

**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 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		Tel: (41) 33131357	
Endereço: RUA CORONEL DULCÍDIO		Nº: 800	
Cidade: CURITIBA	UF: PARANÁ	CEP: 80420-170	

ESTUDANTE	
Nome: AUGUSTO MATHIAS ADAMS	CPF: 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)	()

CONSIDERAÇÕES: excelente oportunidade de conhecer profissionais de segurança pública, bem como desenvolver soluções inovadoras para esta área importante do estado.

Curitiba, 21 de Setembro de 2023.

MATEUS DUARTE TEIXEIRA
(assinatura)

Erivelton Ribeiro Pinto
(assinatura)

Augusto Mathias Adams
(assinatura)

Consulta de Avaliação do Estagiário e Relatório de Atividades

Nome do Estagiário: AUGUSTO MATHIAS ADAMS		Identificação do Estagiário	
Nível Ensino: Superior		Registro Geral: 72758056	CPF: 03887297911
		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 Órgão: 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			Excelente
Demonstrou facilidade em compreender e executar instruções verbais e escritas			Excelente
demonstrou responsabilidade pelas atribuições/tarefas que lhe foram conferidas			Excelente
demonstrou habilidade em trabalhar em equipe.			Excelente
CONDUTA DO ESTAGIÁRIO(A) NO LOCAL DE TRABALHO			
Cumprir o horário pré-estabelecido no Termo de Compromisso.			Excelente
Procura contribuir para inovar procedimentos			Excelente
é atencioso			Excelente
zela pelos materiais e equipamentos que utiliza			Excelente
é participativo			Excelente
é assíduo;			Excelente
tem um bom relacionamento no ambiente onde estagia			Excelente
CONDUTA DO ESTAGIÁRIO(A) NO ÓRGÃO/ENTIDADE			
Demonstrou ser cordial com os clientes internos e externos do Órgão/Entidade.			Excelente
Procurou cumprir as normas internas do Órgão/Entidade.			Excelente
Demonstrou interesse em conhecer o Órgão/Entidade.			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.			
<input checked="" type="checkbox"/> 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.			
V - 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)

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		GRAU	NÚMERO eMEC
Engenharia Elétrica		Bacharelado	12574
HABILITAÇÃO	TURNO	CARGA HORÁRIA TOTAL	CURRÍCULO
Sistemas Eletrônicos Embarcados	Noturno	4000	2019
FORMA INGRESSO NA INSTITUIÇÃO	SEMESTRE/ANO INGRESSO NA INSTITUIÇÃO	ANO VESTIBULAR	PERÍODO ATUAL
Vestibular	1 / 2017	-	10
SITUAÇÃO ALUNO	DATA CONCLUSÃO	DATA DA COLAÇÃO	DATA DE EXPEDIÇÃO DO DIPLOMA
Registro ativo	-	-	-
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	
1º Semestre / 2017		300			0.8880	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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 HORÁRIA CURSADA			IRA	
2º Semestre / 2017		330			0.9836	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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 HORÁRIA CURSADA			IRA	
1º Semestre / 2018		240			0.9587	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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 HORÁRIA CURSADA			IRA	
2º Semestre / 2018		300			0.9450	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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	
1º Semestre / 2019		210			0.9914	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	NOTA	FREQUÊNCIA	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		CARGA HORÁRIA CURSADA			IRA	
2° Semestre / 2019		270			0.9933	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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		CARGA HORÁRIA CURSADA			IRA	
2° Semestre / 2020		90			0.9267	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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		CARGA HORÁRIA CURSADA			IRA	
1° Semestre / 2021		300			0.9260	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	NOTA	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO	OBSERVAÇÃO
TE335	ENGENHARIA DE SEGURANÇA NO TRABALHO	60	86	100%	Aprovado	
TE336	FENÔMENOS 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		CARGA HORÁRIA CURSADA			IRA	
2° Semestre / 2021		270			0.9056	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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		CARGA HORÁRIA CURSADA			IRA	
1° Semestre / 2022		300			0.9820	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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 HORÁRIA CURSADA			IRA	
2° Semestre / 2022		240			0.8587	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	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	CH	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		CARGA HORÁRIA CURSADA			IRA	
2º Semestre / 2023		0			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

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 PELLEZ
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 PELLEZ
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	FENÔMENOS 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





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
ENGENHARIA ELÉTRICA

TE347 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Dr. ARMANDO HEILMANN

