

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Bruna Savi Tonelli
Siape:	1129181
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Técnico	Técnico em Mecânica	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Curso Extensão Pagé - Turma 1	Leitura e interpretação de desenho	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	FIC	Curso Extensão Pagé - Turma 2	Leitura e interpretação de desenho	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Pendência sem constituição de turma - integrado eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	16	60	0.8

Subtotal: 10.80

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

Subtotal: 10.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos curso técnico subsequente e integrado	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	André Gomes, Vinicius Caetano, Giovanna Dassoler e Juliana Velasques	0.4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião subsequente e integrado	2

Subtotal: 4.40

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Saberes e intervenções do Laboratório de Tecnologia Assistiva para o desenvolvimento de TA no contexto escolar do extremo sul catarinense	-	Congresso de Educação e Tecnologia Assistiva-CBTA 2023	1
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)	Influência dos parâmetros de impressão 3D nas propriedades mecânicas de peças produzidas com PLA utilizando o processo FDM	ANDRE LUIS GOMES FARIAS e VINICIUS MARTINS CAETANO (Bolsa PIBI-EM)	Código: PIARA3108-2022 Edital nº 04/2022/PROPI - Fluxo Contínuo	4

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Formação continuada em Leitura e Interpretação de Desenho Básico e Metrologia	-	Código: CRxxx-2023 Edital Fluxo Contínuo Extensão	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 45 de 7 de julho de 2020	Chefia Laboratório Metrologia	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Araranguá do IFSC	Portaria da Direção do Câmpus Araranguá N° 22 de 27 de fevereiro de 2023	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Comissão SICT-Sul	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 25, de 1 de março de 2023	3

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 17:08:24

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/07/2023 18:03:18

Última alteração

22/08/2023 20:40:35