

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	33.25	4. Gestão e Representação	2.25
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	Métodos estatísticos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Processos Químicos	Química Analítica II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Química Analítica	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Biotechnology	Química Analítica Experimental	Não	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Biotechnology	Bioestatística	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Biotechnology	Tecnologia de Fermentações	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 14.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Larissa Correa de Campos e Paola Pereira de Oliveira (TCC 2: Técnico Análises Químicas) Fabiana Zientarski, Laercio Siqueira e Micaela M. Castanheiro (TCC 2: Técnico Análises Químicas)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Diná Cortina, Gabriela Machado e Luana Chupel (PI: Técnico Biotechnology)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leonara Fischer (Superior de Tecnologia em Processos Químicos).	1

Subtotal: 7.00

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	Produção de hidromel	William Gustavo Sganzerla, Diego Ilberto Kuster Lara.	Nº 03/2019 - Programa Nacional de Apoio à Geração de Empreendimentos Inovadores Programa Centelha SC	1
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: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Jovem Digital: ensino de informática para crianças e jovens das comunidades em torno do IFSC Câmpus Lages	AIESA MORAES ROSA, PHILIPPE RODRIGUES SOUZA, HENRIQUE OLIVEIRA SIEGA, OSMAR JOSE HOFMAN DA SILVA, LUISA FARIAS DE MACEDO, LUAN DO VALE CABRAL, DOUGLAS ALISSON VIEIRA.	PJ094-2019 - PROEX 01 - Projetos de Longa Duração	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Metodologias alternativas para o ensino de química: a química como ciência para a construção do conhecimento no ensino médio.	Diná Cortina, Gabriela Machado e Lais Joaquim da Silva.	ROEX nº 16/2019	2

Subtotal: 2.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 13, de 11 de fevereiro de 2019	Responsável pelo Laboratório de Química Analítica - Área de Ambiente e Saúde.	0.95

Subtotal: 0.95

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 Nº 12, de 11 de fevereiro de 2019	GT Elaboração PPC do Curso de Engenharia Química.	0.2

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	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 47, de 1 de março de 2019.	GT Parcerias: estabelecimento/fortalecimento de vínculos institucionais com outras entidades.	0.2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 122, de 8 de julho de 2019.	GT Revisão e planejamento de oferta de curso stricto sensu (mestrado profissional).	0.2

Subtotal: 1.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2019 08:33:49

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2019 15:52:56	16/08/2019 14:08:54