

PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) 2024

ORIENTADOR	ALUNO	TÍTULO DO PROJETO
ELAINE ANTONIASSI LUIZ KASHIWAQUI	ANA ELISA CARMONA RIOS	COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO LONGITUDINAL DE MACROINVERTEBRADOS DE UM RIACHO DE PRIMEIRA ORDEM, AFLUENTE DO RIO IGUATEMI – MS.
FERNANDO SCHLINDWEIN SANTINO	DAMILI CRISTINA FRANCISCO GUEDES	DESAFIOS E PERSPECTIVAS DA EDUCAÇÃO INCLUSIVA NO BRASIL: MAPEAMENTO ACERCA DAS PUBLICAÇÕES DA ÁREA.
REGINALDO PEIXOTO	EDINEI PEREIRA DOS SANTOS	A PRESENÇA DO TEMA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NOS LIVROS DIDÁTICOS DE CIÊNCIAS NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.
ROSA MARIA DIAS CATANIO	ARINO ALEIXO LOPES	DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E AUTOECOLOGIA DE MORCEGOS HEMATÓFAGOS <i>Diaemus youngi</i> (Jentik, 1893) e <i>Diphylla ecaudata</i> (Spix, 1823) (Mammalia: Chiroptera) NA MATA ATLÂNTICA, BRASIL.
ROSA MARIA DIAS CATANIO	IGOR VINICIUS GONÇALVES DE CASTRO	DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E AUTOECOLOGIA DE <i>Desmodus rotundus</i> NOS BIOMAS BRASILEIROS.
SELENE CRISTINA DE PIERRI CASTILHO	LUÍS GUSTAVO BOTELHO GIASSON	AValiação DA MACROFAUNA EDÁFICA EM UMA ÁREA RESTAURADA PERTENCENTE À ÁREA DE CONSERVAÇÃO AMBIENTAL REFÚGIO BIOLÓGICO BINACIONAL DE MARACAJU
VALÉRIA FLÁVIA BATISTA DA SILVA	LETÍCIA GABRIELA JEDE	ICTIOFAUNA DO Córrego SANTA MARIA, BACIA DO RIO IGUATEMI, ALTO RIO PARANÁ: COMPOSIÇÃO, RIQUEZA E TRAÇOS FUNCIONAIS.
VANESSA DAIANA PEDRANCINI	KAROLAINE DA SILVA PEREIRA	PERFIL DOS ACADÊMICOS DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, UNIDADE DE MUNDO NOVO: UM ESTUDO DE CASO
VANESSA DAIANA PEDRANCINI	RAFAELA CRISTINA MARTINS	NOVO ENSINO MÉDIO: SUAS LIMITAÇÕES E SUAS POTENCIALIDADES, NO QUE SE REFERE AO COMPONENTE CURRICULAR DE BIOLOGIA NAS ESCOLAS ESTADUAIS DE MUNDO NOVO – MS.
VANESSA PONTARA	ALINE MENDES GUEDES	DIVERSIDADE E DISTRIBUIÇÃO DA FAMÍLIA POACEAE DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL