

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Elder Correa Leopoldino
Siape:	2236580
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	6
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	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Orgânica III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Síntese e Análise Orgânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Química Analítica Quantitativa II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Química	Projeto Integrador I	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas conforme o plano de aula das disciplinas. Os recursos didáticos usados foram: quadro, textos e em alguns casos projetor multimídia. Foram ministradas aulas práticas sobre o conteúdo visto em sala de aula.

Além das aulas previstas, ao final do semestre ministrei 12 aulas da unidade curricular de Bioquímica devido a um afastamento médico da professora responsável pela U.C.

Na U.C. de PRI foram orientados 13 projetos de pesquisa, que deverão ser executados no semestre seguinte.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ocorreu tudo de acordo com o planejado. Foram realizadas atividades de preparação dos conteúdos ministrados bem como listas de exercícios, avaliações e aulas práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Discentes dos cursos técnicos Integrado em Química - Matutino e Vespertino	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos técnicos Integrado em Química	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação da 5ª fase no Programa Conectando Saberes	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Produção de biopolímeros a partir da extração de amido de resíduos orgânicos.	0.75
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Produção de um éster de aroma através da catálise com látex do Aveloz	0.75
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Análise da quantidade de gordura presente em diferentes marcas de chocolate branco	0.75
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Produção de carvão ativado a partir de resíduos orgânicos	0.75
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão de monitores de química (matutino e vespertino)	0.4
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão e orientação dos alunos: GILLIARD CARVALHO DE ALMEIDA e NATHALIA EGER JUNCQUES	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação dos alunos: GUSTAVO FELIPE BROCK e CLAUDIO ELIEZER POMIANOWSKY	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão dos alunos: DOUGLAS KVIATKOWSKY JUNIOR e MARLON WENDEL VALENTIM DE MIRANDA	0.85

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram orientados cinco estudantes, sendo dois da sétima fase e três da oitava fase (estágios), são eles: Nathalia Eger Junckes, Joel Marcos Graf, Gustavo Felipe Brock, Claudio Eliezer Pomianowsky e Gilliard Carvalho de Almeida.

Foram supervisionados 4 estudantes, dois da sétima e dois da oitava fase (estágios), são eles: Nathalia Eger Junckes, Douglas Kviatkowsky Junior, Marlon Wendel Valentim de Miranda e Gilliard Carvalho de Almeida.

Foram orientados dos monitores de química, bem como a organização da monitoria, sendo os monitores: Luciana do Amaral e Jordana Westphal da Costa.

As atividades de atendimento transcorreram normalmente. Nestes momentos foi oportunizado ao estudante sanar as dúvidas sobre o conteúdo ministrado, além da orientação de trabalhos do Conectando Saberes e estágio obrigatório.

Foram orientados 4 trabalhos do Conectando Saberes:

* um grupo em fase de projeto da terceira fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

Alex Silvio Reichert, Fernanda Vailati Viergutz, Franciele Carolina Engel, Julia Kraisch dos Santos, Rômulo Coelho e Tábata Maass

* um grupo em fase de projeto da quinta fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

Amanda Maciel Costa, Andreyra Ferreira Gamba, Bianca Celestino, Giovanna Pisetta, João Vitor Mezomo, Maria Eduarda Bonatti e Pâmela Adrielle Meyer

* um grupo em fase de execução da quarta fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

Alana G. Rocha, Amanda C. do Nascimento, Andre J. Volkmann, Caroline Fossile, Jessica M. Machado.

* um grupo em fase de execução da sexta fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

Aline R. dos Santos, João V. K. dos Santos, Larissa dos Santos, Gabriel Grondek Pedroso, Pamela A. Gorges, Ronaldo G. N. Junior e Sabrina D. Marques.

Foram coorientados 3 trabalhos do Conectando os Saberes:

* um grupo em fase de projeto da terceira fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

Bruno Vinicius Wolff, Caroline Pellis, Gabriel Garcia Barboza, Mayara Mota Rodrigues e Raquel Ferreira.

* um grupo em fase de execução da quarta fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

André F. de Andrade, Augusto H. Borgert, Cairo A. Zancanella, Danielle V. S. Dias, Emily B. dos Santos e Karoline G. Kappes.

* um grupo em fase de projeto da sexta fase. Este grupo era composto pelos estudantes:

Carolina Nilsen Zappelline, Diele Emilene Mayer, João Vitor Menel, Roberta Alyson Walicoski Paz Trindade, Stefani Matilde Ferreira Ramos e Vanessa Cristini Porath.

Coordenei a 5ª fase no Projeto Conectando Saberes, onde todas as atividades foram bem desenvolvidas e bem sucedidas.

Participei de bancas de defesa de estágio da oitava fase.

Participei de todas as reuniões pedagógicas do curso.

Participei de todas as defesas de projetos dos trabalhos desenvolvidos pelo 3º ano do curso Técnico Integrado em Química do IFC - Campus Araquari (7 trabalhos).

Treinei os alunos na modalidade vôlei após o horário de aula da tarde 2 vezes por semana.

Supervisão do laboratório de química do campus além das atividades como coordenador do laboratório.

Acompanhamento dos alunos nos JIFSC realizados em Blumenau por três dias.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi realizada uma pesquisa intitulada: Esterificação e transesterificação via enzimática a partir de lipases presentes no látex de origem vegetal proveniente da planta Euphorbia tirucalli.

Projeto contemplado pelo: PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CÂMPUS JARAGUÁ DO SUL-CENTRO: EDITAL Nº 06/PROPPI/2017.

Atividades de laboratório e a supervisão de bolsistas do projeto.

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
12/2017	Coordenação do Laboratório de Química	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do laboratório, que envolviam manutenção do laboratório e aparelhos/equipamentos, compras, supervisão de estagiários, bem como supervisão de alunos de Conectando Saberes e Projetos Integradores, foram realizadas conforme previsto.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	13/2017	Reestruturação do curso Técnico Integrado em Química e Planejamento do Curso	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As reuniões do GT ocorreram conforme planejado.

Participei também das reuniões do GT de escrita do PPC do novo curso Técnico Integrado em Química e colaborei com as disciplinas de química do Curso Técnico Integrado em Modelagem.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Técnico Integrado em Química	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei das reuniões e atividades propostas.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 17/08/2017 12:02:53

Avaliador: catia.machado - Aprovado:

O RSAD apresenta a descrição e comentários de todas atividades desenvolvidas no semestre 2017 -1.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/03/2017 10:00:18

Última alteração

16/08/2017 09:29:14