

Plano de trabalho Docente para o ano de 2015

Professor: Mariana Ramos de Almeida

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)

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)

Serão lecionadas disciplinas, preferencialmente de graduação, com carga horária semanal equivalente a média dos encargos dos professores do departamento, nunca inferior a 8 horas-aula. Poderão ser ministradas as seguintes disciplinas:

Química Geral, graduação, teoria (4 horas) e prática (2 horas)

Química Analítica I, graduação, prática (4 horas)

Química Analítica F, graduação, prática (3 horas)

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 “ Espectroscopia vibracional e de imagem associadas a ferramentas quimiométricas em aplicações analíticas”, aprovado na Câmara Departamental.

5. Atividades de Extensão

6. Informações Complementares

7. Data: 18/08/2015

Assinatura: Maiana Ramos de Almeida

8. Parecer Fundamentado da Câmara Departamental

Aprovado pela Câmara Departamental em de de

Prof. Dario Windmüller
Chefe do Departamento de Química