



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

PORTARIA UFERSA/CE Nº 020/2018, de 16 de outubro de 2018

O Diretor do **Centro de Engenharias**, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria UFERSA/GAB Nº 0150/2017,

CONSIDERANDO a Portaria UFERSA/GAB Nº 0657/2017, de 01 de novembro de 2017, que regulamenta a concessão de adicional ocupacional de insalubridade, nos termos constantes da Lei nº 8.112/1990;

CONSIDERANDO a ficha de investigação de insalubridade e periculosidade preenchida pela técnica de laboratório Daianni Ariane da Costa Ferreira e assinada pela chefia imediata Keila Regina Santana Fagundes;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Daianni Ariane da Costa Ferreira** matrícula SIAPE nº 1953356, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório área Química, exercendo suas atividades nos **Laboratórios de Engenharia de Petróleo**, desde de agosto de 2013, com carga horária semanal de 40 horas.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
- Realizar análises de fluidos de perfuração e completação, como também análises com combustíveis (gasolina, biodiesel, álcool e diesel); - Preparar reagentes, peças e outros materiais utilizados em experimentos; - Proceder à montagem de experimentos reunindo	Laboratório de Fluidos de Perfuração, Completação e Estimulação	60	M

<p>equipamentos e material de consumo em geral para serem utilizados em aulas experimentais e ensaios de pesquisa da disciplina Fluidos de Perfuração e Completação (AMB1040);</p> <p>*Produtos manipulados: acetona, ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, álcool etílico, álcool metílico, hidróxido de sódio, metanol, solventes, tolueno e xilol.</p>			
<p>- Realizar análises de fluidos de perfuração e completação, como também análises com combustíveis (gasolina, biodiesel, álcool e diesel); - Preparar reagentes, peças e outros materiais utilizados em experimentos;</p> <p>- Proceder à montagem de experimentos reunindo equipamentos e material de consumo em geral para serem utilizados em aulas experimentais e ensaios de pesquisa da disciplina Geologia do Petróleo (AMB1346) e em atividade de orientação: Uso de resíduos agroindustriais como adsorventes na remoção da turbidez de efluente oleoso.</p> <p>*Produtos manipulados: acetona, ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, álcool etílico, álcool metílico, hidróxido de sódio, metanol, solventes, tolueno e xilol.</p>	Laboratório de Geologia	60	M
<p>Fazer coleta de amostras e dados em laboratórios ou em atividades de campo relativas à pesquisa. Proceder à análise de materiais em geral utilizando métodos físico-químicos para se identificar qualitativo e quantitativamente os componentes desse material, utilizando metodologia prescrita em atividade de pesquisa.</p> <p>*Atividade de Pesquisa: Potencial de uso agrícola do percolado de aterro sanitário (PEB00002-2016); *Agentes nocivos: Percolado, ácidos, bases, sais e óxidos p.a.</p>	Laboratório de Fluidos de Perfuração, Completação e Estimulação	30	M
<p>Fazer coleta de amostras e dados em laboratórios ou em atividades de campo relativas à pesquisa. Proceder à análise de materiais em geral utilizando métodos físico-químicos para se identificar qualitativo e quantitativamente os componentes desse material, utilizando metodologia prescrita em atividade de pesquisa.</p> <p>*Atividade de Pesquisa: Avaliação do potencial uso da glicerina como base para formulação de fluidos de perfuração aquosos para poços de petróleo (PIB20004-2018); *Agentes nocivos: Efluente com petróleo, Hexano, Xileno, Metanol e Álcool metílico p.a.</p>	LASAP	30	M

<p>Fazer coleta de amostras e dados em laboratórios ou em atividades de campo relativas à pesquisa. Proceder à análise de materiais em geral utilizando métodos físico-químicos para se identificar qualitativo e quantitativamente os componentes desse material, utilizando metodologia prescrita em atividade de pesquisa.</p> <p>*Atividade de Pesquisa: Cultivo de espécies forrageiras fertirrigadas com efluentes da piscicultura (PID10021-2018);</p> <p>*Agentes nocivos: Efluente, Ácidos, Bases, Sais e Óxidos p.a.</p>	<p>LASAP</p>	<p>30</p>	<p>M</p>
--	--------------	-----------	----------

(Preencher com todas as atividades desempenhadas pelo servidor, incluindo as administrativas, de docência, de chefia, aquelas referentes à possível exposição a agentes nocivos, dentre outras)
 Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

Art. 3º Este ato entra em vigor nesta data.


Alan Martins de Oliveira

Diretor

Alan Martins de Oliveira
 Diretor do Centro de Engenharias
 Portaria UFERSA/GAB N° 0150/17

Publique-se, afixando-se no
 Mural dos Ato's Oficiais
 16 / 10 / 2018


Karla Jane Eyre da C. B. Souza
 Secretária Executiva
 Univers. Federal Rural do Semi-Árido
 Mat. SIAPE 1958743