



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
16/11/23	19h	IMUNOGAME: uma proposta de produto educacional baseada em <i>slides</i> interativos	Ana Gabriela Rodrigues Ledoux	Renata Henrique Santana	Delzimar Prates Alves; Juliana Rocha de Farias Silva	https://meet.google.com/kkz-xkys-iss
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
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	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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

27/11/23	19h	Uso da Divulgação Científica no Ensino Médio para a Valorização do Cerrado	Mariana Santana	Marina Neves Delgado	Deise Barreto Dias; Silvia Dias da Costa Fernandes	Link a ser divulgado
28/11/23	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	Laboratório Paulo Freire
29/11/23	16h	Apresentação de PIBIC Utilizando Recurso Infográfico como uma Ferramenta Estratégica na Divulgação Científica para a Comunidade	Eduarda dos Santos de Sousa	Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão	Deise Barreto Dias; Diane Ivanise Fiamoncini	Laboratório Paulo Freire