# SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO E DA PREVIDÊNCIA

#### DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS E PREVIDÊNCIA DIVISÃO DE ESTÁGIO

# RESCISÃO DO TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO Nº 141043

Comunicamos a rescisão do Termo de Compromisso de Estágio nº 141043 do estudante AUGUSTO MATHIAS ADAMS, CPF 03887297911, curso de ENGENHARIA ELÉTRICA, Instituição de Ensino UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS CURITIBA. O estágio se realizou no órgão SESP - SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA, na unidade de trabalho Centro Integrado de Comando e Controle Regional com a supervisão de Erivelton Ribeiro Pinto com as seguintes atividades Acompanhamento e apoio na análise de requisitos e modelagem de sistemas; Auxiliar na construção de novas funcionalidades e manutenções necessárias nos sistemas; Acompanhar os testes funcionais e unitários das funcionalidades; Auxiliar no suporte a usuários, esclarecendo dúvidas e identificando problemas; Auxiliar na configuração e manutenção no Banco de Dados; Auxiliar no apoio e suporte nas diversas disciplinas e atividades que constituem a manutenção e infraestrutura dos serviços do setor; Auxiliar no acompanhamento e apoio na área de redes; Auxiliar na análise e diagnóstico dos servidores; Acompanhar e auxiliar na realização de testes funcionais e virtualização de ambientes para testes; Auxiliar na configuração de servidores quando necessário;.

O Termo de Compromisso de Estágio foi assinado com data de início em 19/09/2022 e data de fim em 18/09/2024, tendo sua **rescisão no dia 18/09/2023** por motivo de **A pedido do Estagiário**. O estagiário receberá junto da próxima bolsa auxílio o **valor de R\$ 506,22** correspondente a **66 horas** de recesso em cumprimento ao art 13 da lei 11788/08.

Realizadas as avaliações, tanto de estágio como de estagiário, recebidos os dias de recesso e o certificado, foram cumpridas todas as exigências da Lei 11788/08.

Justificativa da Rescisão: a pedido do estagiário

Curitiba, 18 de Setembro de 2023

#### 4. ASSINATURAS

João G. L. Kasprisin RG: 13.052.457.5 SESP/GRHS

CONCEDENTE

ESTAGIÁRIO/REPRESENTANTE LEGAL (NOS TERMOS DA LEI

(NOS TERMOS DA LEI 10406/2002 - ART 4º e LEI 11.788/2008 - ART 7º) INSTITUIÇÃO DE ENSINO (CARIMBO)

SUPERVISOR DA CONCEDENTE

SUPERVISOR DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO

# RELATÓRIO DE ESTÁGIO

#### PARA FINS DE ACOMPANHAMENTO, PRORROGAÇÃO OU TÉRMINO DO ESTÁGIO



_		
Processo SEI nº		

O presente instrumento tem por objetivo avaliar o desempenho das atividades e das condições de estágio previstas no Termo de Compromisso de Estágio previamente estabelecido entre a CONCEDENTE e o ESTUDANTE, identificados a seguir, com a interveniência da Coordenação de Atividades Formativas e Estágios da UFPR, nos termos da Lei nº 11.788/08, do Art. 82 da Lei nº 9.394/96 - LDB e em consonância com a Resolução nº 46/10-CEPE/UFPR e demais normativas reguladoras.

CONCEDENTE					
Razão Social: SESP - SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA CNPJ: 76.416.932/0001-81					
Representante: JULIANO KUTIANSKI			<b>Tel:</b> (41) 33131357		
Endereço: RUA CORONEL DULCÍDIO		Nº: 800			
Cidade: CURITIBA	UF: PARANÁ	•	<b>CEP:</b> 80420-170		

ESTUDANTE					
Nome: AUGUSTO MATHIAS ADAMS	<b>CPF:</b> 038.872.979-11				
Email: augusto.adams@ufpr.br					
Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO	Matrícula: GRR20172143				
Coordenador do Curso: PROF. JAMES BARANIUK					
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ					

O preenchimento do relatório deve ser realizado pelo ESTUDANTE a cada seis meses (PARCIAL), ou na conclusão das atividades de estágio (FINAL).

TIPO DE RELATÓRIO: FINAL - Apresentado ao final das atividades de estágio ou para emissão de certificado.

