

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Fernando Giacomini
Siape:	2279431
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TÊXTIL / QUÍMICA TÊXTIL
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	8.5	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 Integrado em Vestuário	Lavanderia Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Têxtil	Tecnologia Têxtil - Fibras e Fios	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Têxtil	Tecnologia Têxtil - Beneficiamento e Lavanderia	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

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

- LAVANDERIA INDUSTRIAL (TIVES3): disciplina semestral, ministrada em 2 turmas, cada turma com 2 horas/semana, totalizando 40 horas/turma, totalizando 80 horas lecionadas no semestre.

- PROJETO INTEGRADOR (TIVES3): disciplina anual iniciada no semestre passado, com 2 horas/semana, totalizando 40 horas lecionadas no semestre.

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

- TECNOLOGIA TÊXTIL - FIBRAS E FIOS (TMC1): disciplina semestral, 2 horas/semana, totalizando 40 horas lecionadas no semestre.

- TECNOLOGIA TÊXTIL – BENEFICIAMENTO E LAVANDERIA (TMC3): disciplina semestral, 4 horas/semana, totalizando 80 horas lecionadas no semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Elisa Gabriele da Silva, Maria Clara dos Santos Pedroso, Maria Eduarda Machado de Souza	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Sara Thais de Farias Da Silva, Beatriz da Silva Todesco Nunes	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

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 e do Curso Técnico Integrado ao ensino médio em Vestuário.

Orientei o projeto integrador das alunas Elisa Gabriele da Silva, Maria Clara dos Santos Pedroso e Maria Eduarda Machado de Souza, do terceiro ano do curso Técnico integrado em Vestuário, com o título "Oficina de desenvolvimento de mochila-saco resistente à água".

Orientei o projeto integrador das alunas Sara Thais de Farias Da Silva e Beatriz da Silva Todesco Nunes, do terceiro ano do curso Técnico integrado em Vestuário, com o título "Oficina de tingimento natural de peças para bonecas".

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
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)	Tingimento em escala piloto de peças confeccionadas com o corante natural extraído da casca de cebola.	Eduarda Souza Nunes, Natália Machado Felisberto, Jorge Augusto de Freitas de Oliveira	Código do projeto: PIARA2600-2022.	1.5
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)	Utilização de micro-ondas para a extração de corante natural da casca de cebola e para o tingimento de tecido algodão.	Jorge Augusto de Freitas de Oliveira	Código do projeto: PIARA3193-2023.	4.5

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Plantio, extração e beneficiamento de fibras têxteis – uma abordagem prática e didática.		Resultado final EDITAL 01/2023/PROPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Araranguá	0.5
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)	Plantio, extração e beneficiamento de fibras têxteis – uma abordagem prática e didática.	Eduarda Souza Nunes	Código do projeto: PIARA3395-2023.	1.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Tingimento de algodão com corante natural da casca de cebola por meio da cationização.	Jorge Augusto de Freitas de Oliveira, Natália Machado Felisberto, Eduarda Souza Nunes, Taiani Borba Paschoali, Olívia Maria Favaro de Souza.	Este resumo expandido foi publicado nos anais do evento.	0.25
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Tingimento industrial de peças do vestuário utilizando o corante natural extraído da casca de cebola.	Ricardo de Brida	Este artigo foi aceito e publicado no periódico.	0.25

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Finalizei a coordenação do projeto de pesquisa intitulado “Tingimento em escala piloto de peças confeccionadas com o corante natural extraído da casca de cebola”, aprovado no edital interno 02/2022/PROPPI – Edital Universal de Pesquisa. O projeto teve início no mês de setembro de 2022 e foi finalizado em agosto de 2023. Como o projeto teve fim no decorrer desse semestre letivo (em agosto), cadastrei uma carga horária proporcional calculada de 1,5 horas por semana.

Iniciei a coordenação do projeto de pesquisa intitulado “Utilização de micro-ondas para a extração de corante natural da casca de cebola e para o tingimento de tecido algodão”, aprovado no edital interno 02/2023/PROPPI – Edital Universal de Pesquisa. O projeto teve início no mês de setembro de 2023 e será finalizado em agosto de 2024. Como o projeto teve início no decorrer desse semestre letivo (em setembro), cadastrei uma carga horária proporcional calculada de 4,5 horas por semana.

Elaborei e submeti o projeto de pesquisa “Plantio, extração e beneficiamento de fibras têxteis – uma abordagem prática e didática” no edital interno 01/2023/PROPPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático - Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Araranguá.

Coordenei o projeto de pesquisa intitulado “Plantio, extração e beneficiamento de fibras têxteis – uma abordagem prática e didática”, aprovado no edital interno 01/2023/PROPPI 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.

Elaborei e submeti o resumo expandido “Tingimento de algodão com corante natural da casca de cebola por meio da cationização” no evento 9º Congresso Científico Têxtil e Moda. Apresentei este trabalho no congresso que ocorreu de 14/08 a 16/08 em São Paulo – SP.

Elaborei e submeti o artigo científico “Tingimento industrial de peças do vestuário utilizando o corante de origem natural extraído da casca de cebola” no periódico Química Têxtil ISSN 0102-8235.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 - Câmpus Araranguá.		Código do projeto: PJ344-2023.	0.5
Participação em eventos de extensão	Oficina de desenvolvimento de mochila saco resistente à água.	Elisa Gabriele da Silva, Maria Clara dos Santos Pedroso, Maria Eduarda Machado de Souza.	Código do evento: EV067-2023	0.25
Participação em eventos de extensão	Oficina de tingimento natural de roupas de bonecas.	Sara Thais de Farias Da Silva, Beatriz da Silva Todesco Nunes	Código do evento: EV069-2023	0.25

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Particpei como colaborador do projeto de extensão intitulado “Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 - Câmpus Araranguá”, aprovado no edital interno PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos e Cursos 2023.

Coordenei o evento de extensão intitulado “Oficina de desenvolvimento de mochila saco resistente à água”, realizada durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 - Câmpus Araranguá.

Coordenei o evento de extensão intitulado “Oficina de tingimento natural de roupas de bonecas”, realizada durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2023 - Câmpus Araranguá.

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 Araranguá N° 91, de 25 de outubro de 2019	Coordenação do Laboratório de Beneficiamento Têxtil	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Na Chefia do Laboratório de Química Têxtil coordenei as atividades de organização, manutenção, utilização e implementação do laboratório de Química Têxtil (sala A-105).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 22 de 27 de fevereiro de 2023; Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 23 de 1 de março de 2023	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Araranguá do IFSC	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2306 de 25 de julho de 2023	Comissão Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1171 de 12 de abril de 2023.	Comitê Permanente de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFSC	1

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei do Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Ensino, Pesquisa e Extensão do Câmpus Araranguá do IFSC.

Participei da Comissão Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá.

Participei do Comitê Permanente de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFSC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2024 17:00:33

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:06

Última alteração

13/12/2023 16:52:12