

Apucarana, 30 de outubro de 2020.

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que os trabalhos abaixo relacionados foram publicados nos Anais do XIV Fórum Científico da FAP – Faculdade de Apucarana – ISSN 2179-0086 (Disponível em <http://www.fap.com.br/anais-xiv-forum-cientifico-2020/>), realizado em 29/10/2020.

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas

Modalidade: Comunicação Oral

| TÍTULO | AUTOR(ES) |
|--|---|
| A ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS A PARTIR DAS METODOLOGIAS ATIVAS | <u>SANTOS, CAROLINE MACHADO</u> ; BOLONHEZI, CAMILLA SAMIRA DE SIMONI |
| A IMPORTÂNCIA DAS ALGAS NO PROCESSO DE OXIGENAÇÃO E O IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO PELA CONTAMINAÇÃO DE LAGOS E LAGOAS DE ÁGUA DOCE | <u>VICENTE, ISABELLA REGINA</u> ; MIKALOUSKI, UDSON |
| ANÁLISE DE QUALIDADE DA ÁGUA ATRAVÉS DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS | <u>SAITO JUNIOR, JOSÉ KAZUO</u> ; MIKALOUSKI, UDSON |
| ANÁLISE DOS IMPACTOS DE ESTRESSES HÍDRICOS EM SEMENTES DE <i>Apuleia leiocarpa</i> | <u>BURIM, BIANCA SOFIA ANDRADE</u> ; MIKALOUSKI, UDSON |
| ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE E SUA IMPORTÂNCIA NO MANEJO DA AVIFAUNA: LEVANTAMENTO DE ESPÉCIES | <u>TEIXEIRA, CARLOS RODRIGO</u> ; MIKALOUSKI, UDSON |
| EDUCAÇÃO SEXUAL: UM DESAFIO NO ENSINO FUNDAMENTAL (6º AO 9º ANO) E AS CONSEQUÊNCIAS DA SEXUALIDADE PRECOZE | <u>BATISTA, GISELLE ANGELA</u> ; BOLONHEZI, CAMILLA SAMIRA DE SIMONI |
| FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL E ESCLEROSE MÚLTIPLA: UMA REVISÃO | <u>FAVARO, MARIA VITÓRIA FERREIRA</u> ; RUAS, EDUARDO AUGUSTO |
| LEVANTAMENTO DA OCORRÊNCIA DE CASOS DE DENGUE NO PARANÁ | <u>FREITAS, ELAINE DE JESUS</u> ; VILELA, VERA LUCIA DELMONICO |

Sem mais para o momento desde já agradecemos.



Viviane Novelli

Coordenadora Institucional e Acadêmica