

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Gaspar
Nome:	Leonidas Joao De Mello Junior
Siape:	1814164
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	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	CTI em Informática-I2	Biologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química-Q2	Biologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química-Q1	Biologia	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química-Q5	Bioquímica	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	CTI em Química-Q6	Microbiologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Metodologia de Projetos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	PPG Práticas Pedagógicas	Tcc - Monografia	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de aulas foram realizadas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização de ensino foram realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Veronica Gomes Pacheco	0.5

Coordenação, orientação e cororientação de projetos integradores	Carla Cristina Riffel; Gabriela Rodrigues; Nicolas Testoni Theiss; Richard Gonçalves Albanaes; Thiago Heiden de Moraes.	0.5
Coordenação, orientação e cororientação de projetos integradores	Analyz Marques Silva Taiani Pering Loppnow Luana Hoppe Susel Ana Júlia Crodolino Marques	0.5
Coordenação, orientação e cororientação de projetos integradores	Ana Carolina de Jesus Larissa Waltrick Ferreira da Silva Vitoria Regina Bruns Juliana Brun da Silva Letícia Taise Lopes Vitória Regina do Nascimento	0.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de orientação foram realizadas conforme planejamento. A orientação da estudante Verônica Gomes Pacheco ocorreu regularmente dentro do semestre, mas por não atingir critérios para a defesa a aluna não defenderá no âmbito do semestre 2022-1.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Viabilidade de Pólen em Clinostato sob microgravidade em clinostato 3D	a definir	Edital PIBIC EM 01/2022	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Contaminação bacteriana de saladas de frutas comercializadas em Gaspar -SC	a definir	Edital Universal 02/2022	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 modelo robótico de treinamento de reanimação cardiopulmonar (RCP) em bebês utilizando a plataforma Arduino	Cauã Mistura Gustavo Alves da Silva	Edital PIBIC EM 01/2021	4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa foram realizadas conforme planejamento. Os projetos submetidos foram contemplados pelo respectivo edital e serão iniciados em 2022-2.

O projeto em andamento como coordenador segue para atividades até setembro 2022-2. As atividades realizadas foram:

Treinamento com Arduino, treinamento básico em eletrônica, leituras e recebimento de tarefas quando ao desenvolvimento do sistema robótico.

Foram desenvolvidas e implementadas as interfaces, bem como o desenvolvimento do código para o modelo robótico e a implantação deles no boneco simulador. Juntamente com os alunos de modelagem do vestuário, na uc de matemática, foi desenvolvido peças de vestuário para instalação do sensor de pressão. O sistema está em fase final e calibração da pressão exercida sobre o tórax do boneco.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Direção Geral 105/2022 de 15.04.2022	GT FIC Aulas Práticas	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em redação	GT Curso Técnico em Meio Ambiente	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades de representação foram realizadas conforme planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/09/2022 11:29:05

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.

- Inserir Portaria da Direção-Geral do Câmpus Gaspar Nº 331, de 24 de agosto de 2022 referente ao GT de elaboração de PPC para curso técnico de meio ambiente.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	25/08/2022 10:27:56