

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Jacson Rodrigo Dreher
Siape:	1556416
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.89	3. Atividades de Extensão	0.01
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4.1
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	ACIONAMENTOS ELETROELETRÔNICOS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	ELETTRÔNICA INDUSTRIAL	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	MICROCONTROLADORES	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROJETO INTEGRADOR I	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas foram ministradas conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.89

Subtotal: 15.89

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes do curso de Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletromecânica.	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletromecânica.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Guilherme Zardo	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades ocorreram conforme planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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)	Título: 2023/2 – PEII - Projeto e desenvolvimento do protótipo eletromecânico de uma máquina.	BRUNO ALCEBIANES VAZ, DENIAN GRIESANG BRUXEL, GUILHERME EDUARDO TOME, JEFTE FERNANDES DE CARVALHO NETO, NATHAN BATISTELLI DE OLIVEIR, RICARDO PERIN	Incluir	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão foi executado conforme o planejado.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 96 de 16 de dezembro de 2021	Desenvolvimento e manutenção de um sistema, utilizando as Ferramentas do GSuit, para registro de atendimentos a estudantes e docentes	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram executadas conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 101 de 30 de setembro de 2020	Docente	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2024 15:28:07

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	20/12/2023 15:37:23