

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	25.2	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7.8		

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	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: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.2

Subtotal: 6.20

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Supervisão e orientação direta de estágio	ARTHUR HENRIQUE DE ASSIS FERREIRA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	JOAO PEDRO LUCA BRESSIANI	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	LUAM ROUSSENG DE MORAES	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	MATEUS CAPELLA TRILHA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	PAMELLA TABORDA	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	RAINARA BUENO ALDEBRAND	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	JEFFERSON NOAL MATTOS	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	RAPHAEL RODRIGO TIMBOLA	0.5

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC) Submissão de resumos/artigos no SNPTEE 2023.	Greicili dos Santos Ferreira Deilson Martins dos Santos	Artigo faz parte do projeto EnergIF, conforme documento de aprovação: SIPAC N. 23292.020407/2021-02 Evento: Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica (SNPTEE) 2023.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Projeto Energias Renováveis e Eficiência Energética, na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (EnergIF) do Ministério da Educação (MEC) Submissão de artigo no periódico Applied Energy.	Greicili dos Santos Ferreira Deilson Martins dos Santos	Artigo faz parte do projeto EnergIF, conforme documento de aprovação: SIPAC N. 23292.020407/2021-02 Periódico: Applied Energy ISSN 0306-2619	2

Subtotal: 4.00

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	Discentes das UCs de extensão PPT20805 e EXT20806: ALICE GOULART DE OLIVEIRA CLAUMIR CLAUDIO SOARES	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	4
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	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	dexPASE – Desenvolvimento e Expansão de Protótipos Avançados em Sistemas de Energia	Fabio Schmitt Avelino Gabriel Antônio Massuyama Greicili dos Santos Ferreira João Victor Maciel da Veiga	Conforme consta no Sistema Acadêmico SIGAA, o projeto encontra-se aprovado sob o número de registro PG002-2022. Edital: (2022_PROPP/PRO EX 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino) Período: 02/05/2022 a 31/03/2023	1.8

Subtotal: 7.80

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 a ser emitida.	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Câmpus Florianópolis.	2

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/03/2023 13:59:52

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/02/2023 12:51:12

Última alteração

17/02/2023 21:27:11