

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Ana Paula Aparecida Duarte Souza
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
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	Integrado em Química	Bioquímica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Físico-Química II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Físico-Química III	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Inorgânica I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Inorgânica II	Sim	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas conforme o plano de aula das disciplinas de Físico-Química II e III, Química Inorgânica I e II e Bioquímica. Os recursos didáticos usados foram o projetor multimídia, quadro, textos e artigos científicos. Foram ministradas aulas práticas sobre o conteúdo visto em sala de aula.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram realizadas atividades de preparação dos conteúdos ministrados bem como listas de exercícios, avaliações e aulas práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento matutino das fases: quarta e sexta	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento vespertino das fases: terceira e quinta	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso técnico integrado em Química	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do trabalho dos alunos Cláudio e Mariela (quarta fase), do projeto Conectando Saberes	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do trabalho dos alunos Maria Eduarda Fontana, Jonathan Franzen Fagundes, Karina Amorim de	1

Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de alunos em estágio do curso técnico integrado em química (são 6 alunos totalizando 3h p	3
---	--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nesta atividade é oportunizado ao estudante sanar as possíveis dúvidas sobre o conteúdo ministrado, além da orientação de trabalhos do Conectando Saberes e estágio obrigatório.

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
A definir	Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)	1
A definir	Organização do programa de Viagens do Estudo do curso técnico integrado em química	4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades de organização da SNCT e das Viagens de Estudos.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação para os professores, oferecida pelo Núcleo Pedagógico	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei das capacitações realizadas pelo Núcleo Pedagógico durante o semestre.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/08/2015 09:07:55

Avaliador: josue.cruz

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

27/02/2015 13:12:15

Última alteração

08/07/2015 11:19:58