

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	25	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	6

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 Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Curso extensão IFSC/Pagé	Leitura e interpretação de desenho/Metrologia	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Alteração da carga horária curso FIC - Pagé.
Curso iniciado após minha licença capacitação. Aulas conforme planejado com as devidas reposições devido a licença.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Organização ocorreu conforme planejado. Todo tempo foi utilizado para preparação de aulas, correção e criação de atividades e avaliações.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos Eletromecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eletromecânica e Mecânica	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Reciclador de PLA	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	André Gomes e Vinicius Caetano	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões semanais da eletromecânica e mensal integrado - ocorreram conforme datas previstas pelos coordenadores.

Atendimento ao aluno tem ocorrido mais por e-mail/whatsapp do que presencial, não seguindo o horário fixo previsto. Atendimento presencial a alunos de PI principalmente.

Quanto as disciplinas, poucos alunos procuram atendimento (2 no máximo).

Orientação dos alunos do TIEM segue: um grupos - Propriedades mecânica fabricados por manufatura aditiva.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de 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	Análise dos parâmetros de manufatura aditiva nas propriedades mecânicas de peças impressas	-	Edital Fluxo Contínuo	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto aprovado via Edital Fluxo contínuo reitoria, com 2 alunos com bolsas (PIBIC-EM).

Título: Influência dos parâmetros de impressão 3D nas propriedades mecânicas de peças produzidas com PLA utilizando o processo FDM

Orientação alunos: Vinicius Caetano e André Gomes

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

Portaria	Designação	CH
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
Comissão SICT-Sul	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 25, de 1 de março de 2023	3
Chefia Laboratório Metrologia	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 45 de 7 de julho de 2020	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Avaliação de trabalhos realizadas pelo Comitê de Avaliação.
Comissão SICT - reuniões e definições do evento ocorrendo semanalmente.
Laboratório em ordem - atividades de supervisão realizadas.

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	Portaria do(a) Reitor(a) N° 561 de 15 de fevereiro de 2023	Licença Capacitação	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Licença capacitação de 26 dias realizadas por 4 cursos no ENAP. Entrega de certificação e trâmites já finalizados.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/08/2023 16:26:15

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	17/08/2023 13:38:43