

Plano de Trabalho Docente (PTD)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

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

AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso	Série / Semestre	Regime Anual / Semestral	C.H. Disciplina	C.H. Semanal (aulas)	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção/Organização Ensino Semanal
Físico-Química I	QUIMI	2	Anual	90 (105*)	3 (3,5*)	2,62*	2,25
Físico-Química I (dependência)	QUIMI	2	Anual	60	2	1,5	1,0
Físico-Química II	QUIMI	3	Anual	60	2	1,5	1,5
Corrosão e Tratamento de Superfícies	QUIMI	4	Anual	90	3	2,25	2,25
Físico-Química II	LIQUI	5	Semestral	60	4	1,5	1,5
Físico-Química I	LIQUI	4	Semestral	60	4	1,5	1,5
TOTAL						10,9	10,0

Observações:
* Para a realização de aulas práticas no laboratório de química na disciplina de Físico-Química I (2QUIMI) é necessário a divisão da turma em dois grupos, de tal modo que ocorre duplicação de carga horária para o docente.

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno	Local/horário		C.H.(25% Aulas)
Físico-Química I	Terças das 13h às 14h (local a definir)		1,0
Físico-Química I (dependência)	Quinzenal – sextas das 13h às 14h (local a definir)		0,5
Físico-Química II	Quinzenal – quintas das 14h30 às 15h30 (local a definir)		0,5
Corrosão e Tratamento de Superfícies	Quinzenal – quintas das 15h30 às 16h38 (local a definir)		0,6
Físico-Química II / Físico-Química I (LIQUI)	Quinzenal – terças das 18h às 19h (local a definir)		0,5
Ações do Docente	Curso	Portaria	C.H.
Membro de Colegiado	LIQUI	293/2016	0,5
Membro do NDB	QUIMI	198/2016	1,0
Membro de Colegiado	QUIMI	70/2017	0,5
Regência de Turma	2QUIMI	-	0,5
PIC-QUIMI*	3QUIMI	-	2,5*
TOTAL			8,1

Observações:
* Nas atividades de ensino mencionadas a participação Programa de Iniciação Científica do Curso Técnico em Química (PIC-QUIMI) se dá pela orientação de um projeto – C.H. de 2 horas/semana; e a co-orientação de outro projeto – C.H. de 0,5 horas/semana.

ATIVIDADES DE PESQUISA

Projeto	Tipo de participação	Início	Término	C.H.
Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Coordenador	11/2016	10/2016	3
Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Orientação de bolsista de pesquisa	11/2016	10/2016	1



Plano de Trabalho Docente (PTD)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

Grupo de Pesquisa "Tratamento e aproveitamento de rejeitos"	Membro	-	-	1
Produção de capítulo de livro: Composites in Biomedical Engineering: Particles (Series C) Volume 8: Inorganic Particles – Chapter: Inorganic and Organic-Inorganic Composite Nanoparticles with Potential Biomedical Applications: Synthesis Challenges for Enhanced Performance	Coautoria	-	-	1
Elaboração de nova proposta de projeto de pesquisa a ser submetida para edital do tipo PIBIC-EM	-	-	-	1
TOTAL				7
Observações:				

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Projeto	Tipo de participação	Início	Término	C.H.
Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Coordenador	11/2016	10/2016	3
Nanomateriais por uma abordagem de química verde: síntese, propriedades e seus impactos no meio ambiente – edital 162/2016	Orientação de bolsista de extensão	11/2016	10/2016	1
TOTAL				4
Observações:				

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H.
TOTAL				
Observações:				

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria	Início	Término	C.H.
TOTAL				
Observações:				

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

--

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admin. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
10,9	10,0	8,1	7	4			40,0





INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Apêndice da Resolução 011/2015 – Regulamento da Atividade Docente

Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

Observações:

DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES NOS DIFERENTES PERÍODOS

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Manhã	AM	AL/EX			AL	
Tarde	AM	AA/AL	PE/AL	AA/PE	PE	
Noite			AL	AL		

AL – Aulas; AM - Atividades de Manutenção do Ensino; AA – Atividades de Apoio ao Ensino; PE – Pesquisa; EX – Extensão; AD – Administrativas; CC – Coordenação de Curso; CL – Capacitação / Licença; OU – Outros ;

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

[Empty box for complement/observation]

DATA: 22/03/2017

Herbert R. Neves

Assinatura Professor
Herbert Rodrigo Neves
Prof. de Ensino Básico Técnico e Tecnológico
Físico Químico

PARECER PESQUISA

Assinatura Coordenador(a)
SIAPE: 2277493 | IFC Araquari

[Empty box for complement/observation]

DATA: 24/03/2017

[Signature]
Assinatura Coordenador(a)

PARECER EXTENSÃO

[Empty box for complement/observation]

DATA: 24/03/2017

[Signature]

Assinatura Coordenador(a)
Katia Hardt Siewert

Coordenadora de Extensão
Portaria nº 44/2016 - DEU 01/02/2016
SIAPE: 2755788 | IFC Araquari

PARECER ENSINO

[Empty box for complement/observation]

DATA: 22/03/2017

[Signature]
Assinatura Coordenador(a)
Fernando José Braz
Coordenador Geral de Ensino de Graduação
Portaria nº 047/2016 - DEU 01/02/2016
SIAPE: 1907309 | IFC Araquari

