



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

### PORTARIA UFERSA/CE Nº 030/2018, de 19 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 pelo professor de magistério superior Manoel Quirino da Silva Júnior e assinada pelo chefe do Centro de Engenharias Alan Martins de Oliveira;

#### RESOLVE

**Art. 1º** Declarar a localização do servidor **Manoel Quirino da Silva Júnior** matrícula SIAPE nº 1770896, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Ensaios e Caracterização**, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar a disciplina Materiais de Construção Mecânica II (AMB0629) na graduação, com aula prática em laboratório.  *Exposição a agentes nocivos: temperaturas >900°, ruído elevado, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácido	Laboratório de Ensaios e Caracterização	02	M

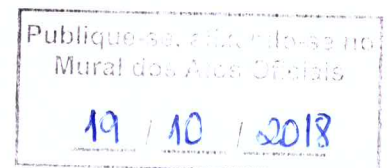
clorídrico, metanol, álcool etílico, óleo mineral.			
<p>Ministrar a disciplina Métodos de caracterização de materiais – turma 01 (AMB0691) na graduação, com aula prática em laboratório.</p> <p>*Exposição a agentes nocivos: temperaturas &gt; 900°C, ruído elevado, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, metanol, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, óleo mineral, cloreto de ferro, resina poliéster e acrílica, catalizador para resina poliéster e acrílica.</p>	Laboratório de Ensaios e Caracterização	16	M
<p>Ministrar a disciplina Métodos de caracterização de materiais – turma 02 (AMB0691) na graduação, com aula prática em laboratório.</p> <p>*Exposição a agentes nocivos: temperaturas &gt; 900°C, ruído elevado, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, metanol, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, óleo mineral, cloreto de ferro, resina poliéster e acrílica, catalizador para resina poliéster e acrílica.</p>	Laboratório de Ensaios e Caracterização	16	M
<p>Execução de projeto de pesquisa (Obtenção e caracterização de aços alta liga pelo processo de metalurgia do pó – PIB20010-2018), com atividades experimentais em laboratório.</p> <p>*Agente nocivo manipulado: ácido nítrico, ácido clorídrico, ácido acético, ácido fluorídrico, ácido fosfórico, ácido sulfúrico, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, metanol.</p>	Laboratório de Ensaios e Caracterização	20	M
<p>Execução de projeto de pesquisa (Tratamento de difusão em aços – PIB00036-2017), com atividades experimentais em laboratório.</p> <p>*Agente nocivo manipulado: ácido nítrico, ácido clorídrico, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, metanol, óleo mineral.</p>	Laboratório de Ensaios e Caracterização	20	M
<p>Execução de projeto de pesquisa (Caracterização do efeito memória de forma em ligas do sistema NiTi – PIB00057-2017), com atividades experimentais em laboratório.</p>	Laboratório de Ensaios e Caracterização	20	M

*Agente nocivo manipulado: ácido nítrico, ácido acético, ácido fluorídrico, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, metanol.			
Execução de projeto de pesquisa (Estudo do comportamento termomecânico de chapas de ligas de Cu-Al-Be passíveis do efeito memória de forma – PIB00058-2017), com atividades experimentais em laboratório.  *Agente nocivo manipulado: ácido nítrico, ácido acético, ácido fluorídrico, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, cloreto de ferro.	Laboratório de Ensaios e Caracterização	10	M
Execução de projeto de pesquisa (Estudo e aplicações de aços inoxidáveis na indústria metal mecânica – PIB00094-2017), com atividades experimentais em laboratório.  *Agente nocivo manipulado: ácido nítrico, ácido acético, ácido fluorídrico, ácido clorídrico, ácido fosfórico, álcool etílico, álcool metílico, álcool isopropílico, óleo mineral, água produzida de poço de petróleo, cloreto de metanol.	Laboratório de Ensaios e Caracterização	20	M
Execução de projeto de pesquisa (Fabricação e análise de componentes de fixação implantáveis de ligas de memória de forma – PIB00029-2017), com atividades experimentais em laboratório.  *Agente nocivo manipulado: ácido nítrico, ácido acético, ácido fluorídrico, álcool etílico, álcool metílico, cloreto de metanol.	Laboratório de Ensaios e Caracterização	05	M

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 N° 0150/17

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