

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Ana Cristina Ferreira Geraldo
Siape:	1668304
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TÊXTIL / CONFECÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 Têxtil	Mecânica e Manutenção de Máquinas de Costura - Turma 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Têxtil	Mecânica e Manutenção de Máquinas de Costura - Turma 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário (PPC 2013)	Modelagem Tridimensional - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário (PPC 2013)	Modelagem Tridimensional - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário (PPC 2019)	Modelagem Tridimensional - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário (PPC 2019)	Modelagem Tridimensional - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário (PPC 2019)	Costura Industrial 2 - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário (PPC 2019)	Costura Industrial 2 - Turma 2	Não	40	60	2

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Em caráter excepcional, neste semestre letivo, a metodologia de ensino das Unidades Curriculares foram pautadas nas determinações da Política de Segurança Sanitária do IFSC, e respeitando o Planos de Contingência local devido à pandemia Covid-19. As Unidades Curriculares foram conduzidas através de Atividades Híbridas de ensino Presencial e Não Presenciais (ANP's), devido a característica das Unidades Curriculares da área técnica necessitar de atividades práticas em laboratórios e conforme calendário acadêmico do Câmpus Araranguá. Metodologia de abordagem adotada: (EP) ensino presencial; (AL) Atividades práticas em Laboratório; (ER) ensino remoto; (AE) aula expositiva; (EaD) educação a distância, chat, fórum; (TI) Trabalho Individual; (TG) Trabalho em Grupo; (PES) Pesquisa; (SEM) Seminário ou webinar; (VIS) Visita Técnica Virtual ou de realidade aumentada; (E) Exercício; (AV) Avaliação; (VD) Videoaula; (APV) Avaliação em Plataforma Virtual. As atividades de ensino foram ministradas através de atividades híbridas (presenciais e não presenciais - ANP), virtuais (recursos computacionais e de forma online) por meio do ensino remoto. É importante salientar que, todas as cargas horárias das disciplinas acima descritas, foram ministradas conforme registro no (SIGAA) - Sistema Integrado de Gestão do IFSC. As turmas foram divididas em quatro grupos de no máximo 10 alunos ou respeitando a capacidade de cada laboratório e 1,5 metros de distanciamento entre cada pessoa. Assim, foi realizado um rodízio entre os alunos, enquanto a metade da turma tinha aula presencial e outra metade da turma tinha aula online. Os conteúdos das aulas online foram disponibilizados para os alunos de forma antecipada em relação às aulas práticas, possibilitando aos alunos assistir ao conteúdo antes de realizar as atividades práticas nos laboratórios.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas em Atividades Não Presenciais (ANP) através de recursos digitais, tais como: Meet, Skype, Whatsapp, e-mail, RNP, Youtub.

Algumas atividades de ensino foram realizadas de forma presencial: organização dos laboratórios e preparação de aulas práticas.

Elaborei e ministrei o projeto de ensino: Tópicos Específicos de Costura Industrial, com carga horária de 40 horas, para os alunos do curso Técnico Integrado em Vestuário, sendo um total de 9 alunos participantes. Alunos: Ana Beatriz do Canto Correa; Ana Carolina de Souza Tomazi; Ana Luíza da Rosa Kulmann; Cailane Rocha Antunes; Gabriel Neumann Lummertz; Júlia Favaro Bilésimo; Luana de Brittos Pereira; Natália Cristofolini dos Santos; Sara Ferraz Mateus.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento ao aluno para os cursos: Técnico Integrado ao Vestuário e Técnico Subsequente em Têxtil. Técnico Integrado ao Vestuário - TIVES1 - (PPC 2019) - Modelagem Tridimensional - Turma Extra - Atendimento de alunos em pendência: Ana Carolina De Souza Tomazi	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos: Técnico Integrado ao Vestuário, Técnico Subsequente em Têxtil	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Curso Técnico Integrado ao Vestuário (Edital DAE N° 01/2021) Disciplinas: Modelagem Tridimensional e Costura Industrial 2 Aluna: Sara Ferraz Mateus	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizei atendimento extraclasse de forma presencial no IFSC, no laboratório de Mecânica e Manutenção de Máquinas de Costura A106, conforme registro na Agenda Docente.

Participei de reuniões pedagógicas (área, curso, departamento).

Realizei orientação de monitoria para a disciplina de Modelagem Tridimensional. Aluna: Sara Ferraz Mateus.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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
DG ARU 05/2018	Chefia de laboratório de mecânica e manutenção de máquinas de costura	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizei atividade de Chefia de laboratório de mecânica e manutenção de máquinas de costura.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	50/2021 - DG-ARU	Compor o Núcleo Especializado na Integração de Programas Sociais (NEIPS)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 78 de 8 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho de Desenvolvimento Curricular das Áreas Têxtil e Vestuário.	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei do Núcleo Especializado na Integração de Programas Sociais (NEIPS) e do Grupo de Trabalho de Desenvolvimento Curricular das Áreas Têxtil e Vestuário.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/03/2022 15:12:19

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:00

Última alteração

04/03/2022 10:15:33