

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Palhoça - Bilíngue
Nome:	Karina Zaia Machado Raizer
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	6	4. Administração e Representação	6
2. Didático pedagógicas	2	5. Complementares	10
3. Pesquisa e Extensão	2	6. Capacitação	14

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

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
	Pesquisa e orientação de experimentos didáticos para a disciplina de química	6

Subtotal: 6

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

A pesquisa e orientação de experimentos didáticos para a disciplina de química atendeu conforme planejado e continua em andamento.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

As reuniões e atividades didático pedagógicas aconteceram conforme planejamento.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio	Em elaboração	Grupo de Pesquisa - ETNA	2
--	---------------	--------------------------	---

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Elaboração e submissão de projetos;
Participação em projetos de pesquisa internos;
Coordenação de projetos de pesquisa;
Orientação de bolsista em projeto aprovado pela instituição;
Elaboração de artigo científico;
Desenvolvimento de material didático bilíngue para aulas de Química.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Elaboração e submissão de projetos;
Participação em projetos e ações internos e externos;
Coordenação de projetos de extensão interno e externo;
Orientação de bolsista em projeto aprovado pela instituição;
Elaboração de produtos de extensão: vídeos.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
0622014CPB	Grupo de Trabalho - Laboratório	6

Subtotal: 6

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades realizadas pelo GT Laboratório foram essenciais para iniciar a estruturação dos laboratórios de Química-Biologia e de Física-Matemática, sendo que se faz necessária sua continuidade, bem como proporcionar o debate entre os professores sobre como explorar estes espaços para promover uma aprendizagem mais significativa para os estudantes.
Aguardando a portaria de GT/Comissão referente coordenação do evento "I Semana Nacional de Ciência e Tecnologia o Campus Palhoça Bilíngue", o ocorreu nos dias 14 e 15 de outubro de 2014.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Planejamento de aulas e produção de material didático	Planejar, elaborar e produzir materiais didáticos para a disciplina de quími	Não	4
Elaboração de Projetos de Extensão	Desenvolvimento de pesquisa em projetos de extesão	Não	6

Subtotal: 10

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Ocorreu conforme planejado.

6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	Aprender, aperfeiçoar e praticar a Língua Brasileira de Sinais	14

Subtotal: 14

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Atendeu conforme planejado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2015 15:07:57	27/02/2015 12:05:52