

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Análises Químicas	Química Analítica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Química Analítica II	Sim	160	55	8
Periódica	Não	FIC	Auxiliar de laboratório	Auxiliar de laboratório	Sim	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Os componentes curriculares de Química Analítica (Análises Químicas), Química Analítica II (Processos Químicos), e tópicos específicos (FIC de Auxiliar de Laboratório) foram ministradas de acordo com o previsto.	

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	
A organização de ensino foi realizada com êxito no decorrer do semestre letivo, porém a carga horária prevista foi ultrapassada, uma vez que os componentes curriculares 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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ana Maria de Souza	1

Subtotal: 4.00

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 13 às 14 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 Ana Maria de Souza do componente curricular Projeto Integrador (Módulo IV) do Curso Técnico Subsequente em Biotecnologia foi realizado conforme planejamento.

No decorrer do semestre houve a necessidade de orientação de trabalho de conclusão de curso de mais um grupo do componente curricular Projeto Integrador (Módulo IV) do Curso Técnico Subsequente em Biotecnologia: Emerson Peixe Correa e Renatha Neto Spindola.

## 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	2

**Subtotal: 2.00**

### 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.

A seguir, segue relação de trabalhos apresentados neste semestre:

- 1) Estabilidade lipídica de carne moída armazenada em embalagem biodegradável contendo extratos da polpa e casca da goiaba serrana (Acca sellowiana) no 7º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC - SEPEI 2018;
- 2) Avaliação da estabilidade lipídica de carne bovina armazenada em embalagem bioativa e biodegradável contendo extratos de goiaba serrana (Acca sellowiana) na V Jornada de Produção Científica de Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul, 2018;
- 3) Acca Sellowiana accesses discrimination by nutritional composition, phenolic compounds and antioxidant activity using Principal Component Analysis no 1st International Congress on Bioactive Compounds 2nd International Workshop on Bioactive Compounds: Food Design and Health Nutrition, 2018.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Inclusão digital na terceira idade	Jaqueline Oliveira Santos e Victor Perdonato Rozo	2018_PROEX 04 - APROEX 01_5 meses (código PJ150-2018)	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão Inclusão digital na terceira idade, aprovado como ação de extensão com financiamento: 2018\_PROEX 04 - APROEX 01\_5 meses (código PJ150-2018) no início de 2018, teve continuidade em função do sucesso e solicitação dos alunos participantes do projeto (agora como 2018\_PROEX 02 - Fluxo Contínuo PROJETOS E CURSOS) com o apoio dos alunos acima citados e intitulado: Inclusão digital na terceira idade: Idoso Acadêmico. Este projeto permitiu dar continuidade na evolução da aprendizagem dos alunos permitindo maior avanço no que diz respeito às necessidades de tecnologias de informação e comunicação (TICs), em especial, nas aplicações acadêmicas.

Também iniciou-se o projeto de extensão Inclusão Digital de Jovens no Mercado de Trabalho (2018\_PROEX 02 - Fluxo Contínuo PROJETOS E CURSOS), a partir de uma demanda informada pelo CRAS, da necessidade de qualificar jovens de 14 a 17 anos, assim este projeto visou ampliar o conhecimento dos jovens sobre as TICs focado no mercado de trabalho.

Ainda neste semestre foi possível participar dos projetos ainda em execução: Curso Geração de Renda, Tecnologia e Valorização do Trabalho Feminino do Programa Mulheres SIM do câmpus Lages (2018\_PROEX 09 - Programa Mulheres SIM), Caminhos da Sustentabilidade (2018\_PROEX 18 - APROEX 02\_2 meses), bem como no 4º Seminário do Agronegócio na Serra Catarinense: o potencial da apicultura serrana (2018\_PROEX 23 - Fluxo Contínuo EVENTOS E PRODUTOS).

Por fim, tem-se participação em 2 projetos de extensão já submetidos (e aguardando avaliação) visando dar continuidade às ações de extensão em andamento: Jovem Digital: ensino de informática para crianças e jovens das comunidades em torno do IFSC Câmpus Lages (2019\_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração) e Caminhos da Sustentabilidade: uma visita para todos (2019\_PROEX 01 - Projetos de Longa Duração).

#### 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° 27, de 28 de fevereiro de 2018.	Responsável pelo Laboratório de Química Analítica - Área de Ambiente e Saúde. 1.8	1

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de responsabilidade do laboratório de Química Analítica foram realizadas conforme planejamento de carga horária, porém, por vezes, esta carga horária foi ultrapassada em função de necessidades pontuais específicas do setor.

Em 26/12/2018 foi publicada a portaria 3486 de 11 de dezembro de 2018 que designa substituição do Titular do Código de Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Lages – FG2: SILMAR PRIMIERI no período de 26/12/2018 a 18/01/2019.

##### 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° 28, de 28 de fevereiro de 2018.	GT Parcerias	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 28 de fevereiro de 2018.	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° 94, de 25 de junho de 2018	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: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes à portaria N° 28/2018 foram realizadas por meio de reuniões com discussões acerca de implementações de melhorias de formulários e investigação de baixo número de retorno de servidores, estudo de documentações necessárias para implementação de procedimento para oficializar e/ou firmar novas parcerias, bem como, planejamento de capacitação para integrantes do GT. Este GT dará continuidade aos trabalhos em 2019.

As atividades referentes à portaria N° 29/2018 foram realizadas por meio de reuniões com discussões acerca de melhorias e adequações propostas por colegas servidores das diferentes áreas envolvidas no PPC do curso de Engenharia Química. Este GT dará continuidade aos trabalhos em 2019.

As atividades referentes à portaria N° 94/2018 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 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 em 2019.

As atividades referentes à portaria N° 104/2018 foram realizadas por meio de reuniões conforme solicitado pela coordenação 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 06/02/2019 15:00:34

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
17/07/2018 22:29:20	28/12/2018 18:50:36