

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES (RIA) 2016

Professor: Herbert Rodrigo Neves

Regime de Trabalho:

20h

40h

DE

1. ATIVIDADE(S) DE ENSINO:

1.1 Descreva no quadro abaixo a quantidade de aulas ministradas até o final de 2014:

DISCIPLINA LECIONADA	TURMA	SEMESTRE (Quando for o caso)	CARGA HORÁRIA SEMANAL (Horas-aula)	Nº HORAS PREVISTAS (Conforme PPC)	Nº HORAS MINISTRADAS (Horas-relógio)
Química EMI	2INFOI1		2	60	60
Química EMI	2INFOI2		2	60	60
Físico-Química I	2QUIMI		3	90	120
Físico-Química II	3QUIMI		2	60	60
Físico-Química I	LIQUI4	2	4	60	60
Físico-Química II	LIQUI5	1	4	60	30

RESUMO DAS ATIVIDADES DO ITEM 1	
ENSINO	HORAS
Média de horas-relógio semanais com aulas	10,8
Horas-relógio semanais em preparação de aulas	9,2
* Dependência	
* Atendimento/reforço/treinamento	5
Orientação de Estágio	
Orientação TCC	
Outros (Projetos de ensino)	
Carga Horária TOTAL	25

1.2 Comentários

A disciplina de Físico-Química I do Técnico em Química (2QUIMI) teve carga horária maior em

virtude da divisão de turmas para a realização de aulas práticas no laboratório de Química, conforme previsto no PTD.

1.3 Títulos dos trabalhos/projetos orientados/ estágios / TCC / teses / dissertações:



2. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DESENVOLVIDAS:

ATIVIDADE	PORTARIA	PERÍODO (INICIAL E FINAL)	CARGA HORÁRIA SEMANAL
NDB (QUIMI)	nº 198/2016	03/2016 - atual	2
Colegiado (LIQUI)	nº 293/2016	05/2016 - atual	2
TOTAL			4

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO:

PROJETO	PARECER DO CEC	PERÍODO (INICIAL E FINAL)	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente		11/2016 – 10/2017	2
Orientação de bolsista de extensão		11/2016 – 10/2017	1
TOTAL			3

4. ATIVIDADES DE PESQUISA:

PROJETO	PARECER DA CAPP	PERÍODO (INICIAL E FINAL)	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Síntese e estudos das propriedades magnéticas de membranas de superredes baseadas em nanopartículas de ferritas.		02/2016 – 07/2017	4
Redação de projeto “Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente”		02/2016 – 10/2016	4
Nanomateriais por uma abordagem		11/2016 – 10/2017	4



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
PPC-REITORIA DE ENSINO

de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente			
Orientação de bolsista de pesquisa		11/2016 – 10/2017	1
TOTAL			8 <i>OK</i>

5. ATIVIDADES DE FORMAÇÃO(S):

PROJETO	PARECER DO CEC	PERÍODO (INICIAL E FINAL)	CARGA HORÁRIA SEMANAL
TOTAL			

6. OBSERVAÇÕES:

Herbert Rodrigo Neves
SIAPE: 2277493

Data de entrega:

Recebido por: _____

Parecer da COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO TÉCNICO/GRADUAÇÃO:

Deferido () Indeferido

Katia Hardt Siewert
Coordenadora de Extensão
Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016
SIAPE: 2755788 | IFC Aracuari

Fernando José Draz
Coordenador Geral de Ensino de Graduação
Portaria nº 027/2016 - DOU 01/02/2016
SIAPE: 1901300 | IFC Aracuari

Cristiane V. Tagliari Corêa
Coordenadora de Pesquisa e Inovação
Portaria nº 291/2016 DOU 31/05/2016
SIAPE: 1351550 | IFC Aracuari

