

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Maria Juliane Suota
Siape:	2245419
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
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	Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Geral e Inorgânica AB	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Geral e Inorgânica A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Geral e Inorgânica B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Ensino Médio Técnico Integrado em Edificações	Química III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Fundamentos de Química A	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Agroecologia	Fundamentos de Química B	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Alimentos	Química Orgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Ensino Médio Técnico Integrado em Edificações	Química	Sim	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas 80 h/a de química orgânica para o curso superior, a qual foi ofertada como pendência e teve 8 pessoas matriculadas, sendo que 6 concluíram com êxito. As aulas de Química Geral e Inorgânica foram executadas normalmente, com 68 teóricas e 12 aulas práticas. Agroecologia teve as 20 horas ministradas com a turma dividida. Como as aulas duravam 55 minutos, as atividades práticas ficaram prejudicadas, pois um experimento comum requer um tempo um pouco maior. Assim, as aulas práticas escolhidas foram mais curtas, em função do tempo disponível. No EMI não houve inconformidades nas atividades de ensino, houve apenas uma paralisação que prejudicou o segundo ano em duas aulas, que foram repostas em uma tarde livre dos alunos.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de ensino envolveram o preparo de aulas, leituras de textos científicos, organização do laboratório. Este tempo também foi utilizado para a correção de atividades avaliativas, como as provas e relatórios de aulas experimentais. Julgo o tempo como sendo bem aproveitado, mas ainda insuficiente para atender todas as demandas, considerando o volume de avaliações propostas e o prazo de 15 dias para a publicação dos resultados das avaliações para os alunos.

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

No início do semestre os alunos não procuravam horário de atendimento, sendo que após algum tempo, os alunos com dificuldades maiores passaram a ser convocados. Por decisão minha e considerando ainda a necessidade de atendê-los em horários alternativos, realizei aulas de reforço no intervalo entre a manhã e a tarde. Ademais, não houve inconformidade nas atividades de apoio ao ensino.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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
43	Organização 3º Workshop de Ciência e Tecnologia em Alimentos	1
17	Organização do Workshop de Agroecologia do Planalto Norte Catarinense	1
48	Laboratório de Análises Físico-químicas	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas reuniões e encontros mais informais para decidir sobre o projeto de construção da sala de resíduos do laboratório. Da mesma maneira foi efetuado o procedimento para decidir sobre as bombonas de rejeitos. Tudo ocorreu dentro da conformidade.

4.3 Representação

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

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foi desenvolvido o modelo de relatório de estágio, com base nos relatórios produzidos pelos alunos da rede IFSC.

Apesar de não fazer parte da portaria de divulgação, fui a duas escolas divulgar os cursos técnicos e o superior, em período de inscrição do ENEM.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários		Congresso IUPAC	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi elaborada uma palestra sobre Biocombustíveis a ser proferida em junho, no dia do químico na rede estadual de ensino técnico do estado do Paraná. Porém, a instituição cancelou a semana do químico e a palestra não foi ministrada. O material ficou a disposição para palestra para o curso de agroecologia.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2017 14:40:14

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/01/2017 11:20:29	04/07/2017 21:54:46