

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	31.5	3. Atividades de Extensão	2.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	4.5	5. Atividades de Capacitação	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	Princípios de Antenas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Comunicação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Projeto Integrador II	Não	20	60	1

Subtotal: 16.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.55

Subtotal: 9.55

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área de Eletroeletrônica, principalmente.	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos das minhas UCs fora do horário de aula	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos: Marcella Correia, Maria Eduarda Stuepp	0.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Ana Júlia, Eduardo Schaefer	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos: Eduardo Rodrigues; Mateus Célio Vieira, Kenia Morgana, Eduardo Schaefer, Yan Schneider.	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Bancas de TCC (IFSC) Eduardo Rodrigues; Mateus Kenia Morgana. Bancas de mestrado (UFSC)	0.5

Subtotal: 5.95

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento, Construção e Uso de Armadilha Luminosa para Amostras Científicas de Larvas de Peixes Marinhos.		PIITJ2935-2022 09/2022/PESQUISA/I TJ	0.5
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)	Configuração instrumental customizada para realização de experiências de eletroporação e hipertermia em laboratório		PIITJ3301-2023 01/2023/PROPI - PIBIC-EM	1.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Configuração instrumental customizada para realização de experiências de eletroporação e hipertermia em laboratório	Pedro Simas Neto Pablo Hoffmann	PIITJ3301-2023 01/2023/PROPI - PIBIC-EM	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Artigo produto do estágio de pós-doutorado.		41/2021/PROPI	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)	Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Aplicada		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4716945153 199213	0.25
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisão de artigos de revista e em congresso		INSCIT, I2MTC, TIM (Entre outros)	0.25

**Subtotal: 4.50**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Piloto LatinPractice no IFSC: introdução à microeletrônica através de projeto de blocos digitais no "Latin Chip", chip compartilhado entre rede de instituições de ensino latinoamericanas		PJxxx-2023 PROEN/DIREN nº06/2023	1.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Piloto LatinPractice no IFSC: introdução à microeletrônica através de projeto de blocos digitais no "Latin Chip", chip compartilhado entre rede de instituições de ensino latinoamericanas	Vinicius Westphal de Paula Luis Paganella Gabriel Mota	PJxxx-2023 PROEN/DIREN nº06/2023	1

**Subtotal: 2.50**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
CHAMADA PÚBLICA IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR Nº 01/2021 PARA RECOMPOSIÇÃO DE BANCO DE AVALIADORES AD HOC	Avaliador Ad hoc: revisor de projetos de pesquisa	0.25
A ser emitida	Articulador de estágios da área de eletroeletrônica	1

Subtotal: 1.25

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	A ser emitida	Membro do NDE do curso de Eng. Elétrica	0.25

Subtotal: 0.25

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/10/2023 10:16:25

Avaliador: elisardo.porto - Aprovado - após conferencias das coordenações, observando as normas vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/08/2023 23:11:08	22/08/2023 23:55:08