

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA PRO-REITORIA DE PLANEIAMENTO - PROPLAN

## PORTARIA UFERSA/PROPLAN N.º 22/2016, de 20 de junho de 2016.

O Pró-Reitor de Planejamento da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria UFERSA/GAB Nº 0193/2016, de 18 de março de 2016.

**CONSIDERANDO** o que determina a alínea "a", Inciso I, do art. 5°, da Portaria Interministerial 507/2011, com relação ao acompanhamento e fiscalização de projetos, programas e atividades estabelecidos na administração pública federal;

**CONSIDERANDO** o termo de convênio nº 02/2014 UFERSA e Nº 799655/2013 SICONV, que entre si celebram a Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA e Fundação Guimarães Duque - FGD, que tem por objeto o apoio administrativo e financeiro ao projeto "Implantação do Centro de Capacitação Tecnológica em Apicultura", publicado no DOU em 02/05/2014;

**CONSIDERANDO** o exposto no artigo 27º da Resolução CONSUNI/UFERSA Nº 001/2016, no tocante às atribuições do coordenador;

**CONSIDERANDO** a Portaria de revogação UFERSA/GAB Nº. 0438/2016, de 20 de junho de 2016;

**CONSIDERANDO** Termo de Responsabilidade do Coordenador;

**CONSIDERANDO** o processo de nº 23091.005443/2013-43;

## RESOLVE:

- **Art.** 1º Designar os servidores **Katia Peres Gramacho**, SIAPE nº 2269130, e **Jean Berg Alves da Silva**, SIAPE nº 2359110, para ser responsáveis pela coordenação e vice coordenação (respectivamente) do termo em questão, acompanhando todas as ações pactuadas bem como todas aquelas que possam vir a serem estabelecidas em aditivos relativos ao instrumento em questão.
- **Art. 2º** Os servidores, ora designados, se responsabilizarão pela execução, pelo acompanhamento das ações, bem como por todas as alterações que possam ser estabelecidas em aditivos relativos ao instrumento em questão.
- **Art. 3º** Este ato entra em vigor a partir desta data com efeitos durante a vigência do instrumento.

George Bezerra Ribeiro Pró-reitor de Planejamento