



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES ANO - (RIA 2016)

OK

PROFESSOR(A): RODRIGO SOUZA BANEGAS

1. ATIVIDADES DE ENSINO

1º SEMESTRE

<i>DISCIPLINA(S) LECIONADA(S)</i>	<i>TURMAS</i>	<i>Nº de aulas previstas</i>	<i>Nº de aulas ministradas</i>	<i>Carga Horária Total das Turmas</i>
QUÍMICA	AA15	40	40	40
QUÍMICA	TH15	40	40	40
QUÍMICA	AC14	40	40	40
QUÍMICA	AB14	40	40	40
QUÍMICA	AD16	40	40	40
QUÍMICA (dependência)	TH15/IA15/ AA15/AC15	10	10	10
QUÍMICA (reforço)	THA	20	20	20
QUÍMICA (reforço)	THB	20	20	20
QUÍMICA (reforço)	AD16	20	20	20
QUÍMICA (reforço)	AC16	20	20	20
TOTAL				290

2º SEMESTRE

<i>DISCIPLINA(S) LECIONADA(S)</i>	<i>TURMAS</i>	<i>Nº de aulas previstas</i>	<i>Nº de aulas ministradas</i>	<i>Carga Horária Total das Turmas</i>
QUÍMICA	AA15	40	40	40
QUÍMICA	TH15	40	40	40
QUÍMICA	AC14	40	40	40
QUÍMICA	AB14	40	40	40
QUÍMICA	AD16	40	40	40
QUÍMICA (dependência)	TH15/IA15/ AA15/AC15	6	6	6
QUÍMICA (reforço)	THA	20	20	20
QUÍMICA (reforço)	THB	20	20	20
QUÍMICA (reforço)	AD16	20	20	20
QUÍMICA (reforço)	AC16	20	20	20
TOTAL				286

Todas as aulas foram ministradas, fechando na totalidade a carga horária mínima exigida, conforme tabela abaixo:

Turmas e Disciplinas	Carga Horária Final Ministrada
AA15 – Química 2	80
TH15 – Química 2	80
AC14 – Química 3	80
AB14 – Química 3	80
AD16 – Química 1	80
TH15/IA15/AA15/AC15	16
THA – Química 1 (reforço)	40
THB – Química 1 (reforço)	40
AD16 – Química 1 (reforço)	40
AC16 – Química 1 (reforço)	40
TOTAL	576

***Observações:**

VISITAS TÉCNICAS REALIZADAS	LOCAL	DATA

Orientação de estágio

Semestre	Curso	Título do relatório de estágio	Alunos	CH semanal

Outras atividades

2. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Função/Cargo:

Participação como membro do Núcleo Docente Básico (NDB) do Curso Técnico em Agropecuária do Instituto Federal Catarinense – Campus Camboriú (Portaria Nº 073/GDC/IFC-CAM/2016, DE 29 DE FEVEREIRO DE 2016).

3. ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

3.1 . Orientações projeto extensão

3.2 Orientações e projetos de pesquisa

Título: Elaboração e construção de um sistema filtrante para tratamento de água”.

Alunos: Pamela Miranda – CA14 e Rafaela Cadore – CA14.

Projeto realizado em parceria com a professora Leticia Flohr, submetido pelo edital nº 043/GDG/IFC-CAM/2015.

4. ATIVIDADES DE FORMAÇÃO

Participação das formações oferecidas pela coordenação de ensino.

5. OUTRAS OBSERVAÇÕES

Outras atividades desenvolvidas

Participação da organização do 34º Seminário de Extensão Universitária da Região Sul (SEURS)

Data: 3, 4 e 5 de agosto de 2016

Local: IFC – Campus Camboriú

Orientador - Apresentação de pôster-Estande na VII FICE

Data: 22 e 23 de setembro de 2016

Carga Horária: 16 horas

Local: IFC – Campus Camboriú

Ministrante da “Oficina de Dinâmica Molecular”

Data: 02 de julho de 2016

Carga Horária: 04 horas

Local: IFSC – Campus São José

Participação da VIII Escola de Modelagem Molecular em Sistema Biológico

Data: 22 à 26 de agosto de 2016.

Local: Laboratório Nacional de Computação Científica – Petrópolis / RJ.

Participação do minicurso “Dinâmica Molecular Básica” na VIII Escola de Modelagem Molecular em Sistema Biológico

Data: 22 à 26 de agosto de 2016.

Carga Horária: 06 horas

Local: Laboratório Nacional de Computação Científica – Petrópolis / RJ.

Participação do VI Simpósio de Estrutura Eletrônica e Dinâmica Molecular (VI SEEDMOL)

Data: 19 à 23 de setembro de 2016.

Local: UNB – Alto Paraíso / GO.

Participação de minicurso “Dinâmica de reações químicas: Da teoria do estado de transição a dinâmica molecular Ab initio” no VI Simpósio de Estrutura Eletrônica e Dinâmica Molecular (VI SEEDMOL)

Data: 19 à 23 de setembro de 2016.

Carga Horária: 04 horas

Local: UNB – Alto Paraíso / GO.

Apresentação de trabalho (pôster) no VI Simpósio de Estrutura Eletrônica e Dinâmica Molecular (VI SEEDMOL)

Data: 19 à 23 de setembro de 2016.

Local: UNB – Alto Paraíso / GO.

Camboriú (SC), 13 de dezembro de 2016.

Rodrigo Souza Banegas
SIAPE: 2140304