

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

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	4.5	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	Eletrônica Industrial	Controle Digital	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Eletrônica Industrial	DSP aplicado ao Controle	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Eletrônica Industrial	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas de Controle 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas Fotovoltaicos Integrado ao Ensino Médio EJA-EPT (PROEJA)	INTRODUÇÃO À ENERGIA FOTOVOLTAICA E SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Antônio Cardoso	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Vianna França	1
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 5.50

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	2
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	2

Subtotal: 4.50

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° 29, de 17 de fevereiro de 2022	Chefia de Laboratório - K002 - DAELN - Sala do Barco Solar;	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 172, de 6 de abril 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

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 196, de 12 de abril 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 20/04/2022 16:53:24

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/04/2022 11:57:15	13/04/2022 13:15:10