

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	26	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador III	Não	20	60	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades de ensino aconteceram conforme esperado. Exceto Projeto Integrador II que havia sido aberta turma especial para atender apenas um aluno e o mesmo não concluiu a unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Pedro Brunoni	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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 equipamento do tipo Hardware-in-the-loop para ensaio e validação de controladores avançados embarcados.	João Pedro Brunoni	EDITAL Nº 30/2021/PROPPI/CCO	2

Subtotal: 2.00

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

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 2357 de 10 de julho de 2020	Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação	FCC	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Ocorreu conforme planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 08 de 2021	Comitê de pesquisa do câmpus Chapecó	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 16 de 2021	NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 68, de 30 de setembro de 2021	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito (CAPE) do câmpus Chapecó	1

Subtotal: 3.00

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 04/04/2022 19:53:14

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

13/01/2022 13:16:15

Última alteração

15/03/2022 16:20:57