

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Eduardo Beck
Siape:	0277780
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	METEOROLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	CT em Meteorologia	Informática para Meteorologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT em Meteorologia	Observação Meteorológica	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	CT em Meteorologia	Projeto Integrador 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CT em Meteorologia	Projeto Integrador 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CT em Meteorologia	Tratamento de Dados Meteorológicos	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 2.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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)	METEOROLOGIA DO COTIDIANO À CIÊNCIA: A METEOROLOGIA COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM NO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO (3ª EDIÇÃO), Período de Realização: 01/05/2022 a 31/12/2022, Abrangência: Municipal		Projeto aprovado sob o número PJ081-2022	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	REDE METEOROLÓGICA COMUNITÁRIA: ATUANDO COM A COMUNIDADE NA SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (2ª edição), Período de realização: 01/05/2022 a 31/12/2022, Abrangência: estadual		Projeto aprovado sob o número PJ090-2022	4

Subtotal: 8.00

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° 111, de 28 de março de 2022 (vigência para os semestre letivos 2022/1 e 2022/2)	Coordenação de Laboratório das Estações Meteorológicas Automáticas	4

Subtotal: 4.00

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° 125, de 30 de março de 2022 (vigência para os semestres letivos de 2022/1 e 2022/2)	Representação do CT em Meteorologia no Comitê de Infraestrutura do DASS	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 396 de 11 de julho de 2022	Representação docente suplente do CT em Meteorologia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	verificar	GT de estruturação dos PPCs dos cursos FIC na área de Meteorologia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	verificar	Reestruturação do PPC do CT em Meteorologia	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/10/2022 11:55:44

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. De acordo com as normativas vigentes.

Atualizar as portarias abaixo:

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 644 de 3 de outubro de 2022 - Colegiado do DASS

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 637 de 30 de setembro de 2022 - Comitê de Infra Estrutura do DASS

Reestruturação do FIC e PPC do curso de Meteorologia agurando emissão de portaria.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/08/2022 20:16:55	