

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ Campus Maracanaú - Av. Contorno Norte, 10 - Parque Central, Maracanaú-CE

RESULTADO

Processo: 23259.004320/2021-45

Interessado: Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

EDITAL Nº 5/2021 DEPPI-MAR/DG-MAR/MARACANAU-IFCE CHAMADA INTERNA PARA PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO COTAS DOEDITAL Nº 7/2021 PRPI/REITORIA-IFCE

| | | Resultado Final Edital 05/2021 |
|---------------|-----------|--|
| Classificação | Pontuação | Nome |
| 1 | 96 | O estágio na formação docente: experiências do estági |
| 2 | 92 | Uso de múltiplos pipelines para redução dimensional of Machine Learning aplicado a uma base de dados clínio chagásicos |
| 3 | 89 | Prospecção Fitoquímica e Farmacológica de Plantas N Cearense |
| 4 | 87 | Utilização de selênio como aditivo ao substrato para o |
| 5 | 85 | Aproveitamento da radiação solar na mineralização de |
| 6 | 82 | Conversão fotocatalítica de biomassa: uma nova estrat |

OBS: Os projetos classificados devem anexar documentação solicitada no processo SEI 23259.004320/2021-45 até 16/11/2021 às 20:00h conforme item 5.2 do edital, caso contrário seguese

a sequência de classificação.



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Timbo Brito**, **Coodenador(a) de Pesquisa**, **Pós-graduação** e **Inovação**, em 15/11/2021, às 18:12, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por Luis Jose Silveira de Sousa, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, em 15/11/2021, às 20:54, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Rossana Barros Silveira**, **Diretor Geral do Campus Maracanaú**, em 16/11/2021, às 20:56, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto</u> n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 3154907 e o código CRC 0CE16267.

23259.004320/2021-45 3154907v2