

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Carlos Filipe Goncalves Dos Santos
Siape:	1217712
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	37	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
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	Graduação	Engenharia de controle e automação	CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado ao ensino médio em Energias Renováveis	Oficina de Integração I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado ao ensino médio em Energias Renováveis	Medidas Elétricas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletroeletrônica	INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS ELÉTRICAS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletroeletrônica	Laboratório de Manutenção Eletroeletrônica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado ao ensino médio em Energias Renováveis	Pendencia em Introdução à Eletricidade	Não	20	60	1

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Algumas aulas precisaram ser dadas através de atividades não presenciais devido à falta de energia do Campus Chapecó no final do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades conforme planejamento, com exceção dos dias sem energia ao final do semestre que exigiram maior carga de planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Não foi possível participar das reuniões da eletroeletrônica devido a conflito de horários com a disciplina de circuitos elétricos 1 da Engenharia.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 95, de 15 de dezembro de 2021.	Chefia de laboratório de eletrônica (E15).	CD1	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 16, de 16 de fevereiro de 2023.	Comissão de organização da SNCT 2023.	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 19, de 17 de fevereiro de 2023.	Comissão Permanente de Formatura do IFSC Câmpus Chapecó.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades conforme planejado. Foi apresentada uma oficina de energia solar juntamente com o professor Alencar Migliavacca para a SNCT.

4.3 Representação (não informado)

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 15:24:29

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 18:03:02	20/12/2023 15:33:16