

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Heloisa Fernandes
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.56	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3.44	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	Técnico em Mecânica	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	36	50	1.64
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Gerenciamento Ambiental	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	36	50	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química (modalidade Integrado)	Biologia III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química (modalidade Integrado)	Biologia IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA	Biologia	Sim	60	55	3

Subtotal: 12.28

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento, exceto a disciplina de Biologia que seria ministrada para o Proeja, foi substituída pela disciplina Biologia II (Curso Técnico em Química) no período já relatado e com mesma carga horária (60 aulas no semestre).

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.28

Subtotal: 12.28

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Valeska Francener da Luz, Vinícios Rosa Buzzi, Vinicius Felipi da Silva, Júlio Spézzia de Souza	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	4
--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento. Orientação de projeto (Conectando Saberes) no campus Jaraguá do Sul finalizado na primeira etapa (elaboração do projeto). Participação como membro de Banca de trabalho "ANÁLISE MICOLÓGICA DO RIO ITAPOCU" apresentado como requisito do eixo formativo diversificado "Conectando Saberes" do Curso Técnico em Química (Modalidade Integrado) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina – Campus Jaraguá do Sul.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	xx		ifsc	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	XX		IFSC	1.44

Subtotal: 3.44

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

Submissão de artigo científico e aprovação em revista científica internacional: Water Quality Research Journal of Canada, conforme referência: FERNANDES, H.; ANTONIO, R. V. ; DA COSTA, R. H. R. . Investigation of full-scale step-fed SBR under low dissolved oxygen: performance and microbial community response. Water Quality Research Journal of Canada, v. 51, p. 85, 2016.

Inscrição com trabalho desenvolvido com alunos do Curso Técnico em Química, no V FICAA – Feira de Iniciação Científica Antônio Ayroso e I Feira Nacional de Iniciação Científica Antônio Ayroso, com o objetivo geral Incentivar o interesse pela pesquisa científica, fomentando a leitura, a escrita e a oralidade, promovendo a criatividade, o espírito inovador, o uso de novas tecnologias, o comportamento sustentável e o conhecimento através da alfabetização e da iniciação científica. O trabalho submetido intitula-se: "EXTRAÇÃO DE PIGMENTOS A PARTIR DE PLANTAS TÍPICAS DO VALE DO ITAPOCU E SUA UTILIZAÇÃO COMO CORANTES NATURAIS EM ESMALTES", desenvolvido sobre minha orientação.

Submissão de artigo científico em revista científica internacional: Water Environment Resource, intitulado: Biodegradation and detoxification of sanitary landfill leachate by stabilization ponds system, o qual está em fase final de correção para posterior publicação (fase antecedente ao prelo).

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	a resolver	xx	xx	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foi desenvolvido, porém houver submissão de mais um artigo científico (conforme apresentado no item 2)

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	A DEFINIR	Comissão IFSC SUSTENTAVEL	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme o planejamento.

Foi realizada a I Semana do Meio Ambiente, nos dias 7, 8 e 9 de junho, no campus IFSC - GW.

Realização de Roda de Conversa com apresentação para os alunos da instituição sobre a temática: Sustentabilidade.

Realização das demais atividades relacionadas ao Comitê de organização do IFSC Sustentável.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/09/2016 15:26:04

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/03/2016 16:41:17	29/07/2016 17:37:11