

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Guilherme Ranzolin Piazzetta
Siape:	3132353
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.7	4. Gestão e Representação	8.7
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.6		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	EEL3 CIRCUITOS ELÉTRICOS I T02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	EEL10 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	EEL6 PROJETO INTEGRADOR II T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA	CTE4 PROJETO INTEGRADOR III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA	CTE4 DISPOSITIVOS TRANSDUTORES	Não	20	60	1
Periódica	Sim	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	EEL9 T.E PARA ENGENHARIA: MEDIDAS E METROLOGIA	Não	2	60	0.1

Subtotal: 10.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As seguintes Unidades Curriculares foram integralizadas conforme previsto, com carga horária realizada conforme constando no PPC.

EEL3 CIRCUITOS ELÉTRICOS I

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC): 60 horas Teóricas + 20 horas Práticas

CARGA HORÁRIA EXECUTADA: 80h em ANP síncronas e assíncronas teóricas e práticas usando simuladores.

EEL10 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC): 40 horas Teóricas

CARGA HORÁRIA EXECUTADA: 40h em ANP síncronas e assíncronas.

CTE4 PROJETO INTEGRADOR II - T02

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC): 40 horas

CARGA HORÁRIA EXECUTADA: 34h em ANP síncronas e assíncronas para orientação dos projetos (via whatsapp, google meet) e 6h presenciais em laboratório para orientação e apresentação dos projetos.

CTE4 DISPOSITIVOS TRANSDUTORES

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC): 20 h

CARGA HORÁRIA EXECUTADA: 16h em ANP síncronas e assíncronas e 4h em atividades presenciais em laboratório.

CTE4 PROJETO INTEGRADOR III

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC): 20 horas

CARGA HORÁRIA EXECUTADA: 16h em ANP síncronas e assíncronas para orientação dos projetos (via whatsapp, google meet) e 4h presenciais em laboratório para orientação e apresentação dos projetos.

=====

A UC EEL9 TOPICOS ESPECIAIS PARA ENGENHARIA não foi integralizada devido à falta de alunos matriculados.

EEL9 T.E PARA ENGENHARIA

CARGA HORÁRIA PREVISTA (PPC): 40 horas Teóricas

CARGA HORÁRIA EXECUTADA (ANP): 2h em ANP.

=====

Ferramentas web utilizadas:

- Conferência Web,
- Chat e envio de Notícias do SIGAA,
- Google Classroom
- Google Meet,
- Questionários e Tarefas do SIGAA
- Wiki, outros sites e portais.

Atendimento aos alunos de 10h às 22h, de segunda à sexta-feira

- via chat pelo email institucional;
- via email institucional;
- via sala de atendimento extra-classe no Google Meet nas quintas-feiras de 16h às 18h.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.1

Subtotal: 10.10

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização ocorreram como previsto. Todos os materiais preparados (slides, vídeos etc.), bem como vídeos de pesquisa na internet, tutoriais, tarefas, questionários e toda as correções das atividades fornecidas aos alunos estão disponíveis no SIGAA e nos demais canais e ambientes de aprendizagem utilizados (todos devidamente indicados e endereçados no SIGAA).

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do curso técnico em eletroeletrônica. Reunião do curso de graduação em engenharia elétrica.	2
Atendimento extraclasse	Atendimento remoto via Whatsapp, e-mail ou sala virtual (preferencialmente nas quintas-feiras de 16h às 18h)	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador 3 do curso de Engenharia Elétrica Aluno: Daniel da Silva e Luis Guilherme	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador 3 do curso de Engenharia Elétrica Aluno: Francisco Gazaniga	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Projeto Integrador 3 do curso de Engenharia Elétrica Aluno: Joice Oliveira	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do TCC da aluna de engenharia elétrica Rafaela Martins. TCC022810 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do monitor da UC de circuitos elétricos 1 do curso de engenharia elétrica (Leandro Peres Romani).	0.5
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc do aluno: Bernardo Santiago	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc do aluno: Nefi Estork	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc do aluno: Luiz Vinicius Oliveira	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc do aluno: Gustavo Furlanetto	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc da aluna: Isabelli Sasdelli	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc da aluna: Joice Miranda de Oliveira	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc da aluna: Kenia Saraceni	0.05
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Membro de banca de pré-tcc da aluna: Fabrício Fonseca	0.05
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação RAFAELA GARCIA MARTINS EST022810 - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	0.1

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- As reuniões pedagógicas se deram, preferencialmente, nas terças-feiras, das 10h às 12h, porém outras reuniões eventuais e extraordinárias em horários e dias distintos também ocorreram. As reuniões foram devidamente agendadas e registradas na agenda pública docente (Google Agenda).
- Foram destinadas 2h semanais de atendimento aos alunos cuja realização se deu por: email, whatsapp e em webconferência via Meet em horário combinado com os alunos (preferencialmente nas quintas-feiras, das 16h às 18h).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Implantação de estrutura de monitoramento IoT no Campus Itajaí	Aluna voluntária: Joice Miranda de Oliveira	Projeto: PVITJ2458-2021 EDITAL 38/2021 PROPI DP ITAJAÍ	2

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Aprimoramento de sistema de acionamento infravermelho para equipamentos de salas de aula	Alunos voluntários: Carolina Giusti Tisott e Mathues Damaral	Projeto: PIITJ2283-2019 Edital: Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO	1
---	--	--	---	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O Projeto: PIITJ2283-2019 Edital: Nº26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO de título Aprimoramento de sistema de acionamento infravermelho para equipamentos de salas de aula foi devidamente finalizado conforme as regras dos do edital no semestre 2021.2. Os resultados foram apresentados em eventos do Câmpus no mês de novembro de 2021.
- As atividades dos projetos foram desenvolvidas de forma mista, online e presencial, de acordo com as regras vigentes no PSS do Câmpus Itajaí.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Webnários semanais para a área elétrica	FRANCISCO EDUARDO GAZANIGA GUSTAVO GRAPP FURLANETTO ISABELLI SASDELLI TAVARES MARCELO ANTONIO RODRIGUES FILHO	PJ184-2020	0.1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Rock & Metal Racing - EAD	LAURA MENEZES RENATA GAZOLA SÉRGIO MACEDO MATHEUS DAMARAL	Projeto: PJ245-2021 FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROEX 15 - Apoio a projetos de extensão ou curricularização)	0.5

Subtotal: 0.60

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- A Ação de extensão PJ184-2020 de título Webnários semanais para a área elétrica foi devidamente finalizada no semestre 2021.2.
- As atividades das ações de extensão foram desenvolvidas de forma mista, online e presencial, de acordo com as regras vigentes no PSS do Câmpus Itajaí.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 136, de 3 de junho de 2020	Encargo de Atividade de Relações Externas	4

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 165, de 10 de novembro de 2021	Encargo de Atividades relacionadas ao LabEP - Laboratório de Eletrônica de Potência do Câmpus Itajaí.	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 193, de 21 de dezembro de 2021	Regência do curso técnico de eletroeletrônica - módulo 4	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 12 de 11 de fevereiro de 2022	Equipe gestora do Laboratório IFMaker do Câmpus Itajaí do IFSC	3

Subtotal: 7.60

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 81, de 17 de junho de 2021	Grupo de Trabalho de elaboração de projeto pedagógico do curso de Mestrado em Engenharia Biomédica, do Câmpus Itajaí do IFSC	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 138, de 28 de setembro de 2021	Comissão responsável pela organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, edição 2021, no Câmpus Itajaí do IFSC.	1

Subtotal: 1.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2022 12:17:02

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: O relatório semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:15	15/03/2022 16:26:58