

PTD - Plano de Trabalho do Docente: 2018/1 (civil)

Dados Cadastrais	
Coordenação de Área:	Biocombustíveis
Nome:	CLAUDIA ROBERTA GONÇALVES
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	Biocombustíveis
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Regência - aulas	13	4. Administração e Representação	7.48
2. Manutenção e apoio ao ensino	11.02	5. Complementares	0
3. Gestão institucional	8.5	6. Capacitação	0

1. Regência - aulas

1.1 Regência - aulas

Curso	Disciplina	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnologia em Biocombustíveis	Laboratório de Produção	50	100	5.00
Tecnologia em Biocombustíveis	Armazenamento e Transporte de Biocombustíveis	50	40	2.00
Engenharia Florestal	Química Geral	50	80	4.00

Subtotal: 11

1.2 Regência - aulas novas (não informado)

1.3 Outras atividades de ensino

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de trabalho de conclusão de curso/monografia	Luciano Prereira Flores	2

Subtotal: 2

2. Manutenção e apoio ao ensino

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9.02
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 11.02

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Luciano Pereira Flores	Edital 036/2017	APROVEITAMENTO DO RESÍDUO DE BORRA DE CAFÉ COMO MATÉRIA PRIMA PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL	5

Daniilo M. Itokagi; Isabel M. Fraga; Cláudia Roberta Gonçalves; Jovanes da Silva Sobral	Artigo Técnico publicado na Revista de Química Industrial, RQI, Ano 85 Nº 755, 2º trimestre de 2017 Edição Eletrônica 13. I SSN: 2358-1697	Adsorbent Produced by Alkaline Treatment of Coconut Coir	0.5
Luana B. Da Silva; Alecsander B. Batinga; Guilherme C. S. Ribas; Tiago K. M. Naves; Cláudia R. Gonçalves	Certificado: Apresentação do Trabalho na VI Mostra de Iniciação Científica no Pantanal: categoria de Incentivo à pesquisa	COMPARAÇÃO DO MÉTODO CONVENCIONAL E IRRADIAÇÃO EM MICRO-ONDAS NA SÍNTESE DO BIODIESEL UTILIZANDO BL	0.25
Isabel M. Fraga; Liairon M. S. Alves; Mikaelly L. de Souza; Marli A. Silva; Paulina Pedraça; Cláudia	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO SOLVENTE NA EXTRAÇÃO DO ÓLEO PRESENTE NAS SEMENTES DE TIMBAÚVA	0.25
Liairon M. dos Santos Alves; Isabel M. Fraga; Marli A. Silva; Mikaelly L. de Souza; Cláudia R. Gonçalves	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	SÍNTESE DE BIODIESEL METÍLICO A PARTIR DA TRANSESTERIFICAÇÃO ULTRASSÔNICA DO ÓLEO DE TIMBAÚVA (Enter	0.25
Mikaelly Lemes de Souza; Isabel Matos Fraga, Marli de Amorim Silva, Paulina Pedraça, Cláudia Robert	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS DO ÓLEO DE URUCUM (Bixa orellana L.)	0.25
Mikaelly Lemes de Souza; Isabel Matos Fraga, Marli de Amorim Silva, Paulina Pedraça, Cláudia Roberta	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	SÍNTESE DE BIODIESEL A PARTIR DA TRANSESTERIFICAÇÃO ALCALINA DO ÓLEO DE URUCUM (Bixa orellana L.)	0.25
Cláudia Roberta Gonçalves; Isabel Matos Fraga; Paulo Henrique Rodrigues de Oliveira, Luciano Pereir	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	SÍNTESE DO BIODIESEL METÍLICO A PARTIR DE BLENDS DE ÓLEO DE COPAÍBA E SOJA	0.25
Paulina Pedraça; Cláudia Roberta Gonçalves; Isabel Matos Fraga; Marli de Amorim Silva; Mikaelly Leme	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	BLENDS DE GORDURA SUÍNA E ÓLEO DE GIRASSOL NA SÍNTESE DO BIODIESEL METÍLICO	0.25
Marli A. Silva; Mikaelly L. de Souza; Isabel M. Fraga; Paulina Pedraça; Cláudia R. Gonçalves; Liair	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	NEUTRALIZAÇÃO DOS ÁCIDOS GRAXOS LIVRES PRESENTES NO ÓLEO DE URUCUM (Bixa orellana L.)	0.25
Marli A. Silva; Mikaelly L. de Souza; Isabel M. Fraga; Paulina Pedraça; Cláudia R. Gonçalves; Ferna	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	SÍNTESE DE BIODIESEL A PARTIR DA TRANSESTERIFICAÇÃO ALCALINA DO ÓLEO EXTRAÍDO DAS SEMENTES DE MENDUB	0.25
Cláudia R. Gonçalves; Luciano P. Flores; Isabel M. Fraga; Liaron M. S. Alves; Paulo H. R. de Olivei	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	SÍNTESE DO BIODIESEL METÍLICO A PARTIR DE BLENDS DE ÓLEOS DA BORRA DE CAFÉ E SOJA	0.25
Lidiane R. Z. dos Santos; Cláudia R. Gonçalves; Daniilo M. Itokagi, Jéssica L. S. Leal	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	AVALIAÇÃO DO TEMPO DE IRRADIAÇÃO NO MICRO-ONDAS NA SÍNTESE DO BIODIESEL METILICO A PARTIR DE BLENDAS	0.25

Cláudia R. Gonçalves; Paula Mendes dos Santos; Isabel Matos Fraga; Mayara de Ávila Chagas	Certificado: Apresentação do Trabalho no JENPEX	AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO DO BIODIESEL METÁLICO SINTETIZADO A PARTIR DE BLENDDAS DE SEBO BOVINO E ÓLEO	0.25
---	---	--	------

Subtotal: 8.5

3.2 Extensão (não informado)

4. Gestão institucional

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria no 46 de 12 de Agosto de 2014	Núcleo Docente Estruturante	Nenhum	2
Portaria no 38 de 05 de Abril de 2016	Comissão Local Própria de Avaliação	Nenhum	2
Portaria no 113 de 07 de novembro de 2016	Colegiado de Curso do Curso Tecnologia em Biocombustíveis	Nenhum	2
Portaria 862 de 07 de Abril de 2016	Comissão Própria de Avaliação	Nenhum	1.48

Subtotal: 7.48

4.2 Gts , Comissões e conselhos permanentes (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2018 20:33:17

Avaliador: cristian.lima

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2018 14:56:44	16/02/2018 17:52:42