

XII CONNEPI
CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE PESQUISA E INOVAÇÃO
Pernambuco 2018



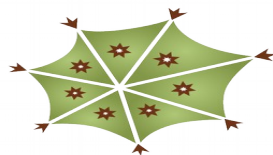
UNIVERSO IF

RESULTADO PRELIMINAR DA MOSTRA TECNOLÓGICA – CONNEPI 2018

INSTITUTO FEDERAL	TÍTULO TRABALHO 1	TÍTULO TRABALHO 2
IF-SERTÃO	MISTURA PARA BOLO COM RESÍDUO DE UVA	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS
IFAL	SMART PHYSICS – INOVANDO NO ENSINO DE ELETROMAGNETISMO	
IFAM	SISTEMA COMPUTACIONAL DE BAIXO CUSTO PARA MENSURAR AS VARIÇÕES TÉRMICAS E SUA INTERFERÊNCIA NA PRODUÇÃO DE LEITE NO MUNICÍPIO DE PARINTINS-AM	MECANISMO DE PROPULSÃO OSCILANTE PARA PEQUENAS EMBARCAÇÕES
IFBaiano	ELABORAÇÃO DE DOCE CREMOSO MISTO DE UMBU-CAJÁ, TOMATE, LIMÃO, CRAVO, AÇÚCAR, CASCA E POLPA DE MAMÃO (DOCE CREMOSO MISTO “SORRISO DE RUTH”)	IRRIGA CONTROL
IFMA	TÁXI AUTÔNOMO PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIRO EM PONTOS DETERMINADOS DESENVOLVIDO UTILIZANDO A PLATAFORMA LEGO MINDSTORMS	AUTOMATIZAÇÃO DO SISTEMA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DO IFMA – CAMPUS SANTA INÉS
IFPB	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA DESINFECÇÃO DE ÁGUA UTILIZANDO ENERGIA SOLAR: SISTEMA INTEGRADO SODIS – SIS	FOSSA ECOLÓGICA CIRCULAR: ECONOMIA, TRATAMENTO LOCAL E PAISAGISMO
IFPE	DESENVOLVIMENTO DE MÓDULOS DAS ESTAÇÕES PARA APLICAÇÃO AO SISTEMA TELEMÉTRICO RAILBEE	PLATAFORMA ACESSÍVEL E DE BAIXO CUSTO PARA DETECÇÃO DE MEIOS DE TRANSPORTE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

REALIZAÇÃO





XII CONNEPI
CONGRESSO NORTE-NORDESTE DE PESQUISA E INOVAÇÃO
Pernambuco 2018



UNIVERSO IF

RESULTADO PRELIMINAR DA MOSTRA TECNOLÓGICA – CONNEPI 2018

INSTITUTO FEDERAL	TÍTULO TRABALHO 1	TÍTULO TRABALHO 2
IFPI	SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS EM REALIDADE VIRTUAL - VRCHITECTURE	SISTEMA EMBARCADO PARA MONITORAMENTO E GAMIFICAÇÃO DO PROCESSO DE ADAPTAÇÃO AO USO DE PRÓTESES PARA MEMBROS SUPERIORES
IFRN	MAGMUSIC	HIDROMEL ARTESANAL OBTIDO A PARTIR DE MÉIS PRODUZIDOS NA REGIÃO DE SERIDÓ
IFRO	PROJETO DE REALIDADE VIRTUAL APLICADO A CONSTRUÇÃO CIVIL	CONSTRUÇÃO DE UM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE BOMBAS HIDRÁULICAS COM HARDWARE LIVRE
IFRR	SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES CONJUGADO AO SISTEMA “WETLAND CONSTRUÍDO”, COMO FERRAMENTA NO TRATAMENTO DE RESÍDUOS DA AQUICULTURA INTENSIVA.	TURBINA HIDROCINÉTICA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA POTÊNCIA A PARTIR DO APROVEITAMENTO DO POTENCIAL HÍDRICO DE IGARAPÉS E RIOS DO ESTADO DE RORAIMA PRESERVANDO A GEOGRAFIA LOCAL
IFTO	MARK 2.0 AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL	VEÍCULO AÉREO SEMPRE ALERTA
IFPA	INTERNET DAS COISAS - IOT – UMA APLICAÇÃO PRÁTICA COM ARDUINO	
IFAC	APLICATIVO HÍBRIDO MOBILE PARA GERENCIAMENTO DE VENDAS DE PRODUTOS ORGÂNICOS EM RIO BRANCO, ACRE	PRODUÇÃO DE LICORES ARTESANAIS E REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS NO MUNICÍPIO DE XAPURI-AC
IFCE	ANALISADOR DE FLUXO DE ÁGUA MICROCONTROLADO	FRESADORA CNC DE BAIXO CUSTO

REALIZAÇÃO



INSTITUTO FEDERAL
Pernambuco



INSTITUTO FEDERAL
Sertão Pernambucano