

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Flabio Alberto Bardemaker Batista
Siape:	1217999
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Eletrônica Industrial	Controle Digital	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrônica Subsequente	Eletrônica de Potência	Não	120	60	6

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Antônio Cardoso	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Viana Franca	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vinicius Cardoso	0.5

Subtotal: 6.50

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Zênite Solar – Ampliação do estudo dos elementos fotovoltaicos aplicados ao barco solar do IFSC		Edital 05/2020 IFSC Fomento a Equipes Makers de Competição	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Processamento Eletrônico de Energia		Grupo certificado pela instituição	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de energia para aplicação em tempo real em uma embarcação movida a energia solar	Gabriel Aires	Edital nº 02/2021/PROPPI – Edital Universal	1

Subtotal: 2.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Controlador de Carga Otimizado para Embarcação Movida a Energia Solar	Alejo Perdomo, Thiago Schmitz	EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 2.00

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° 519, de 18 de agosto de 2022	Grupo de Trabalho - GT, com o objetivo de estudar a implantação da curricularização da extensão nos cursos superiores do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 29, de 17 de fevereiro de 2022	Chefia de Laboratório - K002 - DAELN - Sala do Barco Solar;	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 530 de 26 de agosto de 2022	Representante Docente no Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/09/2022 17:54:06

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

23/08/2022 14:32:15

Última alteração

15/09/2022 14:56:29