

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Maressa Danielli Dolzan
Siape:	2364725
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Técnico	Integrado em Alimentos	Química IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Química I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Orgânica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fundamentos em Química	Sim	20	55	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

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

As aulas foram realizadas como previsto para as disciplinas de Química I e Química Orgânica. Para a disciplina de Fundamentos de Química, trabalhou-se com uma única turma, dado o reduzido número de alunos (desistências). Para a disciplina de Química IV, foram necessárias aulas extras, realizadas no período da tarde, para que o conteúdo pudesse ser devidamente trabalhado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos discentes foram agendados para as segundas-feiras no período vespertino, bem como nas quintas-feiras a noite (para o curso Tecnólogo). No entanto, diversos outros horários foram utilizados para atendimento.

Com relação as reuniões, foram realizadas reuniões diversas com a direção, coordenação dos cursos, dentre outras.

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	Análise de parâmetros físico-químicos das águas do Rio Canoinhas		Projeto Aprovado pelo Edital Nº 01/2017/PROPPI - PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-EM)	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	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 utilizando técnicas espectroscópicas, cromatográficas e eletroforéticas.	Tânia Mara dos Santos e Larissa C. Leite (2º ano do curso técnico integrado em Alimentos)	Projeto Aprovado pelo Edital Universal Nº 02/2017/PROPPI	8

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas nas segundas, quintas e sextas-feiras. Diversas atividades experimentais, bem como elaboração de relatórios, coleta de material, contato com empresas para orçamentos e compras de materiais e orientação das bolsistas envolvidas no projeto \\\"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 utilizando técnicas espectroscópicas, cromatográficas e eletroforéticas.\\\"

Com relação a continuidade da pesquisa realizada sobre a \\\"Análise de parâmetros físico-químicos das águas do Rio Canoinhas\\\", não houve coleta de amostras ao longo do semestre devido as condições do rio, a qual em poucos momentos encontrou-se adequada (principalmente devido a seca). No entanto foram tratados dados de coletas realizadas no final do primeiro semestre, e foi elaboradas planilhas para todas as análises físico-químicas que poderão ser utilizada em todas as futuras análises realizadas, diminuindo consideravelmente o tempo destinado ao tratamento dos dados e aumentando a confiabilidade dos mesmos. Uma única reunião presencial foi realizada no semestre e diversos contatos via e-mail.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Simpósio de Humanidades e Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	diversos	Os certificados ainda não foram emitidos pelo SIGAA.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Simpósio de Humanidades: foi cuidadosamente preparada e a vivência "A Arte de Viver com Foco, Confiança e bem-estar" realizada por mim e pela terapeuta Michelle Vianna, e ofertada aos alunos do IFSC (principalmente dos técnicos integrados), totalizando 30 participantes. Tempo de duração da vivência foi de 3 h.

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia: foi ofertada para mais de 50 pessoas a vivência "A ciência do bem-estar na vida prática", incluindo alunos internos, externos e membros da Associação Catarinense de Deficientes (ACD). A vivência durou entre 2-2,5 h, e atingiu diversas outras pessoas presentes no Campus.

Ambas as vivências realizadas repercutiram positivamente e, eu, como professora da maioria dos participantes, pude observar ao longo do semestre (bem como através de depoimentos) a mudança que pôde trazer nas suas vidas, como estudantes e seres humanos na sua totalidade! Sem dúvida, estão entre as atividades mais impactantes que pude realizar no IFSC fora das salas de aula.

Ainda na SNCT os alunos do 2º ano do curso integrado em Alimentos foram convidados a participar, apresentando para alunos de outras escolas, os experimentos que foram realizados na sala de aula até o presente momento. Os experimentos foram escolhidos pelos próprios estudantes e realizados previamente no laboratório de química, com o meu auxílio e supervisão. Este trabalho fez parte de um projeto realizado neste semestre que se chamou "Os Grandes Temas da Química IV", em que os estudantes foram os protagonistas. Os resultados foram impressionantes, e foi possível observar que, cada vez mais, o meu papel como professora é encorajá-los e apenas auxiliá-los para que se sintam seguros de realizarem o que acreditam. Necessitam apenas de suporte e incentivo.

Finalizando, ainda na SNCT, as bolsistas do projeto de pesquisa sobre os óleos essenciais apresentaram os seus trabalhos. Meu papel foi auxiliá-las na elaboração dos slides, e estar junto das mesmas antes e durante a apresentação, para que se sentissem seguras e confiantes.

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
48	Coordenação do Laboratório de Físico-química	2
64	IFSC Sustentabilidade	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenação do Laboratório: as atividades foram realizadas como esperado, junto da atuação imprescindível das técnicas de laboratório. Foram realizadas compras de materiais; reagentes e solventes que antes encontravam-se dentro do laboratório, agora estão adequadamente instalados em sala própria. Foram realizados levantamentos do patrimônio e materiais que encontram-se em desuso por falta de manutenção; etc.

IFSC Sustentabilidade: Os resultados obtidos no formulário sobre Meio Ambiente e Sustentabilidade foram devidamente tratados e organizados e forma de gráficos em slides, e texto apontando as principais tendências encontradas para as questões abordadas e posterior divulgação. O texto foi elaborado e enviado para a coordenação do IFSC Sustentabilidade de Canoinhas para ser enviado para a jornalista. De acordo com os resultados, foram e estão sendo discutidas estratégias para melhorar a sustentabilidade dentro do Campus, bem como fora dele, auxiliando na conscientização daqueles que frequentam o IFSC-Canoinhas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	71	Núcleo Docente Estruturante do Ensino Superior de Tecnologia em Alimentos	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria 71: foram realizadas diversas reuniões; elaboração de PPC para oferta de PROEJA. Além disso as ementas e tudo o mais que se refere as disciplinas de Química do curso Superior foram reelaboradas devido as necessidades e experiências, com o objetivo de dar ao curso uma identidade adequada. Tais mudanças serão propostas como alteração do PPC vigente (prazo 2019)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/02/2018 18:05:40

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/07/2017 16:20:19	20/12/2017 09:11:29