



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Cronograma de Defesas de TCC da Licenciatura em Biologia - 2023/2

Data	Hora	Título	Discente	Orientador(a)	Membros da Banca	Local
24/11/23	09h	Atlas e Glossário como Recursos Didáticos para a Abordagem de Anatomia Vegetal	Saskya Lilia Maciel Santos Torres	Silvia Dias da Costa Fernandes	Fernanda Maia Cordeiro de Oliveira; Bruno Edson Chaves	https://meet.google.com/eax-jhyf-xau
24/11/23	10h	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA EDUCAÇÃO BÁSICA: uma revisão bibliográfica sobre os métodos e abordagens no espaço escolar	Gabryella Monsueth Lima	Deise Barreto Dias	André Luíz da Costa Moreira; Diane Ivanise Fiamoncini	Sala Francisco Salzano (Bio 5/6)
24/11/23	14h	TARTARUGAS MARINHAS E CERRADO: uma proposta de educação ambiental para os anos finais do ensino fundamental	Túlio Diogo de Lira Ribeiro	Deise Barreto Dias	Andre Ricardo Bellinati; Filipe André Araújo de Oliveira	Laboratório Paulo Freire
24/11/23	14h	Desenvolvimento de uma Esponja Floral Biológica como modelo de produto para o Ensino de Educação Ambiental	Amanda Sardinha da Silva	Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão	Adilson Jayme de Oliveira; Silvia Dias da Costa Fernandes	Sala Francisco Salzano (Bio 5/6)
27/11/23	10h30	MODELOS DIDÁTICOS NO ENSINO DE PROTOZOÁRIOS: uma revisão bibliográfica	Lucilene Tiago de Melo	Silvia Dias da Costa Fernandes	Deise Barreto Dias; Larissa Gonzaga Ferreira	Laboratório Paulo Freire
27/11/23	14h	O ENSINO DA BIOQUÍMICA: uma abordagem experimental	Iago Soares Cruz Vaz	Marina Neves Delgado	André Luiz da Costa Moreira; Gabriel Laner Rodrigues	https://meet.google.com/jre-itfy-xqh



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

27/11/23	16h	IMPORTÂNCIA DA FEIRA DE CIÊNCIAS NA FORMAÇÃO DOCENTE: comparação entre oferta presencial e a distância	Ana Gabriela Aragão Barros	Silvia Dias da Costa Fernandes	Alessandra do Carmo Fonseca; Larissa Gonzaga Ferreira	https://meet.google.com/hat-bypk-sjd
27/11/23	19h	Uso da Divulgação Científica no Ensino Fundamental e Médio para Valorização do Cerrado	Mariana Santana	Marina Neves Delgado	Deise Barreto Dias; Silvia Dias da Costa Fernandes	http://meet.google.com/hrx-sieb-kcz
28/11/23	10h	Material Didático de Macrófitas Aquáticas e Levantamento nas Nascentes e Áreas Úmidas da Bacia Hidrográfica São Bartolomeu	Karina Damasceno Silva	Paula Petracco	Débora Leite Silvano; Deise Barreto Dias	https://meet.google.com/che-xzig-gqk
28/11/23	14h	Mesofauna Edáfica como Ferramenta no Ensino de Zoologia de Invertebrados e Ecologia para Cursos de Graduação em Ciências Biológicas	Lucas da Silva Florença	Luciane Modenez Saldivar Xavier	Marina Neves Delgado; Samira Rezende Duarte	https://meet.google.com/tbi-vhvb-gim
28/11/23	15h30	Uso de Site para Ensino de Biomas Brasileiros no Ensino Médio	Maria Regina de Sousa Santos	Diane Ivanise Fiamoncini	Deise Barreto Dias; Thiara de Almeida Bernardes	http://meet.google.com/tuz-etry-xyt
29/11/23	16h	Avaliação da Mutagenicidade em Espécies de Peixes na Bacia do Rio São Bartolomeu, alto Rio Paraná, Através do Teste de Micronúcleo e uma Sugestão de Divulgação Científica por Meio de um Infográfico	Eduarda dos Santos de Sousa	Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão	Deise Barreto Dias; Diane Ivanise Fiamoncini	Laboratório Paulo Freire



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

06/12/23	16h20	Aplicação de Jogo Didático com Cultura Pop para o Ensino de Ecologia no Ensino Médio	Ana Carolina da Costa Rosário	Marcos Vitor Dumont Júnior	Diane Ivanise Fiamoncini; Renata Henrique Santana	Laboratório Paulo Freire
----------	-------	--	-------------------------------	----------------------------	---	--------------------------