MODALIDADE DO ESTÁGIO: NÃO OBRIGATÓRIO

PERÍODO DO ESTÁGIO A QUE SE REFERE O RELATÓRIO: 19/09/2022 até 18/09/2023

NOME DO SUPERVISOR NO LOCAL DE ESTÁGIO: ERIVELTON RIBEIRO PINTO

NOME DO ORIENTADOR NA IES: MATEUS DUARTE TEIXEIRA

#### AS ATIVIDADES QUE CONSTAM NO TERMO DE COMPROMISSO FORAM REALIZADAS? Integralmente

	péssimo	ruim	razoável	bom	excelente
1. De que forma você considera que a realização deste estágio contribuiu para sua formação profissional?	( )	( )	( )	(x)	( )
2. Como foram as relações interpessoais no local de estágio e o convívio no ambiente de trabalho?	( )	( )	( )	( )	(x)
3. De que forma foram desenvolvidas as atividades em equipe e/ou reuniões de planejamento?	( )	( )	( )	( )	(x)
4. Como você considera suas contribuições como estagiário para a unidade concedente?	( )	( )	( )	( )	(x)
5. Qual a possibilidade da sua efetivação junto à unidade concedente do estágio?	( )	( )	( )	(x)	( )

23.

inovadoras para esta área impo	tante do estado.
	Curitiba, 21 de Setembro de 20
MATE	US DUARTE TEIXEIRA (assinatura)
Erivelton Ribeiro Pinto (assinatura)	Augusto Mathias Adams (assinatura)

#### Consulta de Avaliação do Estagiário e Relatório de Atividades

Identificação do Estagiário

Nome do Estagiário: AUGUSTO MATHIAS ADAMS Registro Geral: 72758056 CPF: 03887297911

**Nivel Ensino:** Superior Série/Período: 5/9 Turno: Noite **Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA** 

Identificação da Cedente

Nome Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS CURITIBA Cidade: Curitiba

Identificação da Concedente

Nome do Orgão: SESP -SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA Cidade: Curitiba

Dados do Estágio

Unidade de trabalho onde está se desenvolvendo o estágio: Centro Integrado de

Comando e Controle Regional

Carga horária / semanal: 30

Nº termo de compromisso: 141043 Data início estágio: 19/09/2022 Data término estágio: 18/09/2023 Supervisor da concedente: Erivelton Ribeiro Pinto Nível de escolaridade: Superior

RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Acompanhamento e apoio na análise de requisitos e modelagem de sistemas; Construção de novas funcionalidades e manutenções necessárias nos sistemas; Acompanhamento os testes funcionais e unitários das funcionalidades; Suporte a usuários, esclarecendo dúvidas e identificando problemas; Auxiliar na configuração e manutenção no Banco de Dados; Suporte nas diversas disciplinas e atividades que constituem a manutenção e infraestrutura dos serviços do setor; Auxiliar no acompanhamento e apoio na área de redes; Análise e diagnóstico dos servidores; Acompanhamento na realização de testes funcionais e virtualização de ambientes para testes; Configuração de servidores quando necessário;

Período desta avaliação: últimos 06 meses

Data da Avaliação: 18/09/2023

#### **AVALIAÇÃO DO SUPERVISOR**

#### AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO ESTAGIÁRIO(A)

Demonstrou conhecimento no cumprimento do plano de estágio Demonstrou facilidade em compreender e executar instruções verbais e escritas demonstrou responsabilidade pelas atribuições/tarefas que lhe foram conferidas demonstrou habilidade em trabalhar em equipe.

Excelente Excelente Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

#### CONDUTA DO ESTAGIÁRIO(A) NO LOCAL DE TRABALHO

Cumpriu o horário pré-estabelecido no Termo de Compromisso.

Procura contribuir para inovar procedimentos é atencioso zela pelos materiais e equipamentos que utiliza é participativo

Excelente Excelente Excelente Excelente Excelente

é assíduo; tem um bom relacionamento no ambiente onde estagia

### CONDUTA DO ESTAGIÁRIO(A) NO ÓRGÃO/ENTIDADE

Demonstrou ser cordial com os clientes internos e externos do Órgão/Entidade.

Procurou cumprir as normas internas do Órgão/Entidade. Demonstrou interesse em conhecer o Órgão/Entidade.

