

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Keli Vanessa Salvador Damin
Siape:	2198344
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0.4	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	DES028001 - DESENHO TÉCNICO	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de controle e automação	CTM028002 - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA	TEC063301 - TECNOLOGIA DOS MATERIAS	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM MECÂNICA	TTE063302 - TRATAMENTO TÉRMICO E ENSAIOS	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA - PROEJA	TDM060703 - TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA - PROEJA	PRO060704 - PROJETO INTEGRADOR II	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Reuso de resíduos proveniente do processo de usinagem		Foi submetido ao edital 28/2019 - IFSC Sustentável	0.2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação de diferentes tratamentos térmicos na microestrutura e na microdureza do aço AISI 8640	Thiago Paulo Dias Xavier	Foi submetido ao edital do campus PROPPI 30/2019. O projeto foi aprovado com recursos do campus em 2 de novembro de 2019.	0.2

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A arte do metal	Samuel Henrique Sartor Gabriel Andreatta	Foi submetido ao edital do campus PROEX 17/2019. O projeto foi aprovado com recursos do campus em 6 de novembro de 2019.	0.1

Subtotal: 0.10

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 117, de 5 de agosto de 2019	chefia de laboratório da Mecânica: ENSAIOS DE MATERIAIS - (E16)	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 133, de 29 de agosto de 2019	Comissão de Padronização e Avaliação dos Bens Permanentes de Mecânica	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Obrigatoriedade da formação docente até 2020 citada na RESOLUÇÃO N° 6, DE 20 DE SETEMBRO DE 2012 CNE/CEB.	Curso de especialização em Docência para a Educação Profissional	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2019 10:33:34

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2019 12:26:41	18/11/2019 16:51:37