

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ana Paula De Lima Veeck
Siape:	1825710
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOTECNOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2.5	5. Atividades de Capacitação	2
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	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	Tecnologia de Processos Agroindustriais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agroecologia	Processamento de Alimentos 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	Processos Fermentativos	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Análises Químicas	Análises de Alimentos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Biotecnologia	Tecnologia de Fermentações	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso de Especialização em Agroecologia	Tecnologia de Alimentos de Origem Vegetal	Não	15	60	0.75

Subtotal: 13.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas normalmente, sem inconformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.25

Subtotal: 13.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividade realizada conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Técnico em Análises Químicas (TCC 2) da aluna SUELLEN DOS SANTOS PEIXER. Título: Avaliação da atividade anti-hiperglicêmica in vitro do extrato de bagaço de uva pela inibição da enzima α -glicosidase.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (TCC 2) da aluna SOLANGE RIBEIRO. Título: Desenvolvimento e avaliação de trufa de chocolate contendo sementes e frutas.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (TCC 2) da aluna Bruna Bianca da Silva Rodriguez.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de conclusão do curso de especialização em Agroecologia da aluna Diane Camila dos Santos.	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Técnico em Análises Químicas (TCC 2) da aluna SUELLEN DOS SANTOS PEIXER. A aluna defendeu seu TCC e obteve aprovação com êxito.

- Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (TCC 2) da aluna SOLANGE RIBEIRO. A aluna defendeu seu TCC e obteve aprovação com êxito.

- Orientação de Trabalho de Conclusão do curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (TCC 2) da aluna Bruna Bianca da Silva Rodriguez. A aluna defendeu o seu TCC e obteve aprovação.

- Orientação de Trabalho de conclusão do curso de especialização em Agroecologia da aluna Diane Camila dos Santos. A aluna foi orientada quanto a escolha do tema e a mesma pretende defender em 2023 sob a orientação da professora Leilane de Conto.

As demais atividades foram realizadas sem inconformidades.

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	Elaboração e análise de sidra mista rose.		EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO. Coordenadora: Giliani Veloso Sartori.	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Produção de materiais celulósicos para embalagens ativas biodegradáveis.	Jeana Losi Moreira	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 12/2020 - PROGRAMA DE PESQUISA UNIVERSAL. Coordenador: Prof. Michael Ramos Nunes	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos.	Erica Gabrieli dos Santos	CHAMADA INTERNA IFSC PROPPI Nº01/2020. Chamada Pública FAPESC n.º 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO IFSC. Coordenação: Profa. Jaqueline Suave	1
---	--	---------------------------	--	---

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Algumas análises de laboratório foram realizadas como as de atividade antioxidante, além de aprofundamento teórico e atualização de protocolos de análises.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 176, de 30 de agosto de 2022	Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimoniados do Laboratório de Tecnologia de Alimentos.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi finalizado o processo de inventário do patrimônio do laboratório e concluído o processo de dispensa de licitação para a aquisição de um fogão de indução.

As demais atividades foram realizadas normalmente.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 119 de 3 de junho de 2022.	Convocação para a realização de uma ação de desenvolvimento através do Curso Básico de Atendimento a Emergências (CBAE), oferecido gratuitamente pelo Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina através de Ensino à Distância.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O curso de capacitação foi finalizado e obteve-se aprovação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/02/2023 15:36:12

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	20/12/2022 10:22:53