

**Plano Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2023/**

Dados Cadastrais		RESUMO – CH TOTAL:	40
Câmpus		Atividade	CH
Nome:	Daniele Deise Antunes Silveira Páris	1. Atividades de Ensino	0
SIAPE:	4221873	2. Atividades de Pesquisa	0
Regime de trabalho:		3. Atividades de Extensão	0
Efetivo:		4. Gestão e Representação	0
Afastamento:		5. Atividades de Capacitação	40
Tipo de Afastamento:			
Área principal de atuação:			
Titulação:			

**1. Atividades de ensino**

**1.1 Aulas**

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

**1.2 Atividades de organização do ensino**

Atividade	CH

Subtotal: 0

**1.3 Atividades de apoio ao ensino**

Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

**2. Atividades de Pesquisa**

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

**3. Atividades de Extensão**

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

**4. Atividades de Gestão e Representação**

**4.1 Gestão**

Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal
	Nº 917, de 26 de março de 2021	Gestão de Design no Processo de Desenvolvimento de Produto do vestuário: um método de construção do croqui de moda considerando o usuário. Universidade Federal de Santa Catarina Centro de Comunicação e Expressão Programa de Pós-Graduação em Design	40

Subtotal: 40

#### Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)

	Data: 06/10/2023	Hora: 16:49	Avaliador: DANIELA SBIZERA JUSTO
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):	SERVIDORA ENCONTRA-SE AFASTADA PARA DOUTORADO E NÃO SE ATENTOU AOS PRAZOS PARA ENVIO DO PSAD/RSAD		

#### Informações sobre o preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/10/2023	02/10/2023