

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Gustavo Cardoso Orsi
Siape:	3132456
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.8	4. Gestão e Representação	3
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	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	40	60	2
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

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.3

Subtotal: 12.30

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 6.50

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	Matheus Nunes Amorim João Pedro de Araújo Duarte	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 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

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	ALEXSSANDRO BENITEZ ARAUJO ED ABELARDO DE AMORIM NUNES CASSIANO PIAZZA POLICENA ARLEI GLAUCIO DIAS CLAUMIR CLAUDIO SOARES DANILO LICIO ORTOLAN MARCELO DOS SANTOS MARCELO NAKATA FERREIRA ALVES RAFAEL DA SILVA DADAM RODRIK JOSE SCHAU MENEZES ARAUJO DE SOUSA	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 Período: 01/01/2021 a 22/12/2023	1.2
---	---	--	--	-----

Subtotal: 3.20

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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 Campus 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 06/10/2022 22:14:15

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

30/08/2022 15:24:46

06/10/2022 21:38:59