinas que vocês encontram na sua matriz curricular, a matriz 616.
  - disciplinas pertencem à nova matriz curricular (906) e são equivalentes às disciplinas da matriz 616
  - disciplinas abertas de outros cursos e que são equivalentes às disciplinas da matriz 616 ou que podem ser cursadas como optativas.
- Turmas que são abertas pelo período da manhã não foram consideradas na sua totalidade, para a confecção deste material.
- Todas as disciplinas representadas neste material seguem um padrão, a saber:
  - <CODIGO DA DISCIPLINA NA MATRIZ 616> - <NOME DA DISCIPLINA NA MATRIZ 616> (<CODIGO DA DISCIPLINA OFERTADA> - <TURMA OFERTADA>)
    - EXEMPLO: *EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)*. Nesse exemplo, o estudante deverá procurar pela disciplina-turma *ELB66-S11*
  - <CODIGO DA DISCIPLINA NA MATRIZ 616> - <NOME DA DISCIPLINA NA MATRIZ 616> - <CODIGO DA TURMA>
    - EXEMPLO: *EL69C - EMPREENDEDORISMO - (S11)*

## RECOMENDO A TODOS PARA A PRÓXIMA MATRÍCULA

1. Matricular-se em poucas disciplinas (3 ou 4). Caso você seja um aluno que gosta de se matricular em várias disciplinas, eu recomendo que você se matricule em 3 ou 4 disciplinas e solicite exames de suficiência para as outras disciplinas que você gostaria de ter se matriculado.
2. **Não abandonar a disciplina matriculada.** Quando você abandona uma disciplina você impacta o seu *CR absoluto* e também afeta o seu *CR Normalizado* e 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 .

## 4o Período

	SEGUNDA			TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00				EL64F - CIRCUITOS ELÉTRICOS (ELP32-S12)			
T2 - 13:50	EL64G - Metrologia Elétrica (ELP34 - S11)			EL64F - CIRCUITOS ELÉTRICOS (ELP32-S12)	MA64A - CÁLCULO 4 (MA74C - S21)		
T3 - 14:40	EL64G - Metrologia Elétrica (ELP34 - S11)			EL64F - CIRCUITOS ELÉTRICOS (ELP32-S12)	MA64A - CÁLCULO 4 (MA74C - S21)		
T4 - 15:50	EL64G - Metrologia Elétrica (ELP34 - S11)	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12	FI70A - MECANICA GERAL - (ELB51 - S11)	FI70A - MECANICA GERAL - (ELB51 - S11)	EL64F - CIRCUITOS ELÉTRICOS (ELP32-S12)	FENOMENOS DE TRANSPORTE - FI70D - S11	
T5 - 16:40	EL64G - Metrologia Elétrica (ELP34 - S11)	ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12	FI70A - MECANICA GERAL - (ELB51 - S11)	FI70A - MECANICA GERAL - (ELB51 - S11)	EL64F - CIRCUITOS ELÉTRICOS (ELP32-S12)	FENOMENOS DE TRANSPORTE - FI70D - S11	
T6 - 17:50		ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12			EL64F - CIRCUITOS ELÉTRICOS (ELP32-S12)		MA64A - CÁLCULO 4 (MA74C - S21)
N1 - 18:40		ELP41 - ELETRONICA ANALÓGICA 1 - S12					MA64A - CÁLCULO 4 (MA74C - S21)
N2 - 19:30	EL64E - MATERIAIS e DISPOSITIVOS -S11 - prof. Abatti			EL64B ELETROMAGNETISMO (ELB52 - S12)		EL64B ELETROMAGNETISMO (ELB52 - S12)	
N3 - 20:20	EL64E - MATERIAIS e DISPOSITIVOS -S11 - prof. Abatti			EL64B ELETROMAGNETISMO (ELB52 - S12)		EL64B ELETROMAGNETISMO (ELB52 - S12)	
N4 - 21:20					FENOMENOS DE TRANSPORTE - FI70D - S21		
N5 - 22:10					FENOMENOS DE TRANSPORTE - FI70D - S21		

