

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Monia Stremel Azevedo
Siape:	1411520
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.2	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.3		

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	Concomitante em Análises Químicas	Química Analítica Instrumental	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Química Analítica I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Biotecnologia	Fundamentos de laboratório	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Biotecnologia	Fundamentos de laboratório	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Biotecnologia	Química Analítica e Experimental	Sim	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Os componentes curriculares de Química Analítica Instrumental (Análises Químicas 3), Química Analítica I (Processos Químicos 3), Química Analítica Experimental (Biotecnologia 3) e Fundamentos de laboratório (Biotecnologia 1) foram ministradas de acordo com o previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A organização de ensino foi realizada com êxito no decorrer do semestre letivo, porém a carga horária prevista foi ultrapassada para alguns componentes curriculares, uma vez que estes foram ministrados pela primeira vez, exigindo mais tempo e dedicação para a organização e planejamento das mesmas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	William Gustavo Sganzerla	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Julia Paulina Kessin	2

Subtotal: 7.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe foi realizado conforme planejado e acordado com os discentes: nas terças e sextas-feiras das 18 às 19 h.

Participou-se de reuniões pedagógicas de área, cursos e de departamento, conforme solicitado por coordenadores dos cursos e direção.

A orientação de trabalho de conclusão de curso da aluna Julia Paulina Kessin do curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos foi substituído pela orientação à aluna Leonara Fischer (módulo V), o qual foi realizado com êxito.

No decorrer do semestre houve a necessidade de orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC 1) das alunas Larissa Correa de Campos e Paola Pereira de Oliveira, e dos alunos Fabiana Zientarski, Laercio Siqueira e Micaela M. Castanheiro (Análises Químicas 3).

No decorrer do semestre também houve a necessidade de orientação no trabalho de projeto integrador das alunas Diná Cortina, Gabriela Machado e Luana Chupel (Biotecnologia 3).

A orientação e supervisão do monitor William Gustavo Sganzerla (Química Analítica) foi realizado com êxito.

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	Manutenção do núcleo de estudo em agroecologia e agrobiodiversidade do planalto catarinense – NEEAPlaC	William Gustavo Sganzerla	MCTI/MAPA/CNPQ Nº02/2016	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A colaboração no projeto Manutenção do núcleo de estudo em agroecologia e agrobiodiversidade do planalto catarinense – NEEAPlaC foi realizada conforme planejamento, atuando na integração do aluno com práticas laboratoriais e instrumentais de incentivo à pesquisa, especialmente, na determinação de ácidos graxos por Cromatografia à Gás e detector de ionização de chama (FID) em matrizes variadas e tratamento de dados utilizando Quimiometria.

A seguir, segue relação de trabalhos publicados e apresentados neste semestre:

1) SGANZERLA, W. G. ; PAES, B. B. ; AZEVEDO, M. S. ; FERRAREZE, J. P. ; ROSA, C. G. ; NUNES, M. R. ; VEECK, A. P. L. . Bioactive and Biodegradable Film Packaging Incorporated with Acca sellowiana Extracts: Physicochemical and Antioxidant Characterization. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, v. 75, p. 445-450, 2019.

2) SGANZERLA, W. G. ; SCHMIT, R. ; MELO, M. D. ; AZEVEDO, M. S. ; FERREIRA, P. I. ; VEECK, A. P. L. ; FERRAREZE, J. P. . Rumex obtusifolius is a wild food plant with great nutritional value, high content of bioactive compounds and antioxidant activity. EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE, v. 31, p. 315-320, 2019.

3)SGANZERLA, W. G. ; PAES, B. B. ; AZEVEDO, M. S. ; FERRAREZE, J. P. ; ROSA, C. G. ; NUNES, M. R. ; VEECK, A. P. L. . Bioactive and Biodegradable Film Packaging Incorporated with Acca sellowiana Extracts: Physicochemical and Antioxidant Characterization. Apresentação de Trabalho: EFF2019 Conference, which held in Bologna, Italy, from May 26 to May 29, 2019.

Também houve submissão de projeto ao "Desafio IFSC Ideias Inovadoras" do trabalho de conclusão de curso (TCC 1) de grupo de orientação do curso de Análises Químicas 3.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em ações de extensão	Jovem Digital: ensino de informática para crianças e jovens das comunidades em torno do IFSC Câmpus Lages	Lucas Zandona Costa Felipe Duarte Varela Rafaela dos Santos Moraes Daniele Nogueira dos Santos	2019_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração	0.3
-----------------------------------	---	---	---	-----

Subtotal: 0.30

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto "Jovem Digital: ensino de informática para crianças e jovens das comunidades em torno do IFSC Câmpus Lages" foi realizado conforme planejamento.

Aprovou-se o projeto "Metodologias alternativas para o ensino de química: a química como ciência para a construção do conhecimento no ensino médio" submetido ao Protagonismo Discente 2019 com alunas do projeto integrador do curso de Biotecnologia 3.

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 N° 13, de 11 de fevereiro de 2019	Responsável pelo Laboratório de Química Analítica - Área de Ambiente e Saúde.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de responsabilidade do laboratório de Química Analítica foram realizadas conforme planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 12, de 11 de fevereiro de 2019	GT Elaboração PPC do Curso de Engenharia Química.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 9, de 8 de fevereiro de 2019.	GT para Elaboração do regulamento de funcionamento de laboratórios da área de biologia e química.	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 104, de 27 de julho de 2018	Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes à portaria N° 12, de 11 de fevereiro de 2019 foram realizadas conforme planejamento.

As atividades referentes à portaria N° 9, de 8 de fevereiro de 2019 foram realizadas por meio de reuniões com discussões acerca da elaboração do regulamento de funcionamento de laboratórios da área de biologia e química, o qual foi possível avançar em em termos de estrutura e alguns tópicos, porém, como demanda decisões que envolve toda a área de ambiente e saúde e elaboração do documento, necessitará maior tempo de dedicação.

Este GT dará continuidade aos trabalhos no próximo semestre.

As atividades referentes à portaria N° 104, de 27 de julho de 2018 foram realizadas por meio de reuniões conforme solicitado pela coordenadoria do Curso Superior de

Tecnologia em Processos Químicos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/07/2019 15:23:29

Avaliador: vilson.junior - RSAD Ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 10:35:12	10/07/2019 18:27:40