

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2019.1
DIEGO ANGELO DE ARAUJO GOMES (1644978)****CH TOTAL SEMANAL: 40 horas****QUADRO RESUMO**

| ATIVIDADE | CH SEMANAL |
|---|-------------|
| AULAS | 14 h |
| PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO | 11 h |
| APOIO AO ENSINO | 1 h |
| PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO | 0 h |
| ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS | 2 h |
| REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS | 2 h |
| PESQUISA E INOVAÇÃO | 4 h |
| EXTENSÃO | 0 h |
| GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL | 6 h |
| | 40 h |

ENSINO [30 horas]

| AULAS [14 horas] | | | | | | |
|------------------|---|---|----------------------|---------|--------------|------------------------------|
| Diário | Disciplina/Componente | Local | Modalidade de Ensino | Horário | Nº de Alunos | CH Semanal |
| 50824 | Termodinâmica e máquinas térmicas(60H) | CHAVE 102 - SALA DE AULA 06 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO) | Técnico Subsequente | 4N1234 | 30 | 4 |
| 50819 | Análises laboratoriais de rocha e fluidos da indústria do petróleo(60H) | CHAVE 102 - SALA DE AULA 06 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO) | Técnico Subsequente | 6N1234 | 37 | 4 |
| 55124 | Termodinâmica e máquinas térmicas(60H) | CHAVE 102 - SALA DE AULA 06 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO) | Técnico Subsequente | - | 5 | 4 |
| 50829 | Processamento e refino de petróleo e gás(60H) | CHAVE 103 - SALA DE AULA 07 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO) | Técnico Subsequente | 3N1234 | 21 | 4 |
| 57725 | Química do petróleo e gás natural(60H) | CHAVE 146 - LABORATÓRIO DA INCUBADORA - Campus MOSSORÓ (MO) | Técnico Subsequente | 5V2345 | 1 | 2 |
| 50825 | Seminário de Iniciação à Pesquisa I(20H) | CHAVE 102 - SALA DE AULA 06 - BLOCO I - Campus MOSSORÓ (MO) | Técnico Subsequente | - | 30 | 1 |
| Subtotal | | | | | | 19 h/a (14 horas) |

PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO**Relatos**

As seguintes disciplinas foram lecionadas no curso técnico em petróleo e gás modalidade subsequente neste semestre: Termodinâmica e máquinas térmicas, Análises laboratoriais de rocha e fluidos da indústria do petróleo, Processamento e refino de petróleo e gás, Química do petróleo e gás natural e Seminário de Iniciação à Pesquisa. As seguintes atividades foram realizadas:

1. Planejamento das atividades acadêmicas
2. Atualização do material didático utilizado nas aulas
3. Preparação das aulas práticas
4. Visitas técnicas

Subtotal **11 horas****APOIO AO ENSINO [1 horas]****Atividades**

- Preparação ou tutoria de componente curricular presencial ou à distância

Relatos

A estudante Erica Renata da Silva Leite foi aprovada no PROCESSO SELETIVO PARA TUTORES DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO – TAL, regido pelo **DO EDITAL Nº 13/2019-DG/MO/IFRN PROCESSO SELETIVO PARA TUTORES DE APRENDIZAGEM E LABORATÓRIO – TAL**. Oriento a discente nas atividades relacionadas as aulas práticas das disciplinas que leciono no curso técnico de petróleo e gás modalidade subsequente.

**ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS [2 horas]**

| Atividades |
|--|
| • Orientação de estudantes em prática profissional |
| Relatos |
| Oriento o aluno JOSE MARIA ALMEIDA NETO (20182020250018) do Curso Técnico de Nível Médio em Petróleo e Gás na Forma Subsequente [2012] no projeto de pesquisa intitulado: Determinação das propriedades mecânicas do gesso produzido a partir do Carago CRU. O discente pretende utilizar as horas do projeto de pesquisa para complementar a carga-horária exigida pela prática profissional. |
| Arquivo |
| https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/Declara%C3%A7%C3%A3o_orienta%C3%A7%C3%A3o.pdf |

REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS [2 horas]

| Atividades |
|---|
| • Reunião pedagógica |
| Relatos |
| Particpei semanalmente das reuniões pedagógicas e de grupo ao longo do semestre. Foram abordados nos encontros temas relacionados ao cotidiano da prática docente, bem como de assuntos administrativos relacionados ao funcionamento da instituição, tais como: informes, atividades pedagógicas, planejamento de eventos, discussão de orçamento, SUAP e etc. |

PESQUISA E INOVAÇÃO [4 horas]

| Atividades |
|--|
| • Coordenação de projetos, programas e grupos de pesquisa certificado pelo IFRN |
| Relatos |
| O projeto de pesquisa intitulado: Determinação das propriedades mecânicas do gesso produzido a partir do Carago CRU foi aprovado no Edital nº 01/2019 (1º Chamada) - PROPI/RE/IFRN - Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa e Inovação. As atividades vem sendo desenvolvidas de acordo com o cronograma proposto no projeto, cujo prazo de execução é até dezembro de 2019. Faz parte da equipe de execução do projeto o discente bolsista JOSE MARIA ALMEIDA NETO, aluno do curso técnico subsequente em petróleo e gás e o técnico de laboratório, Valteson da Silva Santos. |
| Arquivo |
| https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/Declara%C3%A7%C3%A3o_projeto_de_pesquisa.pdf |

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL [6 horas]

| Atividades |
|---|
| • Atuação em Função de Apoio à Gestão |
| Relatos |
| Desde 2016 ocupo a Função de Apoio à Gestão: Coordenador de Incubadora. Neste último semestre executei as atividades relacionadas à implantação do modelo de gestão de incubadoras CERNE 1. A previsão de certificação é para o semestre 2019.2. Realizei o monitoramento dos empreendimentos incubados, no qual inclui um diagnóstico sobre o processo de incubação e o planejamento de qualificações e consultorias. Segue abaixo as principais ações desenvolvidas no semestre 2019.1: <ol style="list-style-type: none">1. Reunião com o SEBRAE sobre o Planejamento de ações para 2019 com todas as incubadoras de Mossoró2. Coordenação dos trabalhos da comissão do Prêmio de Empreendedorismo Inovador que será realizado durante a SECITEX 2019. Este evento irá reunir estudantes de todos os campi do IFRN interessados no tema empreendedorismo e inovação.3. Reunião da Rede de Incubadoras do RN - REPIN4. Assinatura dos contratos das novas empresas incubadas. Atualmente a ITMO possui 5 empresas incubadas.5. Abertura da primeira turma de hotel de projetos com os alunos dos cursos técnicos do campus. Também atuo como membro titular do Núcleo de Inovação Tecnológica no âmbito do IFRN campus Mossoró, conforme Portaria Nº 110/2019 - DG/MO/RE/IFRN. |
| Arquivo |
| https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/Portarias_NIT_e_ITMO.pdf |

FUNÇÕES

| HISTÓRICO DE FUNÇÕES | | | |
|----------------------|-------------|----------------|-----------------|
| Função | Atividade | Data de Início | Data de Término |
| FG1 - COPEIN/MO | COORDENADOR | 26/05/2014 | 04/05/2017 |
| FG1 - COPEIN/MO | COORDENADOR | 04/05/2017 | 08/05/2018 |