

Posição	Título de Projeto	Autor	Nota	Situação
1	UMA TECNOLOGIA ASSISTIVA APOIADA POR ESTRATÉGIA DE GAMIFICAÇÃO PARA APRENDIZAGEM DE LÍNGUA PORTUGUESA (L2) PARA ALUNOS SURDOS	RAPHAEL PEREIRA DE OLIVEIRA	100	Aprovado
2	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA DE DOSAGEM DE MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUÇÃO DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO	HERBET ALVES DE OLIVEIRA	100	Aprovado
3	INOVAÇÃO NA PRÁTICA DO DIÁLOGO DIÁRIO DE SEGURANÇA NA CONSTRUÇÃO CIVIL	MARILDA COLARES JARDELINA DOS SANTOS	95	Aprovado
4	DESENVOLVIMENTO DE GEOSSINTÉTICOS DERIVADOS DO BAMBU PARA REFORÇO DE ESTRADAS NÃO PAVIMENTADAS	EMILIANA DE SOUZA REZENDE GUEDES	90	Aprovado
5	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA VIDA DE PRATELEIRA DE DADINHO DE TAPIOCA ENRIQUECIDO COM CHIA (SALVIA HISPANICA L)	SIMONE VILELA TALMA	90	Aprovado
6	MANUAL PRÁTICO PARA AUXÍLIO NA CONCEPÇÃO DE PROJETOS ESTRUTURAIS DE LAJES NERVURADAS PRÉ-FABRICADAS TRELIÇADAS EXECUTADAS EM SERGIPE	MARCÍLIO FABIANO GOVINHO DA SILVA	90	Aprovado



21	DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO DE QUEBRA DE EMULSÃO FORMADA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL VIA ROTA ETÍLICA A PARTIR DO ÓLEO DE FRITURA	SILVANITO ALVES BARBOSA	70	Aprovado
22	SISTEMA COMPACTO PARA PRÉ-TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUAS CINZAS DE SALÃO DE BELEZA	CARINA SIQUEIRA DE SOUZA	65	Aprovado
23	MANUAL DE SOBREVIVÊNCIA: UMA FERRAMENTA ELETRÔNICA E ONLINE PARA ALUNOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	CATUXE VARJÃO DE SANTANA OLIVEIRA	65	Aprovado
24	EFEITO DA ADIÇÃO DE CINZA DE CANA-DE-AÇÚCAR NA ARGAMASSA MISTA (CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA) COMO ALTERNATIVA PARA REDUÇÃO DO CIMENTO NAS ARGAMASSAS	CARLOS HENRIQUE DE CARVALHO	65	Aprovado
25	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA	GILDERLAN RODRIGUES OLIVEIRA	65	Aprovado
26	NOVAS TECNOLOGIAS E ESTRATÉGIAS DE PROMOÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DO ARTESANATO DE PALHA DE OURICURI EM ALAGAMAR PIRAMBU/SE	LÍCIO VALÉRIO LIMA VIEIRA	60	Aprovado
27	SMART PLUG: INTELI PARA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA			

31 UTILIZAÇÃO DE SORO DE LEITE COMO SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE BIODERIVADO DE BIOTENSIFACTANTE JULIANA SERIO

55

Reprovado por nota de projeto inferior a 60

32 DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DE BAIXO CUSTO, EM UM FERMENTADOR CILÍNDRICO DE FUNDO CÔNICO, UTILIZANDO BANHO TÉRMICO E CHILLER PARA PRODUÇÃO DE ÉSTERES, ÁCIDOS E ÁLCOOIS SUPERIORES.