

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcelo Renno Braga
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.62	4. Gestão e Representação	3.18
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.2		

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 Integrado em Eletrotécnica	Biologia 1 - turma 111	Não	60	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Saneamento e Técnico Integrado em Eletrotécnica	Biologia 1 - turma 113	Sim	60	60	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Biologia 3 - turma 323	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica e Técnico Integrado em Química	Biologia 4 - turmas 412 e 414	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica	Biologia 4- turma 422	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Técnico	Cursos Técnicos Integrados	Aulas Laboratório de Biologia 1,2,3,4	Não	40	60	2.18

Subtotal: 14.17

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas tiveram desenvolvimento de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.45

Subtotal: 11.45

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Além do planejamento e preparação normais houve o início do novo currículo de Biologia com as primeiras fases. Neste caso, ocorreram reuniões dos professores para avaliar o andamento e readequar atividades referentes ao novo currículo.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Biologia 1, 2, 3 e 4	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos foram realizados de acordo com o planejado. Foram atendidos alunos dos cursos técnicos integrados com diversas finalidades: reforço de conteúdo, para sanar dúvidas e reposições de aulas práticas para alunos que faltaram durante suas aulas normais.

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	Variações da técnica de diafanização para visualização de sistema esquelético de pequenos vertebrado	Marina Ilha Zimmermann e Aline Kneubl Andreussi	EDITAL Nº 02/2014/PROPPI	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O andamento do projeto ocorreu de acordo com o planejado, incluindo a submissão de resumo expandido para o SEPEI-2015.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto de Extensão do Blog de Biologia - BioEclética	Alunos dos cursos técnicos integrados ao ensino médio	2013/178 DGCF	2
Participação em ações de extensão	Co-orientação de estágio de Licenciatura em Biologia	Alunos de Licenciatura em Biologia da UFSC	2013/233 DGCF	0.2

Subtotal: 2.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Estágio de Licenciatura em Biologia: os alunos desenvolveram atividades de monitoria e prática pedagógica. O planejamento das aulas foi executado em conjunto com os docentes do IFSC e da UFSC e alunos do estágio. Foram realizadas 4 reuniões de análise crítica e avaliação das atividades de estágio. As experiências foram compartilhadas entre todos os envolvidos, incluindo alunos do IFSC.

Bioeclética: foram realizadas diversas postagens com textos de divulgação científica que foram trabalhados com os discentes do IFSC e ficaram disponíveis a acessos de toda a comunidade interna e externa ao IFSC.

Além destas atividades, também participei do projeto de Aulões de Inclusão do IFSC, com seis aulas ministradas com conteúdos de ensino médio selecionados para orientar os alunos para as provas de vestibular do IFSC.

Outra ação foi a participação como palestrante no Colóquio "Mudanças Climáticas - COP 21 ocorrido em 18/06/2015 como parte da Jornada de Química 2015.

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
nº 214, de 12/08/2014	Chefia do Laboratório de Biologia do IFSC-Campus Florianópolis	3.18

Subtotal: 3.18

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Houveram diversas tarefas de organização e procedimentos para garantir um funcionamento seguro do laboratório. Foi montado um terrário para utilização nas aulas práticas de Biologia e também foi adquirido um novo modelo de torso humano para utilização nas aulas de fisiologia. O sistema de agendamento do laboratório foi modificado para um sistema eletrônico (online). Também foi iniciada uma negociação para mudança e ampliação do laboratório de Biologia com o objetivo de atender um número maior de alunos mantendo a qualidade e segurança das atividades executadas.

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 03/08/2015 14:44:57

Avaliador: jaime

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2015 13:41:44	30/07/2015 13:31:20