



CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA

Centro de Ciências Exatas, Naturais e Tecnológicas (CCENT) - Campus Imperatriz

DEFESA DE TCC 2021.1

DISCENTE	TÍTULO	BANCA	DATA DE DEFESA
Tassila Falcão Santos Gomes	Utilizando o pecíolo do Buriti (<i>Maurítia flexuosa</i>) para ensinar Biologia na perspectiva da sustentabilidade: Concepções e práticas para Professores do Ensino Médio.	1. Zilmar Timóteo Soares – Orientador 2. Ivaneide de Oliveira Nascimento – 1º Membro 3. Regiane Saturnino Ferreira – 2º Membro	27.05.2021 08h
Luana Silva Carvalho	Diversidade de aranhas diurnas em vegetação arbóreo-arbustiva na reserva extrativa do Ciriaco, Maranhão.	1. Regiane Saturnino Ferreira – Orientadora 2. Fabiana dos Santos Oliveira - 1º Membro 3. Michela Costa Batista – 2º Membro	06.10.2021 14h30
Maria Alves Almeida	Plantas medicinais: resgate do conhecimento popular e etnobotânico de alunos de escola pública no município de Três Lagoas -MS	1. Silvio Cortez e Silva – Orientador 2. Ivaneide de Oliveira Nascimento – 1º Membro 3. Jessica Conceição da Silva – 2º Membro	08.10.2021 10h
Gildean Macedo	A família parmeliace (fungos liquenizados, ascomycota) em áreas de Cerrado no Parque Nacional Chapadas das Mesas, Maranhão, Brasil.	1. Iane Paula Rego Cunha Dias – Orientadora 2. Ivaneide de Oliveira Nascimento – 1º Membro 3. Shirley Cunha Feuerstein – 2º Membro	13.10.2021 14h





Jayane Sousa Santos	O gênero <i>parmotrema</i> A.massal. (parmeliaceae, ascomycota) em áreas de Cerrado de São João do Paraíso – MA.	1. Iane Paula Rego Cunha Dias – Orientadora 2. Ivaneide de Oliveira Nascimento - 1º Membro 3. Shirley Cunha Feuerstein – 2º Membro	13.10.2021 15h30
Ingrety Lorrana A. da Silva	Utilização de fungos liquenizados no biomonitoramento da qualidade do ar da Cidade de Imperatriz – MA.	1. Iane Paula Rego Cunha Dias – Orientadora 2. Shirley Cunha Feuerstein - 1º Membro 3. Maukers Alem Lima Dias – 2º Membro	13.10.2021 10h

