

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Maressa Danielli Dolzan
Siape:	2364725
Regime de trabalho:	40 horas DE
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	23	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Integrado em Mecânica	Química IV	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Química e Qualidade da Água	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharel em Engenharia Elétrica	Química Geral	Sim	60	55	3

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Não houve alteração de carga horária para atividades de ensino durante o semestre, e foram realizadas em sua totalidade.</p> <p>Em um período vespertino realizei o acompanhamento da turma de RPIII para instrução de mergulho com snorkel na praia da Sepultura (saída as 13:15, chegada as 18h); na aula inicial do semestre para as turmas do integrado em recursos pesqueiros também estive presente no período matutino completo (meu horário de aula seria das 9:55 às 11:45); acompanhamento dos testes com os barcos realizados com garrafa PET na prainha próxima ao Molhe, etc, dentre outras atividades 'extras' esporádicas ao longo do semestre</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>As atividades de organização de ensino exigiram muito além de 9h/semanais.</p> <p>São as atividades para as quais mais exige meu tempo e dedicação.</p>

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas como programado.

Embora não tenha havido reuniões semanais do curso de Engenharia Elétrica, foi necessário realizar atividades de avaliação de PPC, consultas e atualização de bibliografias na biblioteca, avaliação e parecer de pedidos de validação da disciplina a qual leciono, etc.

O atendimento extra-classe aos discentes foi realizado nas segundas-feiras das 16h às 18h. Embora muitas vezes nesses horários não havia procura por parte dos alunos, em horários distintos ao horário agendado, eram utilizados para tal finalidade.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Obtenção dos óleos essenciais e caracterização química de espécies vegetais nativas do município de Canoinhas e região: potencial para gerar novas opções de renda e emprego no campo	Larissa Cacilda Leite e Tânia Mara dos Santos	Edital 02/2017/PROPII (Edital Universal)	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Obtenção dos óleos essenciais e caracterização química de espécies vegetais nativas do município de Canoinhas e região: potencial para gerar novas opções de renda e emprego no campo	Larissa Cacilda Leite e Tânia Mara dos Santos	Edital 02/2017/PROPII (Edital Universal)	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Em período de elaboração		Edital 02/2018/PROPII	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A coordenação do projeto de pesquisa foi realizada como planejado.

Foi realizada também a orientação das alunas Larissa Cacilda Leite e Tânia Mara dos Santos (cerca de 2h/semanais)

Além disso, foram feitas durante o semestre 3 viagens intermunicipais destinadas ao projeto de pesquisa:

* uma para a UFSC (departamento de química) para entrega de amostras para análises químicas com instrumentação que não temos no IFSC

Campus Itajaí bem como para buscar materiais (reagentes) doados para o nosso Campus (ida e volta no mesmo dia)

* duas para o IFSC de Canoinhas, onde o projeto é desenvolvido uma vez que teve sua aprovação quando ainda lecionava no Campus (antes da remoção) - ida no domingo, no final do dia, e retorno terça-feira a noite, com diárias pagas pelo Campus Canoinhas.

Não foi realizada a submissão de projetos para agências de fomento, embora tenham sido parcialmente elaborados. A decisão em não submetê-lo foi decorrente de circunstâncias pessoais não previstas. Por outro lado, está sendo realizada a revisão e (re)estruturação de um documento (manual do professor) do prof. Dr. Ernesto Raizer Neto, o qual propõe um método interdisciplinar para Educação Ambiental

Foi realizada apresentação em powerpoint, junto as bolsistas Larissa e Tânia, para a SNCT, e escrito resumo referente ao trabalho apresentado, cujo prazo para submissão era maio. No entanto, a submissão foi reagendada para início de agosto.

Também estão sendo finalizados resumos para o SEPEI (resultados do projeto de pesquisa descrito acima), e outros eventos como MOCISC (Mostra Científica da Região do Contestado de SC) e para o 58º CBQ (Congresso Brasileiro de Química).

Atividade de coorientação do projeto integrador dos alunos Daiana B. Kieski, Ernani A. Wolter Junior, Larissa C. Leite, Tânia M. dos Santos, intitulado AUMENTO DA VIDA ÚTIL DO QUEIJO KOCHKASE ADICIONADO DE ÓLEO ESSENCIAL DE PIMENTA ROSA, orientado pela prof. Dr. Marli dos Santos e desenvolvido no IFSC Campus Canoinhas.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	IFSC Medita		2018_PROEX 02 - Fluxo Contínuo	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	BRINCAR PARA APRENDER PARA BRINCAR: o projeto DE LIXO A BICHO em espaços socioeducativos.		FINANCIAMENTO INTERNO (2018_PROEX 01 - APROEX 03_10 meses)	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas como planejado.

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
52/2017	IFSC Sustentabilidade	3
20/2018	Encargo de Atividades relacionadas ao Laboratório de Química do Câmpus Itajaí	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Embora tenha ocorrido reuniões presenciais da Comissão do IFSC Sustentabilidade, foram realizadas junto a turma do curso integrado de Recursos Pesqueiros (módulo III) atividade de conscientização com relação ao uso de água e energia. Foram feitos informes de conscientização, os quais foram colados em todos os banheiros do Campus.

Atividade de conscientização acerca da qualidade das águas (no dia da água) também foi realizado no Campus.

Realizei um curso de "Práticas de Sustentabilidade" EaD (cursos online SP do Brasil, com reconhecimento do MEC e certificado de conclusão) de 60h, com a intenção de adquirir e se apropriar de conhecimentos para contribuir com a instituição tanto por parte da comissão do IFSC Sustentabilidade, como como professora e educadora.

Com relação as atividades relacionadas ao Laboratório de Química, foram realizadas como previsto. Foram realizados contatos com outros Campus e Instituições para adquirir materiais básicos necessários para tornar-se possível aulas práticas em laboratório. Além disso foram comprados: uma balança, reagentes e solventes (verba do projeto de pesquisa o qual coordeno atualmente). Pedidos para "consumo Química" também foram realizados junto ao professor João Molina. Dentre outras atividades, como elaboração de planilha com os reagentes e solventes presentes no laboratório, realocação dos mesmos e etiquetas de identificação, solicitação e colocação de chuveiro lava-olhos e instalação de capela..avisos de cuidados e necessidade do uso de EPIs, etc.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Estou realizando o curso online chamado "Meu propósito de Vida" (Moporã) o qual conta com professores e ferramentas de Coach, com o intuito de aperfeiçoar o trabalho para o qual me dedico atualmente, me construindo além de docente em Química, mas educadora, uma vez que a maior parte dos alunos para os quais leciono são adolescentes e jovens em momentos de tomada de decisão. Também por perceber que meu papel como educadora está além do ensino de uma disciplina. Sinto que minha formação como Química nunca será, ou poderá ser completa, mas é bastante significativa para o trabalho que desenvolvo. No entanto as demandas na escola exigem muito além desses conhecimentos técnicos-específicos e, neste sentido, busco ferramentas de desenvolvimento humano, para aperfeiçoar a mim mesma, e poder contribuir positivamente para o ambiente que trabalho e, principalmente, os alunos.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/07/2018 05:26:43

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

19/02/2018 10:40:58

Última alteração

09/07/2018 18:05:12