



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2019.1

SEMUEL EBENEZER DANTAS COSTA (1276666)

CH TOTAL SEMANAL: 42 horas

QUADRO RESUMO

ATIVIDADE	CH SEMANAL
AULAS	14 h
PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	14 h
APOIO AO ENSINO	2 h
PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO	0 h
ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS	7 h
REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS	5 h
PESQUISA E INOVAÇÃO	0 h
EXTENSÃO	0 h
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	0 h
	42 h

ENSINO [42 horas]

AULAS [14 horas]						
Diário	Disciplina/Componente	Local	Modalidade de Ensino	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal
47658	Gestão organizacional(30H)	-	Técnico Subsequente	4N5	10	2
47651	Química Ambiental(45H)	-	Técnico Subsequente	4N234	10	3
47542	Tópicos de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo(30H)	-	Técnico Integrado	6M12	34	2
47545	Tecnologia de Produção de Bioetanol(60H)	-	Técnico Integrado	5M34 / 6M34	34	4
54335	Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa/Extensão(340H)	-	Técnico Integrado	-	14	2
47543	Introdução aos Reatores Químicos e Bioquímicos(30H)	-	Técnico Integrado	5M12	34	2
47528	Tecnologia da Produção de Biomassa Energética(60H)	-	Técnico Integrado	5V56 / 6V12	34	4
					Subtotal	19 h/a (14 horas)

PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	
Relatos	
Foram preparadas as aulas das disciplinas: Tópicos de Mecanismo de Desenvolvimento Limpo(30H), Tecnologia de Produção de Bioetanol(60H), Introdução aos Reatores Químicos e Bioquímicos(30H), Tecnologia da Produção de Biomassa Energética(60H), Gestão organizacional(30H) e Química Ambiental(45H).	
Subtotal	14 horas

APOIO AO ENSINO [2 horas]

Atividades
• Participação e coordenação de programas de nivelamento de estudos, monitoria ou olimpíadas/torneio de conhecimento
Relatos
Apesar de inicialmente planejadas, não foram desenvolvidas atividades de participação e coordenação de programas de nivelamento de estudos, monitoria ou olimpíadas/torneio de conhecimento.



ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS [7 horas]

Atividades
<ul style="list-style-type: none">• Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)• Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)• Participação em banca de TCC
Relatos



Atividades

Foram orientados por mim (conforme declaração em anexo) no período 2019.1 os discentes:

- 1) Virna Emanuelle Brasil Dantas Feitosa (20151084270080);
- 2) Agabio Torquato Gurgel Filho (20151084270292);
- 3) Gessom Brenner Moraes da Costa (20141084270384);
- 4) Yasmin Kawanny da Silva Carneiro (20151084270314);
- 5) Caio Malef da Silva Soares (20151084270268);
- 6) Lucas Gustavo Moraes de Oliveira (20151084270322);
- 7) Marina Felícia de Oliveira Marinho (20151084270225);
- 8) Lara Raquel Rodrigues e Souza (20151084270136);
- 9) Lucas Benjamim Marinho Gurgel (20151084270187);
- 10) Carla Vitória Felizardo Nascimento (20151084270306);
- 11) Luiz Eduardo Moraes Targino (20151084270110).

Além disso, participei das seguintes bancas de Trabalho de Conclusão de Curso:

- 1) "SÍNTESE DE BIODIESEL A PARTIR DA TRANSESTERIFICAÇÃO E INTERESTERIFICAÇÃO DOS ÓLEOS DE ALGODÃO E GIRASSOL", dos alunos CARLA VITÓRIA FELIZARDO NASCIMENTO, matrícula 20151084270306, LARA RAQUEL RODRIGUES E SOUZA, matrícula 20151084270136 e LUCAS BENJAMIM MARINHO GURGEL, matrícula 20151084270187. **PORTARIA Nº 21/2019 - DG/API/RE/IFRN;**
- 2) "OBTENÇÃO DE BIOETANOL A PARTIR DA VAGEM DE ALGAROBA (*Prosopis Juliflora*): FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO", dos alunos VANESSA FERNANDES LOPES, matrícula 20142084220296 e ALANA INGRID DA SILVA VELOSO, matrícula 20142084220334. **PORTARIA Nº 22/2019 - DG/API/RE/IFRN;**
- 3) "CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO ÓLEO BRUTO DE GIRASSOL PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL (*Helianthus Annuus*)", dos alunos LUCAS GUSTAVO MORAIS DE OLIVEIRA, matrícula 20151084270322, LUIZ EDUARDO MORAIS TARGINO, matrícula 20151084270110 e MARINA FELÍCIA DE OLIVEIRA MARINHO, matrícula 20151084270225. **PORTARIA Nº 23/2019 - DG/API/RE/IFRN;**
- 4) "PRODUÇÃO DE BIOETANOL PROVENIENTE DOS GRÃOS DE SORGO SACARINO [*Sorghum bicolor (L.) Moench*] HIDROLISADOS POR VIA ÁCIDA", dos alunos HILTON TARGINO BEZERRA, matrícula 20151084270101, LAURO GOMES CUNHA, matrícula 20151084270144 e LUCAS KELVY SALES AZEVEDO, matrícula 20151084270063. **PORTARIA Nº 30/2019 - DG/API/RE/IFRN;**
- 5) "ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE A PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM ROTA ETÍLICA E METÍLICA PELO MÉTODO DA TRANSESTERIFICAÇÃO *IN SITU* DE SEMENTES DE GIRASSOL (*Helianthus annuus L.*) VIA CATÁLISE HOMOGÊNEA", dos alunos DUANNY LORENA AIRES DANTAS, matrícula 20141084270112, FRANCISCO VANDERSON GOMES BEZERRA, matrícula 20141084270309 e YVISON ESLEY NOGUEIRA DA SILVA, matrícula 20141084270210. **PORTARIA Nº 31/2019 - DG/API/RE/IFRN;**
- 6) "CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO ÓLEO BRUTO EXTRAÍDO DE BORRA DE CAFÉ PARA A SÍNTESE DE BIODIESEL", dos alunos CAIO MÁLEF DA SILVA SOARES, matrícula 20151084270268, GESSON BRENNER MORAIS DA COSTA, matrícula 2013108107010028 e YASMIN KAWANNY DA SILVA CARNEIRO, matrícula 20151084270314. **PORTARIA Nº 38/2019 - DG/API/RE/IFRN;**
- 7) "AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DA MANGA PARA A PRODUÇÃO DE BRIQUETES", dos alunos ARABELA TAYARA DE MELO SILVA, matrícula 20161084270016, DAYANE NERES VELOSO, matrícula 20161084270011 e EIKE EZEQUIEL DE BRITO FERNANDES, matrícula 20161084270012. **PORTARIA Nº 211/2019 - DG/API/RE/IFRN.**

Arquivo

https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/Declaracao%20C3%A7%C3%A3o_orientacao%20C3%A7%C3%B5es_2019.1-006a1f40d398482f98bb155beba421f3.pdf



REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS [5 horas]

Atividades
<ul style="list-style-type: none">• Reunião pedagógica• Reunião de grupo• Outras reuniões administrativas e/ou pedagógicas não listadas
Relatos
Participei ativamente das reuniões pedagógicas, reuniões de grupo e das reuniões do Colegiado da Diretoria Acadêmica e do Colegiado da Licenciatura em Química (PORTARIA Nº 160/2019 - DG/AP/RE/IFRN).

