

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Maikel Fernando Menke
Siape:	1388652
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.5	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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	Técnico	Curso Técnico em Eletrônica Subsequente	Elettricidade II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	Instrumentação e Medidas Elétricas - T3	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	Circuitos Elétricos II - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	Eletrônica Digital - T2	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio	DOUGLAS GREGORY MATOS GABRIEL SCHLATTER VIRISSIMO ISADORA FERNANDA RODRIGUES MARSON JOÃO VICTOR SOUZA DA CUNHA JUAN HERNAMPERES WALTER LUIZ GUSTAVO BORGES FREDERIO	0.5

Subtotal: 2.50

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	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica	THAINE MARTINI	PROCESSO: 23292.018118/2021-16	4
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 uma bancada para a caracterização do sistema de propulsão de Drones -		EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino.	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Competição de Drones IFSC Câmpus Florianópolis - Edição 2022	A definir	EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino.	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação do Grupo de Pesquisa em Veículos Não Tripulados Remotamente Pilotados		Diretório de grupos de pesquisa do CNPq dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3162159514980442	0.5

Subtotal: 9.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do Reitor N° 788, de 22 de março de 2022	Colaborador na Área Técnica e de Gestão de Projetos do Polo de Inovação do IFSC - PE-IFSC	6

Subtotal: 6.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 94, de 18 de março de 2022	Grupo de Trabalho para Implantação do curso de especialização em computação científica para a indústria	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 11:25:10

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/03/2022 23:09:52

Última alteração

05/04/2022 18:12:56