

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

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	28.25	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8.75	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 II	Sim	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.

Na U.C. de PI-II (Projeto Integrador II) foram orientados 13 projetos de pesquisa e suas respectivas execuções.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.25

Subtotal: 10.25

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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação da 6ª fase no Programa Conectando Saberes	1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Reações com látex da planta Euphobia tirucalli	0.2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Análise da quantidade de gordura presente em diferentes tipos de chocolate	0.2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes: Produção de carvão ativado a partir de resíduos orgânicos	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão e orientação dos alunos: Eloisa Gabriela Frare e outro a definir	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e supervisão de monitores de química (matutino e vespertino)	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos técnicos Integrado em Química	1
Atendimento extra-classe a discentes	Discentes dos cursos técnicos Integrado em Química - Matutino e Vespertino	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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 quatro estudantes, sendo dois da sétima fase e dois da oitava fase (estágios), são eles: Natália de Souza, Larissa dos Santos, Eloisa Gabriela Frare, Joel Marcos Graf.

Foram orientados dos monitores de química, bem como a organização da monitoria, sendo os monitores: Danielle Vitória Santana Dias e Jordana Westphal da Costa.

Foram orientados 3 trabalhos do Conectando Saberes:

* um grupo em fase de execução da quarta 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:

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:

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

Foi coorientado 1 trabalho do Conectando os Saberes:

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

Anna Julia Zandonai, Danielle Vitoria Santana Dias, Jeisiane Ramos Monteiro, Kawanne Paolla Rogalewski, Laysa Gabrieli Pereira e Rayssa Carolina Costa.

Coordenei a 6ª 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 conforme solicitado.

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).

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	Síntese, caracterização e estudo catalítico dos derivados do poli(etileno anidrido maleico) frente a degradação de ésteres de fosfato		Em tramitação	8
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Materiais adsorventes produzidos a partir do resíduo da erva-mate para a adsorção de efluentes têxteis		Edital nº 20/2017/PROPPI/DA E	0.75

Subtotal: 8.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A coordenação do projeto "SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE CATALÍTICA DE POLÍMEROS PÓS-MODIFICADOS FRENTE À DEGRADAÇÃO DE ORGANOFOSFORADOS", aprovada e cadastrada pela PROPPI sob o número 44/FC/PROPPI/2017, ocorreu conforme o planejado durante esse semestre. Foram obtidos alguns resultados preliminares em relação à síntese e caracterização de alguns dos polímeros propostos.

Em relação à orientação do projeto "Materiais adsorventes produzidos a partir do resíduo da erva-mate para a adsorção de efluentes têxteis", contemplado pelo EDITAL Nº 06/PROPPI/2017 com direito a 2 bolsistas, ocorreu conforme o planejado, resultando em um artigo científico que pode ser encontrado na página do Programa Conectando Saberes, na aba "Química e a Indústria". <https://sites.google.com/site/csifsc/principal>

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 onde participei de todas as reuniões.

Participei da coordenação JIFSC campus Jaraguá do Sul, portaria 16/2017.

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 28/12/2017 10:34:30

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades realizadas no semestre

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

02/08/2017 14:45:30

Última alteração

19/12/2017 14:27:20