



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Brusque

Apêndice da Resolução 011/2015 – Regulamento da Atividade Docente

Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS BRUSQUE

Professor (a): Adriana Neves Dias	Matrícula: 1017822	Ano/Semestre: 2017/1 e 2
Categoria: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		Regime de trabalho: () 20h () 40h () DE (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
Gestão Ambiental I	Técnico em química subsequente	1	S	30	1	0,75	0,75
Gestão Ambiental II	Técnico em química subsequente	1	S	30	1	0,75	0,75
Química básica, cálculos estequiométricos e soluções Introdução à físico-química Introdução à química orgânica	Capacitação em química geral	1	S	72	1,8	1,8	1,8
Gestão Ambiental II	Técnico em química subsequente	2	S	30	1	0,75	0,75
Química analítica quantitativa	Técnico em química subsequente	2	S	90	3	2,25	2,25
Química analítica instrumental	Técnico em química subsequente	2	S	60	2	1,5	1,5
Química básica, cálculos estequiométricos e soluções Introdução à físico-química Introdução à química orgânica	Capacitação em química geral	2	S	72	1,8	1,8	1,8
TOTAL					11,6	9,6	9,6

Observações:

1ª) A carga horária semanal de aulas e horas são equivalentes para o curso de capacitação, já para o curso subsequente uma aula equivale a 45 minutos.

2ª) As 9,6 horas de manutenção / organização de ensino serão realizadas fora do *Campus* de trabalho, de acordo com a Resolução 011/2015/CONSUPER/IFC, cap. IV, art. 10º, § 4º.

3ª) As cargas horárias semanais de aulas e de manutenção de ensino foram calculadas para um período de 12 meses (anual).



Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS BRUSQUE

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno	Local/Evento		C.H. (25% AnSa)
Gestão Ambiental I	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,19
Gestão Ambiental II	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,19
Química básica, cálculos estequiométricos e soluções Introdução à físico-química Introdução à química orgânica	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,45
Gestão Ambiental II	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,19
Química analítica quantitativa	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,56
Química analítica instrumental	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,38
Química básica, cálculos estequiométricos e soluções Introdução à físico-química Introdução à química orgânica	No setor de atendimento ao aluno Terças-feiras às 08h e 30 min. e quartas-feiras às 14h		0,45
		TOTAL	2,41
Ação do Docente	Curso	Portaria	C.H.
Reuniões pedagógicas e de planejamento	Curso técnico em química subsequente e Curso técnico em química integrado ao ensino médio	-	0,5
Reuniões de conselho de classe	Curso técnico em química subsequente	-	0,3*
Participação em Núcleo Docente Básico (NDB)	Curso técnico em química subsequente	Portaria nº 046/2017, de 17/03/2017	0,5
Participação em Núcleo Docente Básico (NDB)	Curso técnico em química integrado ao ensino médio	Portaria nº 048/2017, de 17/03/2017	0,5
Participação em Colegiado de curso	Curso técnico em química integrado ao ensino médio	Portaria nº 049/2017, de 17/03/2017	0,5
Participação em Colegiado de curso	Curso Técnico em química subsequente	Portaria nº 047/2017, de 17/03/2017	0,5
Projeto de Ensino de Química	Curso técnico em informática integrado ao ensino médio	-	1,05**
		TOTAL	4,85
	TOTAL atividades de apoio ao ensino		6,26

Observações:

*) 0,075 h/semana por turma.

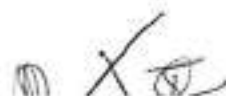
**) Este projeto de ensino será desenvolvido de 3 de abril a 7 de julho de 2017, ou seja, 14 semanas sendo 1,5 horas destinadas a atividades com os alunos e 1,5 horas relativas a coordenação do projeto. Desta forma, ao total para o desenvolvimento do projeto serão necessárias 42 horas que ao dividir por 40 semanas tem-se uma média de 1,05 horas semanais.

Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS BRUSQUE

ATIVIDADES DE PESQUISA

Projeto	Tipo de participação	Início	Término	C.H.
<p>Elaboração de artigo por demanda espontânea, com submissão para revista (mínimo Qualis B2)</p> <p>Artigo I: A new configuration for bar adsorptive microextraction (BAμE) and its application for the quantification of biomarkers (hexanal and heptanal) in human urine by HPLC providing an alternative for early lung cancer diagnosis</p> <p>Artigo II: A high-throughput method based on thin-film microextraction and 96-well plate system with cork coating as a new proposal for the extraction of emerging contaminants of river water samples</p> <p>Artigo III: Exploring cork as biosorbent extractor phase for solid phase microextraction to determine 3-(4-methylbenzylidene)camphor and 2-ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate in river water by gas chromatography-mass spectrometry</p>	Coautoria	Jan/2017	Dez/2017	1*
<p>Elaboração de projetos de pesquisa com submissão para editais internos ou externos</p> <p>Título do projeto I: Um novo método baseado no uso da técnica DPX com biossorvente para a determinação de amins formadas a partir de azo corantes têxteis em amostras de água</p> <p>Título do projeto II: O ensino de química por meio de jogos - uma parceria UFSC/IFC</p>	Coordenadora	Jan/2017	Mar/2017	0,325**
<p>Coordenação de projeto de pesquisa</p> <p>Título do projeto: Um novo método baseado no uso da técnica DPX com biossorvente para a determinação de amins formadas a partir de azo corantes têxteis em amostras de água</p>	Coordenadora	Abr/2017	Dez/2018	3,8***
<p>Coordenação de projeto de pesquisa</p> <p>Título do projeto: O ensino de química por meio de jogos - uma parceria UFSC/IFC</p>	Coordenadora	Abr/2017	Dez/2017	3,8***
TOTAL				8,925
<p>Observações:</p> <p>*) 40 h/ano no conjunto de artigos propostos, ou seja, foi consideradas 1 h/semanal.</p> <p>**) 40 h/ano, ou seja, foi considerada 1 h/semanal. Como o projeto foi elaborado num prazo de 13 semanas, foram utilizadas 13 horas que ao dividir por 40 semanas tem-se uma média anual de 0,325 horas.</p> <p>***) A execução destes projetos se iniciará em abril e terminará até a última semana de dezembro anterior ao recesso de fim de ano de ambas as instituições envolvidas (IFC e UFSC). Desta forma, ao total são 38 semanas de trabalho multiplicadas por uma carga horária de 4 horas que ao dividir por 40 semanas tem-se uma média anual de 3,8 horas.</p>				





INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Brusque

Apêndice da Resolução 011/2015 – Regulamento da Atividade Docente

Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS BRUSQUE

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Projeto	Tipo de participação	Início	Término	C.H.
TOTAL				

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H.
Elaboração do projeto do curso de qualificação profissional intitulado Capacitação em química geral	-	-	-	0,25*
Elaboração do projeto do curso pós-graduação em educação	Portaria nº 014/2016, de 13/02/2017	13/02/2017	03/03/2017	0,375**
Elaboração do projeto do curso de Química Licenciatura	Portaria nº 045/2017, de 17/03/2017	17/03/2017	31/07/2017	0,5***
Coordenação de curso de qualificação	-	-	-	1
Participação em comissão de ensino	-	-	-	1
Participação como suplente em comissão permanente de avaliação interna	-	-	-	0
Membro suplente do conselho superior do Campus CONCAMPUS	-	-	-	1,0
TOTAL				4,125

Observações:

*) Para a elaboração do projeto do curso de qualificação foram consideradas 10 horas/ano, ou seja, 0,25 hora semanais.

**) Para a elaboração do projeto do curso de pós-graduação em educação foram consideradas 15 horas/ano, ou seja, 0,375 hora semanais.

***) Para a elaboração do projeto do curso de Química Licenciatura foram consideradas 20 horas/ano, ou seja, 0,5 horas semanais.

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria	Início	Término	C.H.
Atividades de Capacitação e Formação em Serviço	-	13/03/2017	31/05/2017	1,5
TOTAL				1,5

Observações: Realização do curso e o recebimento do certificado deste, são condições para a passagem do estágio probatório, conforme Lei 12.772, art. 24. A carga horária do curso total são 60h/ano e semanal são 1,5h.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

--



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Brusque

Apêndice da Resolução 011/2015 – Regulamento da Atividade Docente

Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS BRUSQUE

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admin. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
9,6	9,6	6,26	8,925	0	4,125	1,5	40

Observações:

DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES NO PERÍODO DE FEVEREIRO A MARÇO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Manhã	AD	AA	AM	PE	PE	
Tarde	AD, AL	CC, CL	AM	AA	AL	
Noite						

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;

DISTRIBUIÇÃO DAS ATIVIDADES NO RESTANTE DO PERÍODO

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
Manhã	AD, PE	AD, AA	AM	AM	PE	
Tarde	AL	CC, CL	AA	AM	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;

*AL - Aulas noturnas com o Curso de química subsequente no mês de junho de 2017.

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

- I) A distribuição das atividades pode ser alterada, caso haja uma mudança no quadro de horário dos professores.
- II) Conforme descrito no PTD, a docente terá 384 horas de atividades de manutenção do ensino, 320 horas destas atividades serão distribuídas semanalmente durante o semestre e as demais 64 horas que equivalem a 8 dias serão distribuídas durante o segundo semestre do ano letivo de acordo com a necessidade e comunicado ao coordenador de ensino do IFC Campus Brusque. Isto é justificado pela carga horária semestral, no primeiro semestre a docente terá 6,6 horas/aula, já no segundo semestre serão 12,6 horas/aula, ou seja uma carga horária maior para atividades de manutenção no segundo semestre é justificável.

Tatiane Sueli Coutinho
Coordenadora Geral de Ensino
IF Catarinense - Campus Brusque
Portaria nº 21/2017 de 07/03/2017



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Brusque

Apêndice da Resolução 011/2015 – Regulamento da Atividade Docente

Plano de Trabalho Docente (PTD)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS BRUSQUE

DATA: 21/03/2017

Adriana Neves Dias

Assinatura Professor(a)

PARECER PESQUISA

DATA: 27/03/2017

[Assinatura]
Assinatura Coordenador(a)

PARECER EXTENSÃO

DATA: 30/03/17

[Assinatura]
Assinatura Coordenador(a)

PARECER ENSINO

DATA: 24/03/2017

[Assinatura]
Assinatura Coordenador(a)

Tatiane Suelli Coutinho
Coordenadora Geral de Ensino
IF Catarinense - Campus Brusque
Portaria nº 21/2017 de 07/03/2017

[Assinatura]
Leonardo F. A. Colbucci
Diretor de Desenvolvimento e Ensino
Portaria nº 42/2016, de 31/03/2016
D.O.U em 01/04/2016