## 5o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40			FI70B - Mecânica Geral 2 - (ELB61 - S11)		
T4 - 15:50	EL65F - Sensores e Atuadores (ELP62 - S11)		FI70B - Mecânica Geral 2 - (ELB61 - S11)		
T5 - 16:40	EL65F - Sensores e Atuadores (ELP62 - S11)		FI70B - Mecânica Geral 2 - (ELB61 - S11)		
T6 - 17:50	EL65F - Sensores e Atuadores (ELP62 - S11)		EL65B - PROP. GUIAS E ONDAS (EL65B-S11) - prof. WULF	EL65B - PROP. GUIAS E ONDAS (EL65B-S11) - prof. WULF	
N1 - 18:40	EL65A - CIRCUITOS DIGITAIS (ELF41-S11)	EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)	EL65B - PROP. GUIAS E ONDAS (EL65B-S11) - prof. WULF	EL65B - PROP. GUIAS E ONDAS (EL65B-S11) - prof. WULF	
N2 - 19:30	EL65A - CIRCUITOS DIGITAIS (ELF41-S11)	EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)	EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR	EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR	
N3 - 20:20	EL65A - CIRCUITOS DIGITAIS (ELF41-S11)	EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)	EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR	EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)	EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR
N4 - 21:20	EL65A - CIRCUITOS DIGITAIS (ELF41-S11)		EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR	EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)	EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR
N5 - 22:10	EL65A - CIRCUITOS DIGITAIS (ELF41-S11)		EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR	EL65D - SINAIS E SISTEMAS (ELB66-S11)	EL65E - Eletronica Básica - S11 - prof. JOSE JAIR

## 6o Período - Matriz Antiga

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50				EL66D - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (ELF51-S11, S12)	EL66D - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (ELF51-S12)
T3 - 14:40				EL66D - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (ELF51-S11, S12)	EL66D - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (ELF51-S12)
T4 - 15:50	EL66C - ARQ. ORG. COMPUT. (ELF61 - S11)	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)	EL66F - CONTROLE 1 (ELF62-S12)	EL66A - MICROCONTROLADORES (ELF52 - S11)	EL66D - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (ELF51-S11)
T5 - 16:40	EL66C - ARQ. ORG. COMPUT. (ELF61 - S11)	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)	EL66F - CONTROLE 1 (ELF62-S12)	EL66A - MICROCONTROLADORES (ELF52 - S11)	EL66D - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS (ELF51-S11)
T6 - 17:50	EL66C - ARQ. ORG. COMPUT. (ELF61 - S11)	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)	EL66F - CONTROLE 1 (ELF62-S11)	EL66A - MICROCONTROLADORES (ELF52 - S11)	EL66F - CONTROLE 1 (ELF62-S11, S12)
N1 - 18:40	EL66C - ARQ. ORG. COMPUT. (ELF61 - S11)	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)	EL66F - CONTROLE 1 (ELF62-S11)	EL66A - MICROCONTROLADORES (ELF52 - S11)	EL66F - CONTROLE 1 (ELF62-S11, S12)
N2 - 19:30	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)	EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S11)	EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S12)	EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S11)	
N3 - 20:20	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)	EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S11)	EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S12)	EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S11)	
N4 - 21:20	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)		EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S12)		
N5 - 22:10	EL66E - AMPLIFICADORES - (S11)		EL66B - LINHAS DE TRANSMISSÃO E ANTENAS (ELP64-S12)		

