

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	28	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	9	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	8.4

Subtotal: 8.40

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monioria de Eletromagnetismo - Aluno Leandro Peres Romani,	0.6
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI3 - Engenharia Elétrica: alunos Rogério da Costa Júnior, Amanda Julia Vieira PI2 - Engenharia Elétrica: alunos Leonardo Costa Zamboni, Matheus Lopes de Andrade, Leandro Peres Romani, Jefferson Rodrigo Gervasi, Francisco Gazaniga, Lucas Isensse dos Santos,	2

Subtotal: 5.60

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Aplicada		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4716945153 199213	1

	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
	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
	Desenvolvimento de sensores de umidade do solo e folhas para a otimização do manejo no cultivo de hortaliças		06/2018 FAPESC	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projetos FAPESC e PROPPI/DAE	Eduardo Oliveira Rodrigues, Rogério da Costa Júnior, Amanda Lisboa, Leonardo Costa Zamboni, Elisa Kalil Elias, Luiz Fernando de Souza Pereira	06/2018 FAPESC 23/PROPPI/DAE	2

Subtotal: 9.00

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° 65, de 9 de Março de 2020	Encargo de atividades de laboratório de Comunicações (LabCom)	1

Subtotal: 1.00

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° 72, de 9 de Março de 2020	GT SINAES	1
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	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 20:08:19

Avaliador: elisardo.porto - Conferido e informado pelo Coordenador.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/02/2020 13:23:12	12/03/2020 17:54:36