

CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

DIA 24/10/2024 (quinta-feira) – DAS 8h ÀS 10h15 – Auditório A2

CÓD. TRAB.	HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO	LOCAL	TÍTULO	AUTORES		ORIENTADOR
81	8h às 8h15	Auditório A2	Criação de espaleira ajustável para crianças: pesquisa em design e inovação na educação musical de violino.	ÁGATHA FERREIRA SALES DE CASTRO		BRUNO RIBEIRO DO NASCIMENTO
45	8h15 às 8h30	Auditório A2	“Desenvolvimento de protótipo para divulgação de hidroponia em escola de Fortaleza/CE	ARTHUR MACHADO GOMES	CARLA CAMILA GIRAO ALBUQUERQUE CAMILA BANDEIRA CAVALCANTE BRUNA GRIPP IBIAPINA RAQUEL MORAES VITOR	FLAVIA TELIS DE VILELA ARAUJO
84	8h30 às 8h45	Auditório A2	Projeto de dimensionamento de sistema de exaustão para cozinha industrial Instituto de Assistência e Proteção Social	MATHEUS MILHOMEM DE SOUZA	GABRIEL FERNANDES BEZERRA GONÇALVES JOÃO PEDRO FERREIRA DE CASTRO	GUSTAVO FERNANDES CRISOSTOMO SOARES
121	8h45 às 9h	Auditório A2	Prestação de serviços técnicos na extensão: projetos de espaços de convivência no Campus da Universidade de Fortaleza	ELLEN MATEUS DE ARAUJO	RAQUEL MORAES VITOR MARIA KAROLINA LOPES FONTELES PINHEIRO JULIANA ARAUJO MARQUES	MARIA CHRISTINA DOS M COELHO BESSA
65	9h às 9h15	Auditório A2	A integração do Circunferentor de William Leybourn no ensino de matemática para o estudo de conceitos geométricos	KAWOANA DA COSTA SOARES		ANA CAROLINA COSTA PEREIRA
78	10h às 10h15	Auditório A2	As Built da paisagem: levantamento das espécies arbóreas do Campus da Unifor	ELLEN MATEUS DE ARAUJO	MARIA CHRISTINA DOS M COELHO BESSA MARIA KAROLINA LOPES FONTELES PINHEIRO NATHALIE GUERRA CASTRO ALBUQUERQUE	RAQUEL MORAES VITOR