

RESULTADO FINAL

**Processo seletivo de projetos vinculados ao Auxílio Formação
EDITAL N° 3/2023 SSS-MAR/DE-MAR/DG-MAR/MARACANAU-IFCE**

PROJETOS	NOTA FINAL	CLASSIFICAÇÃO	RESULTADO
O jogo didático como estratégia para o ensino de Química e Matemática na educação básica	87,5	1°	Aprovado
Ciência Forense como ferramenta de ensino para a formação de professores: uso da aprendizagem significativa para a elaboração de um curso de extensão em escolas públicas do município de Maracanaú	85,9	2°	Aprovado
Utilização de gordura hidrogenada residual na produção de biodiesel: uma abordagem sustentável	85,7	3°	Aprovado
Desenvolvimento de um robô móvel didático	85,3	4°	Aprovado
Apoio ao ensino de ecologia e pesquisa científica sobre o uso de resíduos de tanques de produção de <i>Oreochromis niloticus</i> como fertilizante no cultivo de girassol	84,8	5°	Aprovado
SysFrequência- uma ferramenta para gestão de frequências e relatórios diários de atividades	84,6	6°	Aprovado
Implementação do Docker no Núcleo de Desenvolvimento de Sistemas	84,6	7°	Aprovado
Pomar Tecnológico IFCE Campus Maracanaú Fase II	84,5	8°	Aprovado
Desenvolvimento de um perfil aerodinâmico para a competição SAE BRASI- <i>aerodesign</i> a partir de simulações numéricas do escoamento	84,5	9°	Aprovado
Generalizando explicações lógicas para modelos de aprendizado de máquina	84,1	10°	Aprovado
SysRA Web - Sistema de gerenciamento do controle e distribuição de alimentação escolar.	84,0	11°	Aprovado
Framework mobile para desenvolvimento de jogos educacionais digitais (JED)	83,8	12°	Aprovado
Levantamento da Eficiência de um Sistema de Desinfecção de água utilizando fotorradiação.	83,7	13°	Aprovado
Avaliação e Aprimoramento do Sistema de Avisos SECI no campus Maracanaú	83,5	14°	Aprovado
Sistema inteligente em nuvem para auxílio na predição de morte súbita cardíaca na Doença de Chagas	83,2	15°	Aprovado
Gerenciamento de resíduos químicos do laboratório de química orgânica e inorgânica	83,1	16°	Aprovado
Oficinas Educativas para discentes do ensino médio técnico integrado sobre a importância da inclusão de pessoas com deficiência no ambiente escolar	83,0	17°	Aprovado
Experiência docente de egressos do curso de licenciatura em Química do IFCE Maracanaú: Narrar para formar e se (re)formar.	82,6	18°	Aprovado

RESULTADO FINAL

Desenvolvimento de estrutura aeronáutica de alta eficiência com materiais compósitos	82,2	19°	Aprovado
Implementação de um servoposicionador usando MIT	82,2	20°	Aprovado
Estudo de estabilidade termodinâmica de nanoemulsões de ácido ferúlico em esqualeno da cana de açúcar para aplicação cosmética	81,9	21°	Aprovado
Leitura automática de medidores de gás usando Redes Neurais Convolucionais	79,3	22°	Aprovado
Análises físico-químicas e microbiológicas de amostras ambientais de água, efluentes e solo	77,3	23°	Aprovado
Socialização e Marketing das Atividades do Curso da Engenharia Ambiental	76,9	24°	Aprovado
Educação para o Desenvolvimento Sustentável (EDS): uma proposta de campus avançado sustentável a partir da formação de licenciandos em química	76,2	25°	Aprovado
Compartilhando saberes em gênero e diversidade sexual	75,9	26°	Aprovado
Olimpíadas de Química: preparação de alunos a partir dos princípios da educação CTS	75,7	27°	Aprovado
Execução do Programa de Gestão Integrada da Qualidade, Segurança e Meio Ambiente nos laboratórios LAQAMB e LTPA	75,4	28°	Aprovado
Funcionamento do laboratório de materiais	74,4	29°	Aprovado
PROJETO PILAR - Programa de Tutoria Individual para Assistência UniveRsitária.	71,7	30°	Aprovado
Aprimoramento de habilidades laboratoriais na realização de atividades de ensino e pesquisa em Química	69,0	31°	Aprovado
Desenvolvimento de competências laboratoriais para a realização de atividades de ensino em laboratório	69,0	32°	Aprovado

Maracanaú, 28 de agosto de 2023



Keyla de Souza Lima Cruz
Presidente da Comissão de Análise dos Projetos