

TRABALHO DE GRADUAÇÃO

06/11 TARDE

CÓDIGO	HORÁRIO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	TÍTULO DO TRABALHO	LOCAL
TBG01	13h20 – 15h	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL	ARAPIRACA	PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO SUSTENTÁVEL: AÇÃO PRÁTICA CONTRA OS RESÍDUOS PLÁSTICOS E MUDANÇAS CLIMÁTICAS.	AUDITÓRIO
TBG02	13h20 – 15h	FACULDADE UNINASSAU ARAPIRACA	ARAPIRACA	DIFUSÃO SELETIVA DE PARTÍCULAS DE SOLUTO ATRAVÉS DE MEMBRANA SEMIPERMEÁVEL	AUDITÓRIO
TBG03	13h20 – 15h	FACULDADE UNINASSAU ARAPIRACA	ARAPIRACA	DEMONSTRAÇÃO DO FENÔMENO DA OSMOSE	AUDITÓRIO
TBG04	13h20 – 15h	CENTRO UNIVERSITARIO CESMAC	MACEIÓ	GAMIFICAÇÃO COMO PROPOSTA DE IMPLEMENTAÇÃO DA TRANSVERSALIDADE E REGIONALIDADE DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	AUDITÓRIO
TBG05	13h20 – 15h	CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC	MACEIÓ	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E PEGADA DE CARBONO: PROMOVENDO INTEGRAÇÃO ENTRE ESCOLA E UNIVERSIDADE	AUDITÓRIO
TBG06	13h20 – 15h	CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC	MACEIÓ	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (TI) VERDE E SUA RELAÇÃO COM A EDUCAÇÃO AMBIENTAL	AUDITÓRIO
TBG07	13h20 – 15h	CESMAC	MACEIÓ	A IMPORTÂNCIA DA GAMIFICAÇÃO E DAS TECNOLOGIAS WEB PROGRESSIVAS (PWA) NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL INCLUSIVA DA EJAI: UMA REVISÃO DE LITERATURA	AUDITÓRIO
TBG08	13h20 – 15h	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS- UNEAL	ARAPIRACA	RELATO DE EXPERIÊNCIA: CONSTRUÇÃO DE UM DESTILADOR CASEIRO PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS NA PERSPECTIVA DA QUÍMICA E DOS SABERES TRADICIONAIS INDÍGENAS E AFRO-BRASILEIROS.	AUDITÓRIO

TBG09	13h20 – 15h	CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC	MACEIÓ	MICROPLÁSTICOS COMO VEÍCULOS DE PATÓGENOS EM AMBIENTES AQUÁTICOS: RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E AMBIENTAL.	AUDITÓRIO
TBG10	13h20 – 15h	CENTRO UNIVERSITÁRIO CESMAC	MACEIÓ	MICROPLÁSTICOS NA PLACENTA HUMANA: EVIDÊNCIAS E POTENCIAIS IMPACTOS NA SAÚDE MATERNO-FETAL	AUDITÓRIO
TBG11	13h20 – 15h	UNIVERDIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS	ARAPIRACA	RECURSOS TÁTEIS NO ENSINO DE MICOLOGIA: UMA ABORDAGEM INCLUSIVA PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	AUDITÓRIO
TBG12	13h20 – 15h	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS	ARAPIRACA	O ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA POR MEIO DE JOGOS LÚDICOS: UMA ABORDAGEM CONTEXTUALIZADA COM PLANTAS MEDICINAIS	AUDITÓRIO
TBG13	13h20 – 15h	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS- CAMPUS I	ARAPIRACA	DESENVOLVIMENTO DE BIOPLÁSTICO A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS: UMA INICIATIVA DO PIBID DE QUÍMICA	AUDITÓRIO
TBG14	13h20 – 15h	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE ALAGOAS - UNEAL	ARAPIRACA	ENTRE TONS E TRADIÇÕES: PIGMENTOS NATURAIS COMO PONTE ENTRE QUÍMICA E CULTURA	AUDITÓRIO