Excelente Excelente Excelente

#### Sugestões para que o estagiário melhore o seu desempenho:

Nada a sugerir.

#### Considerações Finais:

O senhor Augusto, foi de extrema competência e profissionalismo no que diz respeito as atividades executadas.

#### Última Avaliação

Desempenho Final Excelente

Lembrete sobre a Lei Federal 11.788/2008, que regulamenta o estágio:

Art.3o.,§ 1 - O estágio, como ato educativo escolar supervisionado, deverá ter <u>acompanhamento efetivo</u> pelo professor orientador da instituição de ensino e por supervisor da parte concedente, comprovado por vistos nos relatórios referidos no inciso IV do caput do art. 7 desta Lei e por menção de aprovação final

Art.7o. São obrigações da Instituições de ensino...

II - avaliar as instalações da parte concedente do estágio...

IV - exigir do educando a apresentação periódica, em prazo não superior a 06(seis) meses, de relatório de atividades;

Art.9o. (obrigações da parte concedente)

VII - enviar à instituição de ensino, com periodicidade mínima de 6 (seis) meses, relatório de atividades, com vista obrigatória do estagiário.

- por ocasião do desligamento do estagiário, entregar termo de realização do estágio com indicação resumida das atividades desenvolvidas, dos períodos e da avaliação de desempenho.

Este formulário foi atualizado no sistema em 21 de Setembro de 2023

SUPERVISOR DESTE ESTAGIÁRIO NA UNIDADE CONCEDENTE (assinatura e carimbo do órgão)

ESTAGIÁRIO/REPRESENTANTE LEGAL (NOS TERMOS DA LEI 10406/2002 - ART 4º e LEI 11.788/2008 - ART 7º)

PROFESSOR ORIENTADOR DESTE ESTAGIÁRIO (assinatura e carimbo)

1 of 1 21/09/2023, 09:13

### HISTÓRICO ESCOLAR

Emissão: 21/09/2023

# IDENTIFICAÇÃO

NOME			MATRÍCULA			
AUGUSTO MATHIAS ADAMS			GRR20172143			
CPF	RG	ÓRGÃO EMISSOR	DATA NASCIMENTO	UF NASCIMENTO	NACIONALIDADE	
038.872.979-11	72758056	Não informado	13/09/1980	Paraná	BRASILEIRO	

# **CURSO**

curso Engenharia Elétrica			<sub>GRAU</sub> Bacharelado	NÚMERO eMEC 12574
HABILITAÇÃO Sistemas Eletrônicos Embarcado	S	TURNO Noturno	carga horária total 4000	currículo 2019
forma ingresso na instituição Vestibular	SEMESTRE/ANO INGRESSO 1 / 2017	na instituição	ANO VESTIBULAR	PERÍODO ATUAL
situação aluno Registro ativo		DATA CONCLUSÃO -	DATA DA COLAÇÃO -	DATA DE EXPEDIÇÃO DO DIPLOMA -

ATO AUTORIZATIVO

Resolução 6 de 17/02/1965 - Publicado no Coun UFPR em 17/02/1965.

PORTARIA DE RECONHECIMENTO

Portaria 111 de 04/02/2021 - Publicado no Diário Oficial da União em 05/02/2021.

# **DISCIPLINAS CURSADAS**

PERÍODO		CARGA HORÁRIA CURSADA		IRA		
1° Seme	stre / 2017	300			0.8880	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE206	ANÁLISE VETORIAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA	60	90	93%	Aprovado	
TE200	ENGENHARIA E SOCIEDADE I	30	100	100%	Aprovado	
TE205	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS	60	72	90%	Aprovado	
TE203	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A ENGENHARIA ELÉTRICA I	60	88	100%	Aprovado	
TE201	LABORATÓRIO MATEMÁTICO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA I	30	88	86%	Aprovado	
TE207	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA I	60	100	100%	Aprovado	

PERÍODO	CARGA HO	rária cursa	DA	IRA	
2° Semestre / 2017	330			0.9836	
CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO





