



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL DIREÇÃO GERAL

PORTARIA Nº 109 DE 15 DE MARÇO DE 2018

A Diretora Geral do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO - CAMPUS PETROLINA ZONA RURAL, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria Nº 460, de 20/08/2015, publicada no DOU de 20/08/2015, resolve:

LOCALIZAR o servidor Ellio Celestino de Oliveira Chagas, matrícula SIAPE 1579722, ocupante do cargo de Professor EBTT, exercendo suas atividades na Direção de Ensino do Campus Petrolina Zona Rural:

Descrição sumária das atividades	Local de Trabalho	Tempo Mensal (Horas)
Coordenação do setor de produção, sem função gratificada, Bovinocultura conforme portaria n°34, de 08 de abril de 2016, em anexo. Desinfecção de instalações rurais (Caição, flambagem, fumigação, pulverização). Limpeza das sujeiras grossas aderidas, desinfecção com vários métodos e reagentes. Coleta a análises de materiais (sangue, fezes, urina, leite e líquido ruminal e leite, para demonstrar como deve ser realizado e enviado ao laboratório e utilizados em pesquisas científicas.	Direção de Ensino	40 Horas
Análise de fezes para verificação de endo parasitoses, principalmente, em caprinos e ovinos. Aplicação de vacinas e medicamentos em animais(Aplicação oral, endovenosa), intramuscular, tópica, intramamária, etc. Aplicação de antibótico, anti- inflamatórios, vacinas vivas e atenuadas por diversas vias de aplicação. Pequenas cirurgias(retirada de abscessos, descorna e orquiectomia). Anatomia e fisiologia animal, utilização de peças anatômicas adiquiridas em matadouros para aulas práticas de fisiologia animal, reprodução e alimentação animal. Atividades práticas nos setores de Zootecnia decorrentes do manejo geral dos animais.		20 Horas
Coordenação do laboratório de zootecnia, sem função gratificada, conforme portaria nº 37 05 de fevereiro de 2018. Análise bromatologica de alimentos destinados à alimentação animal. Análise de matéria seca; análise de nitrogênio; análise de minerais; análise de fibras; análise de lipídeos; digestibilidade in vitro e in situ. Principais análises para determinação da composição bromatológica de alimentos destinados à nutrição animal.		20 Horas

Jane Oliveira Perez

Diretora Geral

Campus Petrolina Zona Rural

Portaria Nº 460, DOU de 20/08/2015
Jane Oliveira Perez
Diretora Geral
Portaria nº 450 de 20/08/2015
Sertão Pernambucano
Campus Petrolina Zona Rural

Dion Alex de Souza Barbosa Chefe de Setor de Gestão de Pessoas Mat. SIAPE 1106230 Sertão Pernambucan Gampus Petrolina Áras Resal