

Plano de trabalho Docente para o ano de 2015

Professor: Marcelo Machado Viana

Regime de Trabalho Atual: Dedicção Exclusiva

Regime de Trabalho Proposto: X DE ___ 40h ___ 20h

Unidade: Instituto de Ciências Exatas

Departamento: Química

Classe: Adjunto A

Titulação: Doutor em Ciências - Química

1. Atividades de Orientação e Ensino

1.1. Atividades de Orientação (Tipo e Carga Horária Semanal)

Pretensão:

Orientação e co-orientação de alunos de iniciação científica (02) e pós-graduação (01).

Orientação e co-orientação de trabalhos de conclusão de curso (01).

1.2. Disciplinas a serem lecionadas (nome, nível e carga horária semanal)

Provavelmente:

Química Geral Experimental (Graduação) Carga horária semanal: 2

Físico-Química I (Graduação) Carga horária semanal: 4

Laboratórios de Físico-Química diversos (Graduação) Carga horária semanal: 4

Elementos de Físico-Química

1.3. Outras atividades relevantes de ensino

2. Atividades de Treinamento e Capacitação Docente

(nível, instituição/local e período)

3. Atividades Administrativas

4. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento do projeto de pesquisa intitulado "Estudo de materiais nanocompósitos baseados em dióxido de titânio contendo nanocargas metálicas e/ou nanomateriais carbonosos: aplicações em conversão de energia e fotocatalise", aprovado na Câmara Departamental.

5. Atividades de Extensão

6. Informações Complementares

7. Data: 03/07/2015

Assinatura: Marcelo Machado Lima

8. Parecer Fundamentado da Câmara Departamental

Aprovado pela Câmara Departamental em de de

Prof. Dario Windmöller
Chefe do Departamento de Química