TE209	CIRCUITOS LÓGICOS	60	96	86%	Aprovado
TE204	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A ENGENHARIA ELÉTRICA II	60	97	100%	Aprovado
TE210	FUNDAMENTOS PARA ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	60	100	90%	Aprovado
TE145	INTRODUÇÃO A CIRCUITOS ELÉTRICOS	60	100	100%	Aprovado
TE202	LABORATÓRIO MATEMÁTICO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA II	30	98	100%	Aprovado
TE208	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA II	60	99	93%	Aprovado

PERÍODO		CARGA HO	RÁRIA CURSA	DA	IRA	
1° Seme	estre / 2018	240			0.9587	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE218	ANÁLISE DE SINAIS	60	100	96%	Aprovado	
TE214	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	30	100	93%	Aprovado	
TE229	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	60	92	93%	Aprovado	
TE223	INTRODUÇÃO À ELETROQUÍMICA	30	100	93%	Aprovado	
TE213	INTRODUÇÃO À EXPRESSÃO GRÁFICA NA ENGENHARIA ELÉTRICA	30	90	86%	Aprovado	
TE215	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I	30	93	100%	Aprovado	

PERÍODO		CARGA HO	CARGA HORÁRIA CURSADA		IRA	
2° Seme	estre / 2018	300			0.9450	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE212	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60	98	86%	Aprovado	
TE227	ANÁLISE, MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS I	60	82	83%	Aprovado	
TE220	DINÂMICA DE FENÔMENOS ONDULATÓRIOS	60	95	90%	Aprovado	
TE221	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	30	98	93%	Aprovado	
TE225	INTRODUÇÃO À TEORIA ELETROMAGNÉTICA	60	100	96%	Aprovado	
TE216	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II	30	97	100%	Aprovado	

PERÍODO	CARGA HORÁRIA CURSADA	IRA		
1° Semestre / 2019	2/2019 210 0.9914			
CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA	CH NOTA FREQUÊNC	CIA SITUAÇÃO OBSERVAÇÃO		





TE323	CONVERSÃO DE ENERGIA I	60	100	83%	Aprovado
TE326	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA I	30	100	100%	Aprovado
TE328	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	60	97	90%	Aprovado
TE327	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EE	60	100	100%	Aprovado

período 2° Seme	estre / 2019	carga ho 270	RÁRIA CURSA	DA	IRA 0.9933	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE329	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60	100	76%	Aprovado	
TE350	ENGENHARIA DE SOFTWARE PARA SISTEMAS EMBARCADOS	60	100	75%	Aprovado	
TE331	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	60	97	83%	Aprovado	
TE332	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA II	30	100	86%	Aprovado	
TE334	SISTEMAS LINEARES DE CONTROLE	60	100	96%	Aprovado	

PERÍODO	CARGA HORÁRIA CURSADA	IRA
1° Semestre / 2020	0	0.0000

### TRANCADO

Trancamento administrativo

PERÍODO	DO CARGA HORÁRIA CURSADA		IRA			
2° Seme	stre / 2020	90			0.9267	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE315	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARA ENGENHARIA ELÉTRICA	60	89	100%	Aprovado	
TE305	METODOLOGIA DE PESQUISA PARA ENGENHEIROS ELETRICISTAS	30	100	100%	Aprovado	

PERÍODO 1° Seme	estre / 2021	carga ho	DRÁRIA CURSA	ADA	IRA 0.9260	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE335	ENGENHARIA DE SEGURANÇA NO TRABALHO	60	86	100%	Aprovado	
TE336	FENÔMENO DE TRANSPORTE NA ENGENHARIA ELÉTRICA	60	77	100%	Aprovado	
TE333	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	30	-	-	Cancelado	





TE337	MATERIAIS ELÉTRICOS	60	100	100%	Aprovado
TE338	ONDAS ELETROMAGNÉTICAS	60	100	100%	Aprovado
TE339	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	60	100	100%	Aprovado

PERÍODO 2° Seme	stre / 2021	carga ho	RÁRIA CURSA	ADA	0.9056	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE901	BANCO DE DADOS PARA SISTEMAS EMBARCADOS	60	100	94%	Aprovado	
TE341	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I	60	100	90%	Aprovado	
TE342	FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÃO	60	95	100%	Aprovado	
TE320	FÍSICA IV PARA EE	60	73	90%	Aprovado	
TE333	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	30	79	87%	Aprovado	

PERÍODO 1° Seme	stre / 2022	CARGA HO	)rária cursa	DDA	IRA 0.9820	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE345	ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS	60	100	84%	Aprovado	
CEG001	DESENHO TÉCNICO I	60	93	94%	Aprovado	
TE351	MICROELETRÔNICA I	60	98	87%	Aprovado	
TE353	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO	60	100	94%	Aprovado	
TE354	REDES DE COMPUTADORES	60	100	90%	Aprovado	

PERÍODO		CARGA HO	CARGA HORÁRIA CURSADA		IRA	
2° Seme	estre / 2022	240			0.8587	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE340	CONVERSÃO DE ENERGIA II	30	71	100%	Aprovado	
TE343	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60	97	84%	Aprovado	
TE344	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS E INDUSTRIAIS I	90	74	89%	Aprovado	
TE943	TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÕES III	60	100	84%	Aprovado	

PERÍODO CARGA HORÁRIA CURSADA IRA
1° Semestre / 2023 240 0.9875





CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	СН	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE975	SISTEMAS DE CONTROLE AVANÇADO	60	100	100%	Aprovado	
TE984	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60	100	87%	Aprovado	
TE981	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENERGIA ELÉTRICA III	60	100	97%	Aprovado	
TE991	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	60	95	90%	Aprovado	

PERÍODO 2° Seme	estre / 2023	carg <i>i</i>	A HORÁRIA CUR	SADA	IRA 0.0000	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE352	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS I	60	-	-	Matriculado	
TE355	SISTEMAS OPERACIONAIS EMBARCADOS	60	-	-	Matriculado	
TE347	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	150	) -	-	Matriculado	

### ÍNDICE DE RENDIMENTO ACADÊMICO GERAL

0.9464

#### **OBSERVAÇÕES**

Não há observações

ENADE				
ANO	SITUAÇÃO	TIPO DE INSCRIÇÃO		
2019	Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo	-		
2020	Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo	-		
2021	Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo	-		
2022	Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo	-		





### **DOCENTES**

	VILO	
CÓDIGO	DISCIPLINA	DOCENTE E TITULAÇÃO
TE206	ANÁLISE VETORIAL NA ENGENHARIA ELÉTRICA	Dr. EDEMIR LUIZ KOWALSKI
TE200	ENGENHARIA E SOCIEDADE I	Dr. EWALDO LUIZ DE MATTOS MEHL
TE205	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELETROMECÂNICOS	Dr. EDEMIR LUIZ KOWALSKI
TE203	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A ENGENHARIA ELÉTRICA I	Dra. VIVIANA COCCO MARIANI
TE201	LABORATÓRIO MATEMÁTICO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA I	Dr. ALEXANDRE RASI AOKI
TE207	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA I	VITOR ATSUSHI NOZAKI YANO
TE209	CIRCUITOS LÓGICOS	Dra. SIBILLA BATISTA DA LUZ FRANCA, EDSON JOSÉ PACHECO
TE204	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA A ENGENHARIA ELÉTRICA II	Dra. VIVIANA COCCO MARIANI
TE210	FUNDAMENTOS PARA ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	RICARDO SCHUMACHER
TE145	INTRODUÇÃO A CIRCUITOS ELÉTRICOS	Dr. EDUARDO GONÇALVES DE LIMA
TE202	LABORATÓRIO MATEMÁTICO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA II	Dra. VIVIANA COCCO MARIANI
TE208	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA II	Dr. HENRI FREDERICO EBERSPACHER
TE218	ANÁLISE DE SINAIS	Dr. RODRIGO JARDIM RIELLA
TE214	FUNDAMENTOS DA ELETRÔNICA	Dr. MARCOS VINICIO HAAS RAMBO
TE229	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS ESTOCÁSTICOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	Dr. LUIS HENRIQUE ASSUMPÇÃO LOLIS
TE223	INTRODUÇÃO À ELETROQUÍMICA	Dr. PATRICIO RODOLFO IMPINNISI
TE213	INTRODUÇÃO À EXPRESSÃO GRÁFICA NA ENGENHARIA ELÉTRICA	Dr. SEBASTIAO RIBEIRO JUNIOR
TE215	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I	Dr. MARCELO EDUARDO PELLENZ
TE212	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	Dr. RODRIGO JARDIM RIELLA
TE227	ANÁLISE, MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS DINÂMICOS I	Dr. GUSTAVO HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA
TE220	DINÂMICA DE FENÔMENOS ONDULATÓRIOS	Dr. PATRICIO RODOLFO IMPINNISI
TE221	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	Dr. EDEMIR LUIZ KOWALSKI
TE225	INTRODUÇÃO À TEORIA ELETROMAGNÉTICA	Dr. ARMANDO HEILMANN
TE216	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II	Dr. CARLOS GABRIEL BIANCHIN
TE323	CONVERSÃO DE ENERGIA I	Dr. CARLOS GABRIEL BIANCHIN
TE326	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA I	Dr. MARCELO EDUARDO PELLENZ
TE328	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES	Dr. MARCOS VINICIO HAAS RAMBO
TE327	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA EE	Dr. HENRI FREDERICO EBERSPACHER
TE329	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	Dr. MARCOS VINICIO HAAS RAMBO





