

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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. Ensino	20	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	11	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	9	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado em Eletrônica	Biologia Terceira fase - turma 322	55	40	2.00
Técnico Integrado em Edificações	Biologia Quarta fase - turma 412	55	40	2.00
Técnico Integrado em Edificações	Biologia Terceira fase - turma 321	55	40	2.00
Técnico Integrado em Saneamento	Biologia Terceira fase - turma 312	55	40	2.00
Técnico Integrado em Eletrotécnica	Biologia Terceira fase - turma 311A	55	40	2.00
Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Biologia Terceira fase - turma 314	55	40	2.00
Técnico Integrado em Eletrotécnica	Biologia Terceira fase - turma 323	55	40	2.00
Técnico Integrado em Edificações	Projeto Integrador 2- Segunda fase - turma 221	55	40	2.00
Laboratório de Biologia	Cursos técnicos Integrados ao Ensino Médio	55	40	2.00

Subtotal: 18

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas tiveram desenvolvimento de acordo com o planejado. Devido aos dias de jogos da seleção brasileira de futebol houve a necessidade de reposição de aulas de algumas turmas. Estas reposições aconteceram no sábado letivo.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

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. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 11

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As atividades pedagógicas foram realizadas de acordo com o planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Aline Kneubl Andreussi do curso Técnico Integrado em Química	008/FC/PROPII/2013	Estruturação taxonômica da coleção malacológica do laboratório de biologia do IF-SC campus Florianópolis	4

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Foram identificadas e registradas 43 espécies de moluscos na coleção malacológica do Laboratório de Biologia do IFSC-Campus Florianópolis. Destas, 25 pertencem à classe Bivalvia e 18 pertencem a classe Gastropoda. Os indivíduos da classe Bivalvia foram distribuídos em 7 ordens, 13 famílias e 21 gêneros. Os Gastrópodes, por sua vez, foram distribuídos em 7 ordens, 12 famílias e 14 gêneros. Um total de 5 espécies foram identificadas apenas até a categoria de gênero, necessitando de técnicas mais apuradas para identificação ao nível de espécie.

Entre os exemplares identificados a maior parte corresponde a organismos representantes da fauna local, Estado de Santa Catarina. No entanto, existem exemplares de fauna exótica provenientes do cultivo de moluscos (*Ostrea* sp.) e de outras introduções como o Caramujo Africano (*Achatina fulica*).

A coleção foi acondicionada em caixas e madeira com divisórias e identificação pertinente.

A execução do projeto proporcionou à reestruturação de uma coleção biológica didática. De acordo com a Instrução Normativa nº160 (IBAMA, 2007) as coleções biológicas didáticas são destinadas à exposição, demonstração, treinamento e educação. O laboratório de biologia do IF-SC campus de Florianópolis possuía diversos espécimes de moluscos armazenados sem identificação e acondicionamento adequados, isto dificultou e por vezes impossibilitou a utilização do material para os fins determinados pela Normativa nº 160. Assim, a identificação e classificação do material biológico os tornaram adequados e disponíveis para atividades didáticas e científicas de docentes e discentes.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Em processo de seleção	2013/233 DGCF	Ação de Extensão - Co-orientação de estágio de Licenciatura em Biologia	2
Alunos dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	2013/178 DGCF	Projeto de Extensão do Blog de Biologia - BioEclética	3

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 3.2 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.

Bioclética: 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.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 30/08/2014 17:32:10

Avaliador: carmencilia

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

20/08/2014 15:31:49

Última alteração