## 7o Período - Matriz Antiga

	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>	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S12)	GE70D - ECONOMIA - S71	EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S11)	EL67F - CONTROLE 2 (ELF72-S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S12)	EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S12)
<b>T5 - 16:40</b>	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S12)	GE70D - ECONOMIA - S71	EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S11)	EL67F - CONTROLE 2 (ELF72-S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S12)	EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S12)
<b>T6 - 17:50</b>	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S11)	EL67E - SEMICONDUTORES DE POTÊNCIA (ELF84 - S12)		EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S11)	EL67F - CONTROLE 2 (ELF72-S11)			EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S12)
<b>N1 - 18:40</b>	EL67D - ENGENHARIA DO PRODUTO (ELB93- S11)			EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S11)	EL67F - CONTROLE 2 (ELF72-S11)			EL67B - FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÕES (ELP73-S12)
<b>N2 - 19:30</b>	EL67D - ENGENHARIA DO PRODUTO (ELB93- S11)						IF66D - SISTEMAS OPERACIONAIS (ELF66 - S12)	
<b>N3 - 20:20</b>	EL67D - ENGENHARIA DO PRODUTO (ELB93- S11)						IF66D - SISTEMAS OPERACIONAIS (ELF66 - S12)	
<b>N4 - 21:20</b>	EL67D - ENGENHARIA DO PRODUTO (ELB93- S11)						IF66D - SISTEMAS OPERACIONAIS (ELF66 - S12)	
<b>N5 - 22:10</b>							IF66D - SISTEMAS OPERACIONAIS (ELF66 - S12)	

## 8o Período - Matriz Antiga

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
T1 - 13:00						
T2 - 13:50						
T3 - 14:40				EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S11)		
T4 - 15:50	EL68F - Controle Supervisório (S11) - prof. FLAVIO NEVES	EL68A - Lógica Reconfigurável (ELTE3-S11)		EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S11)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S12)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S11)
T5 - 16:40	EL68F - Controle Supervisório (S11) - prof. FLAVIO NEVES	EL68A - Lógica Reconfigurável (ELTE3-S11)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S12)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S11)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S12)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S11)
T6 - 17:50	EL68F - Controle Supervisório (S11) - prof. FLAVIO NEVES	EL68A - Lógica Reconfigurável (ELTE3-S11)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S12)	EL68E - SIST. EMBARCADOS - (ELF74 - S12)		
N1 - 18:40	EL68F - Controle Supervisório (S11) - prof. FLAVIO NEVES	EL68A - Lógica Reconfigurável (ELTE3-S11)	EL68B - COMUNICAÇÕES DIGITAIS (ELF73-S12)	EL68E - SIST. EMBARCADOS - (ELF74 - S12)		EL68C - TCC1 - (S11)
N2 - 19:30			EL68D - PRINC. BIOMÉDICA (ELTA1 - S11)	EL68E - SIST. EMBARCADOS - (ELF74 - S12)		EL68C - TCC1 - (S11)
N3 - 20:20			EL68D - PRINC. BIOMÉDICA (ELTA1 - S11)	EL68E - SIST. EMBARCADOS - (ELF74 - S12)		EL68C - TCC1 - (S11)
N4 - 21:20						EL68C - TCC1 - (S11)
N5 - 22:10						

## 9o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40					
T4 - 15:50		IF66B - REDES 1 ( S11 )	EL69C - EMPREENDEDORISMO - (EL092 - S11)		
T5 - 16:40		IF66B - REDES 1 ( S11 )	EL69C - EMPREENDEDORISMO - (EL092 - S11)		
T6 - 17:50		IF66B - REDES 1 ( S11 )			
N1 - 18:40		IF66B - REDES 1 ( S11 )		QB70E - CIÊNCIAS DO AMBIENTE - S11	
N2 - 19:30				QB70E - CIÊNCIAS DO AMBIENTE - S11	
N3 - 20:20					
N4 - 21:20					
N5 - 22:10					

Aviso a todos que disciplina **ELE13 - Redes** não possui **equivalência** com a disciplina **IF66B - Redes**

10o Período

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
T1 - 13:00					
T2 - 13:50					
T3 - 14:40					
T4 - 15:50			GE60K - VIABILIDADE ECONOMICA DE PROJETOS - S11		
T5 - 16:40			GE60K - VIABILIDADE ECONOMICA DE PROJETOS - S11		
T6 - 17:50					
N1 - 18:40					
N2 - 19:30					
N3 - 20:20					
N4 - 21:20					
N5 - 22:10					