TE350	ENGENHARIA DE SOFTWARE PARA SISTEMAS EMBARCADOS	Dr. HENRI FREDERICO EBERSPACHER
TE331	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	Dr. JOSE CARLOS DA CUNHA
TE332	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA II	Me. WALDOMIRO SOARES YUAN
TE334	SISTEMAS LINEARES DE CONTROLE	Dr. EDSON JOSÉ PACHECO
TE315	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARA ENGENHARIA ELÉTRICA	Dr. ROMAN KUIAVA
TE305	METODOLOGIA DE PESQUISA PARA ENGENHEIROS ELETRICISTAS	Dra. JULIANA LUISA MULLER IAMAMURA
TE335	ENGENHARIA DE SEGURANÇA NO TRABALHO	Me. JAYME PASSO RACHADEL
TE336	FENÔMENO DE TRANSPORTE NA ENGENHARIA ELÉTRICA	Dr. EDEMIR LUIZ KOWALSKI
TE333	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	Dr. GIDEON VILLAR LEANDRO
TE337	MATERIAIS ELÉTRICOS	Dr. Jose Carlos da Cunha
TE338	ONDAS ELETROMAGNÉTICAS	Dr. ARMANDO HEILMANN
TE339	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	Dr. ALEXANDRE RASI AOKI
TE901	BANCO DE DADOS PARA SISTEMAS EMBARCADOS	Dr. HENRI FREDERICO EBERSPACHER
TE341	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I	Dr. ROGERS DEMONTI
TE342	FUNDAMENTOS DE COMUNICAÇÃO	Dr. LUIS HENRIQUE ASSUMPÇÃO LOLIS
TE320	FÍSICA IV PARA EE	Dr. PATRICIO RODOLFO IMPINNISI
TE333	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	Dr. GIDEON VILLAR LEANDRO
TE345	ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS	Dr. JAMES ALEXANDRE BARANIUK
CEG001	DESENHO TÉCNICO I	Me. CIRO ANDRADE SIQUEIRA
TE351	MICROELETRÔNICA I	Dra. SIBILLA BATISTA DA LUZ FRANCA
TE353	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO	Dr. HENRI FREDERICO EBERSPACHER
TE354	REDES DE COMPUTADORES	Dr. CARLOS MARCELO PEDROSO
TE340	CONVERSÃO DE ENERGIA II	Dr. CARLOS GABRIEL BIANCHIN
TE343	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	Dr. JAMES ALEXANDRE BARANIUK
TE344	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS E INDUSTRIAIS I	Dr. CLEVERSON LUIZ DA SILVA PINTO
TE943	TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA E TELECOMUNICAÇÕES III	Dr. LEANDRO DOS SANTOS COELHO
TE975	SISTEMAS DE CONTROLE AVANÇADO	Dr. LEANDRO DOS SANTOS COELHO
TE984	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Dr. ALEXANDRE RASI AOKI
TE981	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENERGIA ELÉTRICA III	Dr. ARMANDO HEILMANN
TE991	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Dr. MATEUS DUARTE TEIXEIRA
TE352	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS I	Dr. EDUARDO PARENTE RIBEIRO
TE355	SISTEMAS OPERACIONAIS EMBARCADOS	Dr. CARLOS MARCELO PEDROSO





TE347 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Dr. ARMANDO HEILMANN

