

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.25	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	5.25	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 Comunicação	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área de Eletroeletrônica, principalmente, do curso de Eng. Elétrica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos das minhas UCs fora do horário de aula	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos de PI3 - Eng. Elétrica: Lucas Santos e Jefferson Gervasi	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Alunos: Eduardo Rodrigues; Mateus Célio Vieira; Aldo Barbosa.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos: Victor Hugo Correa, Felipe Antunes de Lima	0.25

Subtotal: 6.25

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	0.25

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise e desenvolvimento de um sensor baseado em cavidade ressonante para a medição do percentual de gordura do leite.		23/2020 FAPESC	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e implementação de plataforma didática baseada em sensor de cavidade ressonante para o ensino e pesquisa nas áreas de instrumentação e controle de processos industriais		34/2020/PROPPI/DP/CCO	1

Subtotal: 5.25

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 campus 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	0.5
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 IFSC Itajaí	0.5

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção Geral do Câmpus Itajaí N° 68, de 9 de Março de 2020	Membro do NDE do curso de Eng. Elétrica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/11/2021 08:26:28

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/10/2021 21:46:01	