

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	31	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	Técnico em Mecânica	CEI063304 - COMANDOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	ELE063302 - ELETROTÉCNICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	ACE060706 - ACIONAMENTOS ELETROELETRÔNICOS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Engenharia de Controle e Automação	ELE028008 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião dos cursos: Técnico em Mecânica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletroeletrônica e Engenharia de Controle e Automação.	2
Atendimento extraclasse	Técnico em Mecânica, Técnico em Eletromecânica, Técnico em Eletroeletrônica e Engenharia de Controle e Automação	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio - Kenedi Sartori, Ariadne Vasconcelos, Kenedi Sartori, Simar Ferrari.	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia de Controle e Automação - Diego Gnoatto Engenharia de Controle e Automação - Julio Hemkemaier da Silva	1

Subtotal: 5.00

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)	Aquecimento por indução aplicado a moldagem rotacional	Julio Hemkemaier Silva	Projeto PICCO1599-2019 submetido ao EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Algoritmos rastreadores de máxima potência aplicados ao aquecimento por indução	João Victor Winderfeld Bussolotto Diego Gnoatto Gabriel Andreatta	Projeto PICCO1973-2020 submetido ao EDITAL Nº21/2020/PROPPI/IC e IT/CCO	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 13, de 27 de fevereiro de 2020	Chefia do Laboratório de Eletrônica de Potência (E15)	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 68 de 3 de junho de 2020	NDE curso Técnico em Eletromecânica 1	1
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 101 de 30 de setembro de 2020	Colegiado do Câmpus Chapecó	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 108, de 19 de outubro de 2020.	Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/02/2021 17:20:45

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o planejamento 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. Demais atividades a serem desenvolvidas ao decorrer do semestre, serão informadas no relatório semestral de atividades docentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/10/2020 14:43:55	20/11/2020 16:49:43