

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.72	3. Atividades de Extensão	2.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.28
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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas que me foram designadas foram executadas conforme planos de ensino. Nos casos de cancelamento de aula por motivos da chuva intensa registrada neste semestre, foram realizadas atividades extra-classe e registradas como aula de reposição no SIGAA, para cumprimento da carga horária estipulada. Houve também uma ação pontual de apoio na aula de professor afastado (licença de capacitação).

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.77

Subtotal: 9.77

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A organização de ensino foi maior do que a estipulada, em função de a disciplina nova, e de atividades de orientação em outras disciplinas devido a professores em capacitação.

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, Eduardo Schaefer Bancas de mestrado (UFSC): Bruna Fanchin, Israel Santana, Ricardo Peres. Bancas de doutorado (UFSC): Raul Guedert	0.5

Subtotal: 5.95

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões pedagógicas de área aconteceram periodicamente.

O atendimento extra-classe aconteceu nos horários divulgados aos alunos e outros combinados em casos específicos.

Foram iniciados os estágios de ambos alunos da engenharia, revisando e assinando o termo de compromisso de estágio.

As orientações de TCC e PI aconteceram de forma periódica.

Presidi bancas de defesa de meus orientandos no IFSC, e foi aceite o convite a participar de membro em outras na UFSC, o que demandou uma carga horária maior do que a registrada.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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
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

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, e de parceria de pesquisa com IFSC/chapecó e UFSC.		41/2021/PROPPI	1
--	--	--	----------------	---

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi dedicado certa carga horária para a coordenação do Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Aplicada, através de conversas com os professores membros para definição de questões estratégicas do grupo, e prospecção de novos projetos, além da manutenção do site no DGP CNPq.

As ações nos projetos 09/2022/PESQUISA e 01/2023/PROPPI estão sendo executadas conforme plano de trabalho.

Participei como revisor e artigo de revista na JICS, e de conferência para o INSCIT e LASCAS.

Dois artigos de revista estão sendo redigidos, um deles para ser submetido ainda em 2023.

Foram também apresentados dois trabalhos na SNCT do câmpus.

Um artigo no congresso INSCIT foi apresentado por meu aluno de iniciação científica.

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		PJ229-2023 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	PJ229-2023 PROEN/DIREN nº06/2023	1

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As ações no projeto PROEN/DIREN nº06/2023 estão sendo executadas conforme plano de trabalho, assim como acompanhamento das atividades dos bolsistas e voluntário.

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
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

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 267, de 2 de outubro de 2023	Articulador de estágios da área de eletroeletrônica	1
--	---	---

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participei como avaliador de projetos de pesquisa internos do IFSul e IFRS.

O papel de articulador de estágio foi dividida com o professor Ênio dos Santos. Foi feito o acompanhamento dos TCE, atualização da lista interna, designação de orientadores, e mediação na validação de estágio.

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° 266, de 2 de outubro de 2023	Grupo de Trabalho SINAES - Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior (SINAES),	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 248, de 11 de setembro de 2023	comissão técnico científica do câmpus	0.02

Subtotal: 0.03

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei de reuniões e atividades das comissões e GTs supracitadas.

Também participei como membro da comissão eleitoral da escolha da chapa do centro acadêmico.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 17:38:41

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:09	15/03/2024 16:04:29