

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Vinicius Berndsen Peccin
Siape:	2091942
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.4	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3.6	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 de Controle e Automação	Sinais e Sistemas Lineares	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	inteligência artificial	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador IV	Não	40	60	2

Subtotal: 15.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Devido ao afastamento do professor Rodrigo, assumi toda a carga horária da turma de PI IV, passando para 4h semanais

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.2

Subtotal: 15.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Ocorreu conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ricardo Signori Dombrowski	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Ricardo não compareceu para concluir as atividades de TCC. O restante ocorreu conforme planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Desenvolvimento de Controlador Preditivo com Restrições Embarcado de Cômputo Rápido para a Indústria 4.0		EDITAL 02/2022/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de Controlador Preditivo com Restrições Embarcado de Cômputo Rápido para a Indústria 4.0	Eloisa Barichelo Hertz e Mateus Zanco Tatsch	EDITAL 02/2022/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA	1.6

Subtotal: 3.60

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Ocorreu conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 84, de 8 de agosto de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 12 de 16 de fevereiro de 2022	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ocorreu conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/02/2023 17:28:48

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
10/11/2022 21:21:22	15/12/2022 12:19:52