



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 025/2018, de 17 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 professora de magistério superior Geraldine Angélica Silva da Nóbrega e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Geraldine Angélica Silva da Nóbrega** matrícula SIAPE nº 1572073, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática nos **Laboratórios do curso da Engenharia Química**, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Aula prática de Laboratório de Engenharia Química I (ACS1006) – Turma 01. *Agentes nocivos: acetona, metanol, etanol, clorofórmio, querosene, iodeto de potássio, ácido clorídrico, acetona, hidróxido de sódio e de potássio, ácido acético.	Laboratório de engenharia química	30	Sm

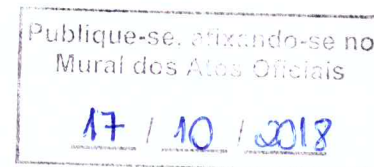
<p>Aula prática de Laboratório de Engenharia Química I (ACS1006) - Turma 02.</p> <p>*Agentes nocivos manipulados: acetona, metanol, etanol, clorofórmio, querosene, iodeto de potássio, ácido clorídrico, acetona, hidróxido de sódio e de potássio, ácido acético.</p>	<p>Laboratório de engenharia química</p>	<p>30</p>	<p>Sm</p>
<p>Orientação de aluno de iniciação científica (IC/PIC1) cujo título de plano de trabalho: Aplicação de solvente ternário na desidratação do gás natural. Plano de trabalho vinculado ao projeto PIB00048-2017.</p> <p>*Agentes: tensoativos não-iônicos, querosene, n-hexano.</p>	<p>- CITED</p> <p>- Laboratório de engenharia química</p>	<p>30</p>	<p>M</p>
<p>Projeto de pesquisa (PIB00048-2017): Aplicação de sistemas binários na formulação de solvente para desidratação do gás natural por absorção gasosa.</p> <p>*Agentes nocivos manipulados: hexano, querosene, tensoativos não-iônicos.</p>	<p>-Laboratório de química orgânica</p> <p>- Laboratório de engenharia química</p>	<p>30</p>	<p>M</p>
<p>Projeto de pesquisa (PIB20012-2018): Utilização do carago cru na produção de gesso para uso na construção civil.</p> <p>*Agentes nocivos manipulados: óxido de cálcio e anidrido sulfúrico.</p>	<p>- Laboratório de química orgânica</p> <p>- Laboratório de engenharia química</p>	<p>30</p>	<p>M</p>
<p>Projeto de pesquisa (PIB20014-2018): Tratamento de efluentes contaminados por corantes e/ou resíduos oleosos usando tensoativo aniônico.</p> <p>*Agentes nocivos manipulados: tensoativos, hidróxido de sódio, etanol, cloreto de cálcio, óleo diesel, gasolina.</p>	<p>Laboratório de química geral</p>	<p>20</p>	<p>M</p>

Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

Art. 2º Este ato entra em vigor nesta data.


Alan Martins de Oliveira
Diretor

Alan Martins de Oliveira
Diretor do Centro de Engenharias
Portaria UFERSA/GAB Nº 0150/17




Karla Jane Eyre da C. B. Souza
Secretária Executiva