OPTATIVAS TÉCNICAS DO CURSO OFERTADAS PELO DAELN E DAEST

	SEGUNDA		TERÇA			QUARTA		QUINTA		SEXTA			
M3 - 09:10													
M4 - 10:20													
M5 - 11:10													
T1 - 13:00													
T2 - 13:50								ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA - prof. Leandra			ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - prof. Pichorim		
T3 - 14:40								ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA - prof. Leandra			ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - prof. Pichorim		
T4 - 15:50						ELTA3- ENGENHARIA MEDICA - S11 - JJ JUNIOR		ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA - prof. Leandra	CSM4 - 10:203 - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - S11 (DANILLO)	CSM4 - 10:203 - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - S11 (DANILLO)	ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - prof. Pichorim	ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -	OFICINA DE INTEGRAÇÃO: PRÁTICA DE ENGENHARIA ELX91-S11 - profa. Keiko
T5 - 16:40						ELTA3- ENGENHARIA MEDICA - S11 - JJ JUNIOR		ELTA5 - S11- FISILOGIA QUANTITATIVA PARA ENGENHARIA - prof. Leandra	CSM4 - 10:203 - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - S11 (DANILLO)	CSM4 - 10:203 - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - S11 (DANILLO)	ELTA2 - BIOENGENHARIA - S11 - prof. Pichorim	ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -	OFICINA DE INTEGRAÇÃO: PRÁTICA DE ENGENHARIA ELX91-S11 - profa. Keiko
T6 - 17:50		ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO - prof. Lazaretti		ELTA4 - ENG.CLINICA - S11 - CLAYTON	ELTD4 - PADRÕES - S11 - prof. Lazaretti	ELTA3- ENGENHARIA MEDICA - S11 - JJ JUNIOR						ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -	OFICINA DE INTEGRAÇÃO: PRÁTICA DE ENGENHARIA ELX91-S11 - profa. Keiko
N1 - 18:40		ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO - prof. Lazaretti		ELTA4 - ENG.CLINICA - S11 - CLAYTON	ELTD4 - PADRÕES - S11 - prof. Lazaretti	ELTA3- ENGENHARIA MEDICA - S11 - JJ JUNIOR						ELTB4 - S11 - COMUNICAÇÕES ÓPTICAS -	OFICINA DE INTEGRAÇÃO: PRÁTICA DE ENGENHARIA ELX91-S11 - profa. Keiko
N2 - 19:30	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO - prof. Rebellatto	ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO - prof. Lazaretti	IF69D - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11 - prof. Gustavo Borba	ELTA4 - ENG.CLINICA - S11 - CLAYTON	ELTD4 - PADRÕES - S11 - prof. Lazaretti	ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA - prof. Zoccolli	ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES - prof. Keiko	EL6BB - PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO - S11 (BARACHO)	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA			EL6AD - S11 - CONTROLE 4 -	
N3 - 20:20	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO - prof. Rebellatto	ELTD1 - S11 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM E APRENDIZADO - prof. Lazaretti	IF69D - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11 - prof. Gustavo Borba	ELTA4 - ENG.CLINICA - S11 - CLAYTON	ELTD4 - PADRÕES - S11 - prof. Lazaretti	ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA - prof. Zoccolli	ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES - prof. Keiko	EL6BB - PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO - S11 (BARACHO)	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA			EL6AD - S11 - CONTROLE 4	
N4 - 21:20	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO - prof. Rebellatto		IF69D - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11 - prof. Gustavo Borba			ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA - prof. Zoccolli	ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES - prof. Keiko	EL6BB - PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO - S11 (BARACHO)	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA			EL6AD - S11 - CONTROLE 4	
N5 - 22:10	ELTB3 - S11 - COMUNICAÇÕES SEM FIO - prof. Rebellatto		IF69D - PRC. DIGITAL DE IMAGENS - S11 - prof. Gustavo Borba			ELET66 - S11 - ENERGIA FOTOVOLTAICA - prof. Zoccolli	ELTB1 - S11 - SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES - prof. Keiko	EL6BB - PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO - S11 (BARACHO)	ELT22 - S11 - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA			EL6AD - S11 - CONTROLE 4	

