

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Roddy Alexander Romero Antayhua
Siape:	1409459
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.4	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	7.6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Ondas e Propagação	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Princípios de Antenas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Comunicações	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.4

Subtotal: 8.40

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos das minhas UCs fora do horário de aula.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI3 Eng. Elétrica: Amanda Vieira, Rogério da Costa Júnior; Douglas Bigolin Leonhardt; Mateus Célio Vieira, Eduardo Rodrigues.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Eng. Elétrica: Rogério da Costa Júnior; Douglas Bigolin Leonhardt; Mateus Célio Vieira	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Aplicada		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4716945153 199213	1

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)	Avaliação do impacto da inclusão sistêmica de experiências de simulação eletromagnética em frequências altas em unidades curriculares do curso de engenharia elétrica do IFSC câmpus Itajaí		50/PROPPI/Didático Pedagógico	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)	Iniciação científica para alunos de graduação em projetos de pesquisa aplicada desenvolvidos no Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Avançada do IFSC		23/PROPPI/DAE	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projeto PROPPI/DAE	Amanda Lisboa, Leonardo Costa Zamboni, Elisa Kalil Elias, Luiz Fernando de Souza Pereira	23/PROPPI/DAE	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto para submissão a edital 23/2020 FAPESC (apoio a projetos do IFSC), em parceria com professor do câmpus Chapecó e da UFSC	Renato Schenkel (voluntário) + bolsista Câmpus Chapecó.	Não aplica.	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Desenvolvimento de sensores de umidade do solo e folhas para a otimização do manejo no cultivo de hortaliças (edital 06/2018)		06/2018 FAPESC	0.5

Subtotal: 7.60

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 173, de 23 de Setembro de 2020	Membro da Comissão Técnico-Científica do câmpus Itajaí do IFSC: Atuar na elaboração de ideias e linhas de atuação para pesquisa e extensão do câmpus Itajaí, além de auxiliar na análise de projetos dos editais internos	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 65, de 9 de Março de 2020	Encargo de atividades de laboratório de Comunicações (LabCom)	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geraldo Câmpus Itajaí N° 68, de 9 de Março de 2020	Membro do NDE do curso de Eng. Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geraldo Câmpus Itajaí N° 72, de 9 de Março de 2020	GT SINAES	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 205, de 13 de novembro de 2020	GT de Trabalho de Conclusão de Curso, do curso de Eng. Elétrica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2021 17:22:24

Avaliador: ana.schmidt - PSAD APROVADO - SEM PENDÊNCIAS

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/09/2020 15:12:30	15/03/2021 08:38:22