

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Juliana Aparecida Da Silva
Siape:	2164550
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
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	CSTA	Química Geral e Inorgânica- Turma 2	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CSTA	Físico-Química Turma 1	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	CSTA	Físico-Química Turma 2	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	CSTA	Química Geral e Inorgânica- Turma 1	Sim	80	55	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No semestre (2018/1) foram ministradas 02 unidades curriculares do curso Superior em Tecnologia em Alimentos (80 horas).

- Química Analítica com carga horária de 80 horas/semestre, 6 horas semanais, para que as atividades práticas pudessem ser desenvolvidas conforme o planejado
- Físico - Química com carga horária de 80 horas/semestre, 6 horas semanais, para que as atividades práticas pudessem ser desenvolvidas conforme o planejado.

Totalizando 12 horas semanais.

Como ferramenta de aprendizagem foram realizadas aulas expositivas/dialogadas utilizando-se de data show, foram realizadas revisões dos conteúdos das aulas anteriores para recapitulação da matéria ministrada, aulas práticas no laboratório de Análises Físico-químicas foram realizadas nas disciplinas de Físico - Química e Química Geral e Inorgânica.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaboração de aulas práticas e teóricas, com leitura de textos, pesquisas de material didático e preparação de material para as aulas, listas de exercícios, preparo e correção das avaliações

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	MAIONESE DE ERVA-MATE COM BIOMASSA EXTRAÍDA DA BANANA-VERDE	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o primeiro semestre de 2018, o projeto integrador intitulado MAIONESE DE ERVA-MATE COM BIOMASSA EXTRAÍDA DA BANANA-VERDE começou a ser desenvolvido, neste semestre o projeto foi escrito, com as orientações acontecendo semanalmente.

Participei de todas as reuniões

Os atendimentos foram prestados aos discentes, conforme planejado.

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	Análise de parâmetros físico-químicos das águas do Rio Canoinhas		Projeto de fluxo contínuo	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo da diversidade de espécies vegetais nativas do município de Canoinhas através da obtenção dos óleos essenciais e demais produtos de extração, e caracterização química	Tania Mara dos Santos Larissa Caçilda Leite	Projeto Aprovado pelo Edital Nº01/2017/PROPPI ROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR(PIBIC-EM)	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram desenvolvidas análises físico-químicas (temperatura, pH, dureza, turbidez, oxigênio dissolvido, cloreto e microbiológica) em vários pontos do Rio Canoinhas, visando o monitoramento dos parâmetros de qualidade da água fluvial.

No projeto dos óleos essenciais foram realizadas várias extrações de óleos essenciais, obtenção de alguns hidrolatos, análises físico-químicas puderam ser realizadas no semestre, as alunas foram orientadas e acompanhadas nas atividades desenvolvidas no semestre.

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
----------	------------	----

Memorando Eletrônico Nº 5/2018 - COSUTA-CAN	Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Físico-Química do Câmpus Canoinhas	1
--	---	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades designadas por portaria aconteceram conforme planejado, como manutenção, organização e utilização dos laboratórios.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas Nº 64, de 16 de março de 2018	Núcleo Estruturante docente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas Nº 64, de 16 de março de 2018	Colegiado acadêmico do curso	1
Representações externas	Autorização da chefia imediata	PSS-Unespar	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas reuniões entre os professores e TAEs vinculados a esses cursos e portarias nas quais foram discutidos e sugeridas alterações no PPC do curso Superior em Alimentos, visando proporcionar melhorias ao curso.

Na Unespar de União da Vitória, participei como membro da Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Colaborador – PSS que será realizado na Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR) campus União da Vitória, realizada entre os dias 20 e 21 de fevereiro.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 10:54:15

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2018 19:54:01	09/07/2018 12:06:38