

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Metal-Mecânica |
| Nome: | Deise Albertazzi Gonçalves Tomelin |
| Siape: | 2044183 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | DESIGN |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 33 | 4. Gestão e Representação | 6 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1 | 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 | Graduação | CST Design de Produto | Fotografia | Não | 160 | 60 | 8 |
| Periódica | Não | Graduação | CST Design de Produto | Computação Gráfica EM | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | CST Design de Produto | Design de Embalagem UT | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 14 |

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|---|-----|
| Atendimento extraclasse | Estudantes CST Design de Produto | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões CST Design de Produto / DAMM | 1 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Participação PIs M3, M5 e M8 CST Design de Produto, articulação PI M3 CST Design de Produto | 1 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | LEONARDO GONCALVES DO CARMO | 0.5 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | LEONARDO DOS SANTOS HAVIARAS | 0.5 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | NOELLE ATKIENSON ORNELAS | 0.5 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | IRLENE MARIA MIRON | 0.5 |

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|---|---------------------------|----------------|-----|
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição | Experiência da Comunidade: como o Design de Produto pode atuar na transformação de espaços públicos | Kelven Carvalho | PET Design | 0.4 |
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição | Design e música (tema em definição) | Mateus Victor de Oliveira | PET Design | 0.4 |
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição | Um referencial para a composição na fotografia de produto a partir da análise semiótica | Ana Luiza Camargo | PET Design | 0.2 |

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|---|----|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021 | Coordenação - Laboratório de Fotografia | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|---|--|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 224, de 20 de maio de 2021 | Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Campus Florianópolis | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 223, de 19 de maio de 2021 | Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Design de Produto do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Câmpus Florianópolis | 1 |

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 13:17:57

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|------------------|
| 08/04/2022 10:06:13 | |