

## Resultado dos projetos finalistas da VI Mostra Tecnológica do IFRN

CÓDIGO	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONHECIMENTO	CAMPUS
306	Framework MG.IO	Engenharias	MACAU
307	DESENVOLVIMENTO DE UM FOGÃO SOLAR POR MEIO DE UMA SUCATA DE ANTENA NO FORMATO DE PARÁBOLA	Engenharias	SANTA CRUZ
330	Vibre: Dispositivo para auxiliar pessoas surdocegas	Ciências Exatas e da Terra	SANTA CRUZ
331	Viabilidade Econômica da Implantação de Seguidores Solares nas Instalações Fotovoltaicas do IFRN-CNAT	Engenharias	NATAL - CENTRAL
393	UM NOVO PRODUTO OBTIDO DA FIBRA DO CAULE DA BANANEIRA PACOVAN KEN PARA USO COMO BIODISSOLVENTE	Engenharias	NATAL - CENTRAL
430	UM NOVO PRODUTO OBTIDO DO RESÍDUO DE FRITURA DE ÓLEO DE SOJA USADO COMO REAGENTE DE FLOTAÇÃO	Engenharias	NATAL - CENTRAL
431	RoboPub: tecnologias educacionais para o ensino público	Ciências Sociais Aplicadas	PARNAMIRIM
443	HemoSoft	Ciências da Saúde	PAU DOS FERROS
493	CERES - SOFTWARE PARA ELABORAÇÃO E GERENCIAMENTO DE CARDÁPIOS NUTRICIONAIS	Ciências da Saúde	PAU DOS FERROS
497	Purificação da água de lavagem do biodiesel	Engenharias	SANTA CRUZ
503	JOVEM PESQUISADOR! UM APLICATIVO ANDROID PARA AUXÍLIO À OFICINAS DE PESQUISA CIENTÍFICA	Ciências Sociais Aplicadas	CEARÁ-MIRIM
527	MÉTIS - UM SISTEMA DE MONITORAMENTO VEICULAR DE BAIXO CUSTO, COM ANTI JAMMING PARA EMPRESAS DE TRANSPORTE	Ciências Exatas e da Terra	PAU DOS FERROS
535	ELABORAÇÃO E AVALIAÇÃO SENSORIAL DO FERMENTADO ALCOÓLICO DE UMBU	Ciências Agrárias	CURRAIS NOVOS
539	DESENVOLVIMENTO DE UM TURBIDÍMETRO DE BAIXO CUSTO	Ciências Exatas e da Terra	APODI
558	TECNOLOGIA ASSISTIVA PARA DEFICIENTES VISUAIS	Engenharias	PARNAMIRIM
615	MERCÚRIO - UMA PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO DE COMANDAS PARA RESTAURANTES	Ciências Exatas e da Terra	PAU DOS FERROS
638	Desenvolvimento de sistema inteligente baseado em smart clothes para medições de conforto térmico e monitoramento da postura da coluna vertebral em ambientes de trabalho	Engenharias	CAICÓ

655	MARV - mapeamento de restaurantes veganos e vegetarianos	Ciências Exatas e da Terra	NATAL - ZONA NORTE
675	SISTEMA DE APOIO À DECISÃO DE HORÁRIOS, GERÊNCIA DE SALAS/TURMAS E RECURSO DE CAPACITAÇÃO	Ciências Exatas e da Terra	NENHUM
681	FIBROCIMENTO: PROPRIEDADE E APLICAÇÕES	Ciências Exatas e da Terra	NATAL - ZONA NORTE
740	DALILA - Dispositivo de Aprendizagem, Leitura e Interpretação de LIBRAS	Engenharias	NATAL - ZONA NORTE
762	APLICAÇÃO DE MOFS DE FERRO NA REMOÇÃO DO ALARANJADO DE METILA PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS	Ciências Exatas e da Terra	NATAL - ZONA NORTE
767	MODELAGEM E CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE NANOSATÉLITE - SIMULASAT	Ciências Exatas e da Terra	PARNAMIRIM
780	LOMBADA ELETRÔNICA COM RASPBERRY PI 3	Engenharias	PARNAMIRIM
797	CONSTRUÇÃO DE UM DESSALINIZADOR SOLAR PARA TRATAMENTO DE ÁGUA SALOBRA NA REGIÃO DO TRAIRI	Engenharias	SANTA CRUZ
876	Protótipo de um Fone Orientacional para Deficientes Visuais.	Engenharias	NENHUM
908	Gamegreen: A Revolução dos Vegetais	Ciências Humanas	CEARÁ-MIRIM
919	Seagull	Ciências Exatas e da Terra	NATAL - ZONA NORTE
940	ARGAMASSA COM RESÍDUO DE PNEU DE BAIXA DENSIDADE E BAIXO MÓDULO DE ELASTICIDADE	Engenharias	NATAL - CENTRAL
979	MAGMUSIC: APARELHO DE INICIAÇÃO MUSICAL PARA SURDOS	Artes, Letras e Linguística	APODI
1023	Robin: jogo de tabuleiro pedagógico com robôs	Engenharias	SANTA CRUZ
1073	CLoDA- CRACHÁ DE LOCALIZAÇÃO E DIRECIONAMENTO AUXILIAR	Engenharias	NATAL - ZONA NORTE
1079	SENSEPIXEL: PROTÓTIPO ELETRÔNICO PARA AUXÍLIO À LOCOMOÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	Engenharias	PAU DOS FERROS
1102	ELA: English Lessons App	Ciências Exatas e da Terra	SANTA CRUZ
1128	PROJETO MOTOR STIRLING A HIDROGÊNIO	Ciências Exatas e da Terra	SANTA CRUZ
1146	Aplicação do Metal Organic Framework $\text{Co}_3(\text{BDC})_3(\text{DMF})_2(\text{H}_2\text{O})_2$ no tratamento de efluentes em meio aquoso	Ciências Exatas e da Terra	NATAL - ZONA NORTE
1148	Notificação de acidentes de Trânsito	Engenharias	PAU DOS FERROS

1158	Depósito3R's – Um sistema web para Adoção da Política dos 3R's no IFRN Campus Apodi.	Ciências Exatas e da Terra	APODI
1225	JOGANDO COM ROBÔS	Engenharias	SANTA CRUZ