

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Renata El-hage Meyer De Barros Osorio
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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 Subsequente em Meio Ambiente	Métodos Físicos e Químicos para Avaliação Ambiental - 1050211	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	Análises Físico Químicas de Águas e Efluentes I - 1060231	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Saneamento	Análises Físico Químicas de Águas e Efluentes II - 1060331	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Saneamento	Análises Físico Químicas de Águas e Efluentes I - 6050512 B	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Saneamento	Análises Físico Químicas de Águas e Efluentes II - 6050712 A e B	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Saneamento	Análises Físico Químicas de Águas e Efluentes III - 6050812	Sim	40	55	2

Subtotal: 16.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizadas conforme PSAD

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.5

Subtotal: 16.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Realizadas conforme PSAD

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Consultoria Ad hoc voluntária na avaliação do projeto de extensão do edital APROEX 01/2016, do Instituto Federal de Santa Catarina - IFSC
"Vivenciando o entorno do mar: ações educativas na mata atlântica" pela plataforma SigProj.

Participação em banca de concurso para professor substituto de Química nos dias 15 e 16/02/2016, no Campus Florianópolis.

Consultoria Ad hoc voluntária na avaliação do projeto "Estudo e organização do gerenciamento de resíduos dos laboratórios de Química do IFRS-Campus Caxias", submetido ao programa de fomento à pesquisa do IFRS - Edital Proppi nº 014/2015 - Fomento Interno 2016/2017 - IFRS.

Consultoria Ad hoc voluntária na avaliação do projeto "Desenvolvimento de protótipos tecnológicos ambientalmente sustentáveis, aplicados a processos químicos envolvendo alunos do ensino técnico e tecnológico", submetido ao programa de fomento à pesquisa do IFRS - Edital Proppi nº 014/2015 - Fomento Interno 2016/2017 - IFRS.

Consultoria Ad hoc voluntária na avaliação do projeto "Avaliação da qualidade dos cursos hídricos do parque Saint-Hilaire-Viamão/RS, a partir da análise de parâmetros físico químicos, microbiológicos e de toxicidade em Lactuca Sativa", submetido ao programa de fomento à pesquisa do IFRS - Edital Proppi nº 014/2015 - Fomento Interno 2016/2017 - IFRS.

15/12/2015 - Coleta e Análises Físico-Químicas de amostras de água de rio no bairro Córrego Grande, como parte do Projeto Integrador do 3º módulo matutino do Curso Técnico de Meio Ambiente (8h).

22/02 e 29/02/2016 - Orientação, discussão e elaboração do Projeto Integrador do 3º módulo matutino do Curso Técnico de Meio Ambiente (8h).

Participação como banca avaliadora de Projeto Integrador III do Curso Técnico Integrado em Química; "Avaliação da qualidade da água dos bebedouros do IFSC – Câmpus Florianópolis através de parâmetros físicos, químicos e microbiológicos", das alunas Safira Karen Palma e Daniella Pichetti, sob orientação da Profa. Berenice da Silva Junkes, no dia: 12/02/2016, das 14:15 às 15:00 hs, no Auditório do IFSC- Campus Florianópolis.

Participação como banca avaliadora de Projeto Integrador III do Curso Técnico Integrado em Química; ESTÁGIO NOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA E BIOLOGIA DO IFSC: REATIVAÇÃO DA RESINA DE TROCA IÔNICA DE UM DEIONIZADOR SATURADO, da aluna Daniela Buchner, sob orientação da técnica Mayara da Silva, no dia 04 de Fevereiro, das 13:30 às 14:15h no auditório do IFSC Campus Florianópolis.

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
Portaria a ser emitida	Chefia do Laboratório de Análises Físico Químicas do DACC	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria nº 272, de 10 de novembro de 2015.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 09:36:12

Avaliador: ras

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/08/2015 08:28:36	17/03/2016 08:52:47