

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Bruna Thaisa Martins Ferreira
Siape:	3354425
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TÊXTIL / QUÍMICA TÊXTIL
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	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 subsequente em Têxtil	Tecnologia da confecção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Têxtil	Controle de qualidade têxtil	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Têxtil	Empreendedorismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Têxtil	Tecnologia têxtil - sistemas de tecimento	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em Têxtil	Desenho Técnico para Estamparia	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em vestuário	Tecnologia da confecção	Não	16	60	0.8

Subtotal: 16.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministrados os seguintes componentes curriculares no curso Técnico Subsequente em Têxtil:

- TECNOLOGIA DA CONFECÇÃO (TMC1): disciplina semestral, com 2 horas/semanal, totalizando 40 horas lecionadas no semestre.
- CONTROLE DE QUALIDADE TÊXTIL (TMC3): disciplina semestral, 4 horas/semanal, totalizando 80 horas lecionadas no semestre.
- EMPREENDEDORISMO (TMC3): disciplina semestral, com 2 horas/semanal, totalizando 40 horas lecionadas no semestre.
- TECNOLOGIA TÊXTIL - SISTEMAS DE TECIMENTO (TMC1): disciplina semestral, 4 horas/semanal, totalizando 80 horas lecionadas no semestre.
- DESENHO TÉCNICO PARA ESTAMPARIA (TMC1): disciplina semestral, 4 horas/semanal, totalizando 80 horas lecionadas no semestre.

Foram ministrados os seguintes componentes curriculares no curso Técnico Integrado em Vestuário:

- TECNOLOGIA DA CONFECÇÃO (TIVES2): disciplina anual, 2 horas/semanal, sendo 64 horas lecionadas pela professora Suelen e 16 horas lecionadas por mim.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.7

Subtotal: 14.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas atividades de organização de ensino como: elaboração de plano de ensino, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção de instrumentos de avaliação e registro de informações acadêmicas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	GABRIEL DE JESUS PIGNATTA LOPES (Universidade Estadual de Maringá)	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizei atividades de atendimento extraclasse aos discentes.

Participei das reuniões do Curso Técnico Subsequente em Têxtil.

Orientei o aluno Gabriel de Jesus Pignatta Lopes da Universidade Estadual de Maringá, do curso de Engenharia Têxtil.

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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Plantio, extração e beneficiamento de fibras têxteis – uma abordagem prática e didática.	Eduarda Souza Nunes	Código do projeto: PIARA3395-2023.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	SÍNTESE DE CARVÃO UTILIZANDO O MÉTODO DE CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA A PARTIR DE RESÍDUOS DE TECIDOS PROVENIENTES DO SETOR TÊXTIL	Daniela Moço Lira	Este artigo foi apresentado e está publicado nos anais do evento SICT-SUL 2023.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Particpei do projeto de pesquisa intitulado “Plantio, extração e beneficiamento de fibras têxteis – uma abordagem prática e didática”, aprovado no edital interno 01/2023/PROPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático - Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Araranguá. O projeto teve início em 24 de agosto de 2023 e finalizado em 24 de dezembro de 2023.

Particpei da elaboração e submissão do artigo “SÍNTESE DE CARVÃO UTILIZANDO O MÉTODO DE CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA A PARTIR DE RESÍDUOS DE TECIDOS PROVENIENTES DO SETOR TÊXTIL” no evento 12º Simpósio de integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense. Apresentei este trabalho no Simpósio que ocorreu de 08/11 a 10/11 em Araranguá - IFSC.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 11:10:39

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	13/12/2023 17:12:21