



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS
PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO UFERSA/CCEN N.º 22/2017, de 25 de dezembro de 2017

O Diretor do Centro de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria UFERSA/GAB N.º 0156/2017, de 02 de março de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 03 de março de 2017,

CONSIDERANDO as informações prestadas pelo docente no processo N.º 23091.014366/2017-46, e conforme anuência da chefia imediata do servidor,

RESOLVE:

Declarar a localização do servidor **Francisco Klebson Gomes dos Santos**, matrícula SIAPE n.º 1670627, ocupante do cargo de **Professor do Magistério Superior** exercendo suas atividades no **Centro de Ciências Exatas e Naturais**, desde **05 de outubro de 2017**, com carga horária semanal de **40 horas**.

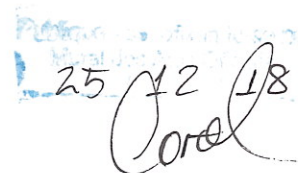
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Leciona a disciplina de Laboratório de Química Básica, manipulando materiais químicos (ácido clorídrico, hidróxido de sódio, gasolina, etc), instrução das práticas aos alunos, aula expositiva e avaliações.	Laboratório de Química Básica	8h	M
Leciona a disciplina de Físico-Química de Polímeros, realizando aulas expositivas e orientações na Pós-Graduação com agentes nocivos (ácido nítrico, ácido acético, glicerol, cádmio, óleos, surfactantes e agentes orgânicos tóxicos).	Laboratório de Processos Químicos	8h	M
Atividade de pesquisa nos projetos: Separação óleo/água, por absorção, utilizando resíduos agrícolas regionais utilizando (hidrocarbonetos).	Laboratório de Processos Químicos	8h	M
Atividade de pesquisa nos projetos: Bioadsorventes oriundos de matérias-primas do semiárido: obtenção, caracterização e aplicações utilizando metais e compostos orgânicos tóxicos (ex: cromo, cádmio, chumbo, tolueno, hexano).	Laboratório de Processos Químicos	4h	M
Atividade de pesquisa nos projetos: Absorção de nitrato utilizando resíduos agrícolas regionais utilizando (nitratos, ácido sulfúrico, hidróxido de sódio).	Laboratório de Processos Químicos	4h	M

(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).

Dê ciência e publique-se.


Rafael Castelo Guedes Martins
Diretor do CCEN


25/12/18
Correio