

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades previstas ocorreram conforme previsto.

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

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades previstas ocorreram conforme previsto.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades previstas ocorreram conforme previsto.

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	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		<p>Edital FAPESC No 06 /2020</p> <p>https://drive.google.com/file/d/15XxvziGn9MnnljvCSRZfzUdGmLz-DAzz/view?usp=sharing</p>	4
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.		<p>Processo 440329/2022-1 (Não aprovado)</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1OkX7iivuz1z4gOZyCX158G9Xh_p__PeB/view?usp=share_link</p>	0.5
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		<p>Artigo publicado (A1)</p> <p>https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36464092/</p>	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	First record of Trypanosoma evansi DNA in Dichelacera alcicornis and Dichelacera januarii (Diptera: Tabanidae) flies in South America		Email de aprovação (A1): https://drive.google.com/file/d/1OZNhhG8fAna2jmlRzYjmO1dlTwujaGsg/view?usp=share_link	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)	FASTPROTEIN - SOFTWARE PARA OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES PROTEÔMICAS		EDITAL Nº 26/2019/PROPI/FLUXO CONTÍNUO PIGAS2830-2019	3.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	AnnotaPipeline: An integrated tool to annotate eukaryotic proteins using multi-omics data		Artigo publicado (A2) https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fgene.2022.1020100/full	0.5

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram incluídas 0.5h para cada escrita dos artigos remanejadas da escrita do projeto Quick Target Vir e da Coordenação do FastProtein:

- "First record of Trypanosoma evansi DNA in Dichelacera alcicornis and Dichelacera januarii (Diptera: Tabanidae) flies in South America" aprovado para publicação (A1), aguardando pagamento pela UDESC para publicar.

- "AnnotaPipeline: An integrated tool to annotate eukaryotic proteins using multi-omics data". Publicado (A2)

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não se aplica

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não se aplica

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/02/2023 12:29:04

Avaliador: depe.gas - - Em atividades de Pesquisa, o(a) docente seguiu o §1º, do Art. 1º, da Res. CEPE 100/2019.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:21

Última alteração

20/12/2022 23:18:17