

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Gustavo Cardoso Orsi
<b>Siape:</b>	3132456
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.8	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.2		

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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Tecnologia da Informação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Pré-Projeto de TCC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Projeto Integrador - Iniciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Planilha Eletrônica Avançada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Atividade Curricular de Extensão III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica / Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Estudos de Macros e Automação em Planilha Eletrônica / Macros em Planilhas Eletrônicas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	60	2

**Subtotal: 13.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.3

**Subtotal: 8.30**

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	RAPHAEL RODRIGO TIMBOLA	1
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio	ARIENE APARECIDA LOPES MACIEL ARTHUR HENRIQUE DE ASSIS FERREIRA JULIA DE LIMA COMELLI LUAM ROUSSENG DE MORAES PIETRO EIRAS DA CUNHA SIDINEI BASILIO VELICO	0.5

**Subtotal: 4.50**

### 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	Desenvolvimento de uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones	Os discentes participantes serão definidos ao longo do projeto.	Conforme consta no Sistema Acadêmico SIGAA, o projeto encontra-se aprovado sob o número de registro PJ068-2022. Edital: 2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino Período: 01/05/2022 a 31/12/2022	2

**Subtotal: 2.00**

### 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	Projeto PJ177-2021 Seminários semestrais de Integração do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Os discentes participantes serão definidos ao longo do semestre.	Conforme consta no Sistema Acadêmico SIGAA, o projeto encontra-se aprovado sob o número de registro PJ177-2021. Edital: PROEX Fluxo Contínuo -Projetos ou Cursos	1.2

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC)	Fabio Schmitt Avelino Gabriel Antônio Massuyama Greicili dos Santos Ferreira João Victor Maciel da Veiga Juliana Loureiro Valentim Silva	Conforme documento de aprovação: SIPAC N. 23292.020407/2021-02	2
---	---	---	--	---

**Subtotal: 3.20**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1257, de 3 de maio de 2022	Colaboração na área Técnica e de Gestão de Projetos do Polo de Inovação do IFSC -PE-IFSC. Portaria válida até o final do semestre 2022/2.	6

**Subtotal: 6.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 369, de 15 de julho de 2021	Composição do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE), do Câmpus Florianópolis (suplente do docente representante do Curso Superior em Tecnologia em Sistemas de Energia). Portaria válida até 19/07/2023.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 522, de 21 de outubro de 2021	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Câmpus Florianópolis. Portaria válida até 23/12/2022.	2

**Subtotal: 3.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 14:05:49

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/03/2022 21:03:59	04/05/2022 13:54:03