

**RESPOSTA APÓS ANÁLISE DOS RECURSOS - EDITAL 02/2022 SELEÇÃO PARA COORIENTADORES TURMA 2022.2**

<b>RELAÇÕES SOCIEDADE-NATUREZA E SUSTENTABILIDADE</b>			
<b>Nome</b>	<b>Nota</b>	<b>Sub-linha</b>	<b>Orientando</b>
01. José Wellington Carvalho Vilar	10,0	Educação ambiental, Ecoturismo, Lazer e Meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jose Horimo Medeiros Dos Santos</li> <li>• Tânia Regina Barbosa De Sousa</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raquel Nominato Araujo</li> </ul>
03. Chirlaine Cristine Gonçalves	3,20	Educação ambiental, ecoturismo lazer e meio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luiz Carlos Gonçalves</li> </ul>
04. Adeline Araújo Carneiro Farias	3,05	Educação Ambiental. Ecoturismo. Lazer e Meio Ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Christiano Lima Santos</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robson Silva De Lima</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gilsia Fabiane Oliveira Moraes</li> </ul>

<b>PLANEJAMENTO, GESTÃO E POLÍTICAS SOCIOAMBIENTAIS</b>			
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.	• Jose Carlos Santos Cunha
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.	• Alex Paulo Alves De Oliveira
03. Ricardo Monteiro Rocha	4,16	Ambiente urbano e sustentabilidade; paisagem cultural e espaços livres públicos urbanos; arquitetura e construção com terra.	• Mirela Carine Santos Araújo
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.	• Adriano Ezequiel Silva

<b>TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL</b>			
01. Herbet Alves Oliveira	10,0	Desenvolvimento de materiais sustentáveis utilizando polímeros naturais	• Vanessa Gentil De Oliveira Almeida Silva
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.	• Marcos De Oliveira Santos
03. José Augusto Andrade Filho	6,77	Sensoriamento remoto e meio ambiente.	• Lucio Da Silva Gama Junior
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 hídrica, reuso de água, índice de sustentabilidade.	• Fernanda Patricia Lima Torquato
05. Marco Aurélio Pereira Buzinaro	5,93	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Resíduos Sólidos Sensoriamento remoto e meio ambiente.	• Diego Deda Gonçalves Brito Cruz
06. Luciano De Melo	5,76	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	•
08. Luciana Bitencourt Oliveira	3,22	Gestão ambiental.	• Arlisson Da Silva Souza
07 Bruna da Costa Andrade	3,72	Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente.	•
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.	• Ivanildo De Souza Maciel Junior