

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	30.18	4. Gestão e Representação	3.82
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Engenharia Mecânica	Química Geral	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Processos Químicos	Estatística	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Noções em Biotechnology Ambiental	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Biotechnology	Bioestatística	Sim	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Análises Químicas	Análise Instrumental	Sim	40	55	2

Subtotal: 12.09

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Os componentes curriculares de Química Geral (Engenharia Mecânica), Estatística (Processos Químicos), Noções em Biotechnology Ambiental (Biotechnology), Bioestatística (Biotechnology) e Análise Instrumental (Análises Químicas) foram ministradas de acordo com o previsto. Nos dias 12, 19 e 26/06 e 03/07, foi assumido o componente curricular de Tecnologia do Cultivo de Micro-organismos (4 aulas na terça-feira a noite) em função de afastamento de colega.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.09

Subtotal: 12.09

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 as disciplinas foram ministradas pela primeira vez, exigindo mais tempo e dedicação para a organização das mesmas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe foi realizado conforme planejado e acordado com os discentes: nas segundas-feiras das 17:30 às 18:30 h, e nas terças-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.

No decorrer do semestre participou-se da avaliação do TCC da aluna Thayná Azevedo, do curso Técnico de Análises Químicas.

Também, no decorrer do semestre, realizou-se orientações para auxiliar os discentes nas propostas do componente curricular Projeto Integrador (Módulo III) do curso Técnico em Biotecnologia.

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		MCTI/MAPA/CNPQ Nº02/2016	4

Subtotal: 4.00

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 realizado conforme planejamento, atuando na integração de bolsistas 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.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Controle de qualidade de méis regionais de SC: do laboratório ao apicultor.		Em elaboração.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A carga horária destinada, inicialmente ao projeto de extensão proposto "Controle de qualidade de méis regionais de SC: do laboratório ao apicultor", foi utilizada para participação da elaboração do projeto intitulado "Inclusão digital na terceira idade", visando atender uma necessidade observada em sala de aula, especialmente do curso Técnico em Biotecnologia módulo III, para alunos na faixa de 50 a 60 anos de idade: a dificuldade na utilização de computadores e softwares que resulta em um obstáculo para permanência no curso escolhido, bem como maiores dificuldades para elaboração do trabalho de conclusão de curso. O projeto proposto foi aprovado como ação de extensão com financiamento: 2018_PROEX 04 - APROEX 01_5 meses (código PJ150-2018).

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 27, de 28 de fevereiro de 2018.	Responsável pelo Laboratório de Química Analítica - Área de Ambiente e Saúde.	1.82

Subtotal: 1.82

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.

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.	1
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.	1

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 do reconhecimento das parcerias já firmadas (não formalizadas), o qual foi elaborado um "Modelo de formulário para mapeamento de parcerias do IFSC – Câmpus Lages" e encaminhado aos servidores para preenchimento; bem como reuniu-se documentações necessárias para estudo da implementação de procedimento para oficializar e/ou firmar novas parcerias.

As atividades referentes à portaria N° 29/2018 foram realizadas por meio de reuniões com discussões acerca da elaboração do PPC do curso de Engenharia Química. A proposta foi apresentada aos servidores envolvidos na execução do PPC, e posteriormente, as reuniões foram destinadas à melhorias e adequações propostas pelos demais colegas das diferentes áreas envolvidas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre participou-se da etapa a distância da Ambientação de servidores dividida em duas Unidades Curriculares: Unidade Curricular 1 - Ambientação de servidores na rede federal de educação profissional e tecnológica (20 horas); e Unidade Curricular 2 - Formação de Docentes Ingressantes na Rede Federal de EPT (60 horas). A atividade foi concluída com êxito e 100% de aproveitamento.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 16:03:39

Avaliador: vilson.junior - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2018 11:00:43	10/07/2018 17:41:22