



INSTITUTO FEDERAL
Sergipe

PROPEX
Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão

RESULTADO PARCIAL APÓS ANÁLISE DOS RECURSOS EDITAL 02/2022 SELEÇÃO PARA COORIENTADORES TURMA 2022.2

Retificação 1

Conforme item 5.4 do edital a classificação não indica que o coorientador terá orientando, pois dependerá da sua nota no lattes 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	01/08/2022
Prazo recursal	01 a 02/08/2022
Respostas aos recursos	03/08/2022
Resultado final	05/08/2022

RELAÇÕES SOCIEDADE-NATUREZA E SUSTENTABILIDADE			
Nome	Nota (de acordo com item 3.1)	Sub-linha	Indicação
01. José Wellington Carvalho Vilar	10,0	Educação ambiental, Ecoturismo, Lazer e Meio ambiente.	Aprovado/Classificado

02. Juliano Silva Lima	6,25	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.	Aprovado/Classificado
03. Chirlaine Cristine Gonçalves	3,20	Educação ambiental, ecoturismo lazer e meio ambiente.	Aprovada/Classificada
04. Adeline Araújo Carneiro Farias	3,05	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	Aprovada/Classificada
05. Márcia Santos	2,13	Impactos ambientais na vegetação, percepção das comunidades locais e utilização sustentável da vegetação. Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	Aprovada/Classificada
06. Sérgio Carlos Resende	0,7	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.. Saúde e Meio Ambiente. Sociobiodiversidade; biologia vegetal; ecologia de ecossistemas; agricultura sustentável	Aprovado/Classificado
PLANEJAMENTO, GESTAO E POLITICAS SOCIOAMBIENTAIS			
01. Elza Ferreira Santos	10,0	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.	Aprovada/Classificada
02. José Nilton de Melo	8,02	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.	Aprovado/Classificado
03. Ricardo Monteiro Rocha	4,16	Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra.	Aprovado/Classificado
04. Jaime José da Silveira Barros Neto	4,01	Planejamento e Gestão ambiental. Avaliação do meio biofísico; Indicadores de Sustentabilidade em áreas litorâneas e/ou urbanas.	Aprovado/Classificado

05. Márcio Santos Lima	2,46	Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra. Ambiente Urbano e Sustentabilidade.	Aprovado/Classificado
06. Rodrigo Bozi Ferrete	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	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.	Reprovado
07. Vinícius Valença Ribeiro	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	Questões ambientais nas Engenharias, na Filosofia, na Educação, no Direito, nas Ciências Físicas e nas Políticas Públicas.	Reprovado
TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL			
01. Herbet Alves Oliveira	10,0	Desenvolvimento de materiais sustentáveis utilizando polímeros naturais	Aprovado/Classificado
02. Roseanne Santos De Carvalho	7,79	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.	Aprovada/Classificada
03. José Augusto Andrade Filho	6,77	Sensoriamento remoto e meio ambiente.	Aprovado/Classificado
04. Rômulo Alves de Oliveira	6,61	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Monitoramento ambiental, manejo da água, economia de energia, diagnósticos de projetos de irrigação, sustentabilidade	Aprovado/Classificado

		hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	
05. Marco Aurélio Pereira Buzinaro	5,93	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Resíduos Sólidos Sensoriamento remoto e meio ambiente.	Aprovado/Classificado
06. Luciano De Melo	5,76	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	Aprovado/Classificado
07 Bruna da Costa Andrade	3,72	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	Aprovada/Classificada
08. Luciana Bitencourt Oliveira	3,22	Gestão ambiental.	Aprovado/Classificado
09. Edson Barbosa Lisboa	3,05	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.	Aprovado/Classificado
10. Eline Alves Santos	1,86	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.	Aprovada/Classificada
11. Francisco Luiz Gumes Lopes	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	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.	Reprovado
12. Gilderlan Rodrigues Oliveira	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de	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	Reprovado

	atuação do pesquisador.	sustentabilidade.	
13. Giovanni Gomes Lessa	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	Resíduos Sólidos	Reprovado
14. Igor Adriano De Oliveira Reis	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	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.	Reprovado
15. João Vicente Santiago Do Nascimento	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	Processos Químicos e Operações Unitárias.	Reprovado
16. Silvanito Alves Barbosa	Currículo não analisado, pois não houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.	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.	Reprovado
17. Suyare Araújo Ramalho	Currículo não analisado, pois não	Biotecnologia Industrial, com ênfase em bioseparações, operações de separação e Mistura, biodegração e avaliação Ambiental e monitoramento ambiental.	Reprovada

	houve candidatos na sub-linha de atuação do pesquisador.		
01. Fabiana Faxina	Currículo não analisado, pois a professora 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.		Reprovada