



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe

PROPEX
Pró-Reitoria de Pesquisa
Extensão e Inovação

RESULTADO PARCIAL EDITAL 02/2022 SELEÇÃO PARA COORIENTADORES TURMA 2022.2

Conforme item 5.4 do edital a classificação não indica que o coorientador terá orientando, pois dependerá da sua pontuação final e das aprovações dos projetos na linha e sublinha de pesquisa que o mesmo se candidatou.

Novo cronograma:

EVENTOS	DATA
Divulgação do resultado parcial	13/07/2022
Prazo recursal	13 a 14/07/2022
Respostas aos recursos	15/07/2022
Resultado após recursos	15/07/2022
Divulgação do Resultado Parcial após resultado da etapa 4 da UFRN	22/07/2022
Prazo recursal	22 a 25/07/2022
Respostas aos recursos	26/07/2022
Resultado final	27/07/2022

RELAÇÕES SOCIEDADE-NATUREZA E SUSTENTABILIDADE		
Nota	Sublinha	Classificação
01. Adeline Araújo Carneiro Farias	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	Classificada
02. Chirlaine Cristine Gonçalves	Educação ambiental, ecoturismo lazer e meio ambiente.	Classificada
03. José Wellington Carvalho Vilar	Educação ambiental, Ecoturismo, Lazer e Meio ambiente.	Classificado

04. Juliano Silva Lima	Etnobiologia; biodiversidade e botânica. Gestão de recursos pesqueiros, meio ambiente e sustentabilidade. Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação.	Classificado
05. Márcia Santos	Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação. Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	Classificada
PLANEJAMENTO, GESTÃO E POLÍTICAS SOCIOAMBIENTAIS		
01. Elza Ferreira Santos	Questões ambientais nas Engenharias, na Filosofia, na Educação, no Direito, nas Ciências Físicas e nas Políticas Públicas. Planejamento e Gestão integrada dos recursos naturais, movimentos sociais rurais e urbanos; Políticas públicas, Agricultura familiar; Agroecologia e desenvolvimento sustentável.	Classificada
02. Jaime José da Silveira Barros de Medeiros	Planejamento e Gestão ambiental. Avaliação do meio biofísico; Indicadores de Sustentabilidade em áreas litorâneas e/ou urbanas.	Classificado
03. José Nilton de Melo	Avaliação das políticas públicas, desenvolvimento sustentável, pobreza, agricultura familiar, bioenergia. Desenvolvimento rural e sustentabilidade; economia dos recursos naturais; e economia agrícola. Planejamento e Gestão ambiental. Avaliação do meio biofísico; Indicadores de Sustentabilidade em áreas litorâneas e/ou urbanas.	Classificado
04. Márcio Santos Lima	Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra. Ambiente Urbano e Sustentabilidade.	Classificado
05. Ricardo Monteiro Rocha	Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra.	Classificado
06. Rodrigo Bozi Ferrete	Questões ambientais nas Engenharias, na Filosofia, na Educação, no Direito, nas Ciências Físicas e nas Políticas Públicas. Avaliação das políticas públicas, desenvolvimento sustentável, pobreza, agricultura familiar, bioenergia. Bioeconomia e suas conexões com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS); Agronegócio e desmatamento; Agricultura Familiar e mudanças climáticas. Avaliação de políticas de desenvolvimento rural e meio ambiente; Etnodesenvolvimento e conservação da biodiversidade.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022

07. Vinícius Valença Ribeiro	Questões ambientais nas Engenharias, na Filosofia, na Educação, no Direito, nas Ciências Físicas e nas Políticas Públicas.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL		
01. Bruna da Costa Andrade	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	Classificada
02. Edson Barbosa Lisboa	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente; Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade; Sensoriamento remoto e meio ambiente.	Classificado
03. Eline Alves Santos	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente, sensoriamento remoto e meio ambiente Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	Classificada
04. Francisco Luiz Gumes Lopes	Biocombustíveis (Diesel verde ou Bioquerosene) ou Qualidade do ar. - Gestão Ambiental. - Resíduos Sólidos. Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegração e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental. Monitoramento ambiental, clima e sustentabilidade hídrica. Química aplicada às tecnologias ambientais.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
05. Gilderlan Rodrigues Oliveira	Sensoriamento remoto e meio ambiente. Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegração e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental e Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
06. Giovanni Gomes Lessa	Resíduos Sólidos	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
07. Herbet Alves Oliveira	Desenvolvimento de materiais sustentáveis utilizando polímeros	Classificado

	naturais	
08. Igor Adriano De Oliveira Reis	Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegração e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental. Bioativos naturais e pesquisa de parasitos e/ou vetores causadores de doenças parasitárias.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
09. João Vicente Santiago Do Nascimento	Processos Químicos e Operações Unitárias.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
10. José Augusto Andrade Filho	Sensoriamento remoto e meio ambiente.	Classificado
11. Luciana Bitencourt Oliveira	Gestão ambiental.	Classificada
12. Luciano De Melo	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	Classificado
13. Marco Aurélio Pereira Buzinaro	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Resíduos Sólidos Sensoriamento remoto e meio ambiente.	Classificado
14. Rômulo Alves de Oliveira	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	Classificado
15. Roseanne Santos De Carvalho	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Monitoramento ambiental, clima e sustentabilidade hídrica. Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	Classificado
16. Silvanito Alves Barbosa	Biocombustíveis (Diesel verde ou Bioquerosene) ou Qualidade do ar. Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegradação e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental. Química aplicada as tecnologias ambientais.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
17. Suyare Araújo Ramalho	Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegração e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental.	Não Classificado, pois não houve candidatos na sublinha de atuação do

	pesquisador, item 5.4 do Edital 02/2022
01. Sérgio Carlos Resende	Reprovado de acordo com o item 3.8.
02. Fabiana Faxina	Reprovada pois encontra-se afastada, de acordo com portaria 2929 de 22 de dezembro de 2021, e de acordo com edital, servidores oficialmente afastados não podem participar da seleção.