



RESOLUÇÃO Nº 054/2021 - CD

**Aprova o termo de convênio a ser firmado
entre a Fuern e a Prefeitura de Pau dos
Ferros**

A PRESIDENTE DO CONSELHO DIRETOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – CD/Fuern, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e conforme deliberação do Colegiado em sessão realizada em 23 de novembro de 2021,

CONSIDERANDO a relevância dos Programas de Residências em Saúde e da ampliação de vagas para outros municípios, destacando a atuação da Uern nesse campo formativo para qualificação da assistência em saúde e da formação de médicos;

CONSIDERANDO, ainda, os termos do processo 04410025.002619/2021-97 – SEI,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o termo de convênio a ser firmado entre a Fundação Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – Fuern e a Prefeitura Municipal de Pau dos Ferros para a formação, em nível de pós-graduação, de médicos vinculados ao Programa de Residência de Medicina de Família e Comunidade da Uern.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se todas as disposições contrárias.

Sala das Sessões dos Colegiados, Mossoró-RN, em 23 de novembro de 2021.

Professora Doutora Cicília Raquel Maia Leite

Presidente.

Conselheiros:

Prof. Francisco Dantas de Medeiros Neto

Ana Maria Morais Costa
Alexandre de Oliveira Lima
Dyjardan José Gomes de Carvalho
Prof. José Ronaldo Pereira da Silva
TNS. Irani Lopes da Silveira

[Termo de convênio cooperação científica, pedagógica, técnica e operacional entre a SMS/PMPF e a Fuern](#)



Documento assinado eletronicamente por **Cicília Raquel Maia Leite, Presidente(a) do Conselho Diretor da Fuern**, em 24/11/2021, às 15:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.rn.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **12139474** e o código CRC **3BBF662A**.