

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Renato Simoes Moreira
Siape:	1967313
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10	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	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	PADRÕES DE PROJETO DE SOFTWARE	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	PRÁTICAS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA	PRÁTICAS EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - (Recuperação)	Não	20	60	1

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	<p>Alunos orientados de TCC de Ciência da Computação do Câmpus Lages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vinicius Rossi - Richard Miranda - Gabriel Ludwig - Matheus de Andrade <p>Alunos orientados de TCC do Câmpus Gaspar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matheus Pereira - Paulo Becker 	3
---	---	---

Subtotal: 7.00

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	Trypanosoma evansi secretome carries potential biomarkers for surra diagnosis		Em confecção	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Quick Target Vir: sequenciamento em tempo real de vírus respiratórios e entéricos com potenciais zoonóticos para tomada de decisão no contexto de saúde única.	-	CNPq/MCTI/CT-Biotec No 30/2022	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SEQUENCIAMENTO DO GENOMA DO SARS-COV-2 (CORONAVÍRUS) COMO ESTRATÉGIA DE SAÚDE PARA AVALIAR A DISPERSÃO, ORIGENS E MUTAÇÕES DA COVID-19 NO ESTADO DE SANTA CATARINA: SUPORTE À DECISÕES GOVERNAMENTAIS E EMPRESARIAIS BASE		Edital FAPESC No 06 /2020 https://drive.google.com/file/d/15XxvziGn9MnnljvCSRZfzUdGmLz-DAzz/view?usp=sharing	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)	FASTPROTEIN - SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES PROTEÔMICAS		EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO PIGAS2830-2019	4

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/10/2022 20:35:53

Avaliador: depe.gas - Em Atividades de Organização do Ensino, o(a) docente seguiu a RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 18 DE 10 DE MARÇO DE 2022, a qual flexibiliza limites de carga horária das atividades docentes para o ano letivo de 2020, 2021 e 2022 durante o período de suspensão e retorno das atividades presenciais devido à pandemia de Covid-19. Em atividades de Pesquisa, o(a) docente seguiu o §1º, do Art. 1º, da Res. CEPE 100/2019.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

08/08/2022 15:04:35

Última alteração

13/10/2022 11:33:49