

TUDO AL

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

**ANEXO VI**  
**MODELO DE RELATÓRIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES – RIA**

Professor(a): Herbert Rodrigo Neves	Matrícula: 2277493	Semestre/Ano: 2/2017
Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário		Regime de trabalho: ( ) 20h ( ) 40h ( ) DE <input checked="" type="checkbox"/>

**I. ATIVIDADES DE ENSINO**

**I.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO**

Disciplinas	Curso/Turma	C.H realizada no período	C.H Semanal	C.H. Manutenção/ Organização	Comprovante/ Localização
Físico-Química I	2QUIMI	52,5*	2,62*	2,25	Diário de classe/Plano de Ensino
Físico-Química II	3QUIMI	30	1,5	1,5	Diário de Classe
Corrosão e Trat. de Superfície	4QUIMI	20	1,0	1,0	Diário de Classe
Físico-Química I (dependência)	3QUIMI	20	1,0	1,0	Diário de Classe
Físico-Química I	LIQUI04	60	3,0	3,0	Diário de Classe
Elementos de Geologia e Mineralogia	LIQUI08	16,7	0,84	0,84	Diário de Classe
TOTAL			9,9	9,6	

Observações: \* A realização de aulas práticas (Físico-Química I - 2QUIMI) ocorre com a divisão em duas turmas, para que os educandos tenham melhores condições de realizar os experimentos no laboratório de química. Assim, o docente dobra sua carga horária ao ministrar a atividade prática para a turma em dois momentos.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

**1.2 APOIO AO ENSINO**

Disciplina	Curso/Turma	Atividade Realizada	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Físico-Química I	2QUIMI	Atendimento ao aluno	1,0	Registro de presença
Físico-Química II	3QUIMI	Atendimento ao aluno	0,5	Registro de presença
Corrosão e Trat. de Superfície	4QUIMI	Atendimento ao aluno	0,5	Registro de presença
Físico-Química I (dependência)	3QUIMI	Atendimento ao aluno	0,5	Registro de presença
Físico-Química I	LIQUI04	Atendimento ao aluno	1,0	Registro de presença
Elementos de Geologia e Mineralogia	LIQUI08	Atendimento ao aluno	0,3	Registro de presença
Conselhos de classe	QUIMI	Conselhos das turmas 2QUIMI, 3QUIMI e 4 QUIMI	0,2	Ata de conselho no NuPe
<b>TOTAL</b>			<b>4,0</b>	

Observações: Em virtude da especificidade das disciplinas do curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio, as disciplinas requerem a realização de horário de atendimento que exceda 25% da carga horária das respectivas disciplinas.

**1.3 DEMAIS ATIVIDADES DE ENSINO**

Atividade (Projeto de ensino, Monitoria, Orientação e outras)	Detalhamento/Descrição (título do projeto, nome do aluno...)	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Colaborador no programa PIC-QUIMI (orientador)	Orientação de um grupo de alunos da turma 3QUIMI na realização do projeto "SÍNTESE VERDE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA UTILIZANDO EXTRATOS DE PLANTAS"	2,0	Declaração da coordenação de curso

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

Colaborador no programa PIC-QUIMI (coorientador)	Coorientação de um grupo de alunos da turma 3QUIMI na realização do projeto "ESTUDO DA BIODEGRADABILIDADE DE FILMES DE AMIDO MODIFICADOS COM FARINHA DE MARACUJÁ"	1,0	Declaração da coordenação de curso
Membro do Colegiado	Colegiado do Curso de Licenciatura em Química	0,5	Ata de reunião com a coordenação de curso
Membro do Colegiado	Colegiado do Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	0,5	Ata de reunião com a coordenação de curso
Membro do NDB	NDB do Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	1,0	Ata de reunião com a coordenação de curso
Regência de turma	Regente da turma 2QUIMI	0,5	Ata de conselho no NuPe
<b>TOTAL</b>		<b>5,5</b>	
Observações:			

## II. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (título do projeto, nome do orientado...)	Situação (estágio de execução, publicação de resultados...)	C.H Semanal	Comprovante/Localização
Coordenador de projeto com fomento (recurso e bolsa)	Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Em execução (retificação nº 2 do edital 162/2016)-	3	Relatório entregue a PROPI/PROEX

*Handwritten signature*

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

Orientador de bolsista de pesquisa	Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Concluída	1	Relatório entregue a PROPI/PROEX
Membro de grupo de pesquisa	Grupo “Tecnologia e Qualidade Ambiental”	--	1	Diretório de Grupos de Pesquisa
Elaboração de projetos	Submissão de projeto ao edital 28/2017 do IFC campus Araquari – “ <i>Síntese de nanomateriais Magnéticos e suas potencialidades Como suporte em catálise e em Sistemas de descontaminação Ambiental</i> ”	Submetido ao edital 28/2017 IFC campus Araquari	0,5	Resultado do edital no site do IFC campus Araquari
Elaboração de projetos	Submissão de projeto ao edital 267/2017 PROPI/PROEX IFC – “ <i>Síntese verde de nanomateriais magnéticos e seu emprego em divulgação científica em escolas da rede pública do município de Araquari/SC</i> ”	Submetido ao edital 267/2017 PROPI/PROEX IFC	0,5	Resultado do edital no site do IFC
TOTAL			6	
Observações:				

**III. ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Atividade	Detalhamento (título do projeto, nome do orientado...)	Situação (estágio de execução, publicação de resultados...)	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Coordenador de projeto com fomento (recurso e bolsa)	Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Em execução	3	Relatório entregue a PROPI/PROEX
Orientador de bolsista de pesquisa	Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Concluída	1	Relatório entregue a PROPI/PROEX

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

	TOTAL	4	
Observações:			

**IV. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO**

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
GT-Horário	70/2017 alterada pela 151/2017	03/2017	--	1	Ata de reunião com CGT e CGG
TOTAL					
Observações:					

**V. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO**

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
TOTAL					
Observações:					

*Handwritten signature*

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

VI. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

--

VII. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Manutenção/ Organização	Apoio ao ensino	Pesquisa	Extensão	Administrativa e Representação	Capacitação e Formação	Total
9,9	9,6	9,5	6	4	1		40

Observações:

Data: 20/02/2018.



Assinatura do Professor

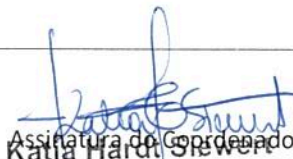

**Herbert Rodrigo Neves**  
Prof. de Ensino Básico Técnico e Tecnológico  
Físico Químico  
SIAPE: 2277493 | IFC Araquari

PARECER PESQUISA

Data: 11/05/2018	 Assinatura do <b>Daniel da Rosa Farias</b> Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Portaria 34/2018   DOU 02/02/2018 SIAPE: 2356032   IFC Araquari

PARECER EXTENSÃO

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

Data:	 Assinatura do Coordenador Katia Harth Siewer Coordenadora de Extensão Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016 SIAPE: 2755788   IFC Araquari
PARECER ENSINO	
Data:	 Assinatura do Coordenador

**Cristiane Vanessa Tagliari Corrêa**  
Coordenador Geral de Ensino Técnico  
Portaria 32/2018 | DOU 02/02/2018  
SIAPE: 1351550 | IFC Araquari

  
**Cleder Alexandre Somensi**  
Diretor de Desenvolvimento Educacional  
Portaria nº 023/2016 - DOU 01/02/2016  
SIAPE: 1836822 | IFC Araquari