

RESULTADO PARCIAL APÓS RESULTADO FINAL DA UFRN - 01/2022 SELEÇÃO PARA TURMA 2022.2

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

| PLANEJAMENTO, GESTÃO E POLÍTICAS 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. | • 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 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 |

| TECNOLOGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL | | | |
|---|------|--|--|
| 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. | • Fernanda Patricia Lima Torquato |
| 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. | • Ivanildo De Souza Maciel Junior |
| 05. Marco Aurélio Pereira Buzinaro | 5,93 | Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente Resíduos Sólidos Sensoriamento remoto e meio ambiente. | • Marcos De Oliveira Santos |
| 06. Luciano De Melo | 5,76 | Tecnologias sustentáveis em energia e meio ambiente. | • Diego Deda Gonçalves Brito Cruz |
| 08. Luciana Bitencourt Oliveira | 3,22 | Gestão ambiental. | • Arlisson Da Silva Souza |