

A comissão organizadora do V mostra tecnológica tem a honra em divulgar a lista dos 39 projetos finalistas classificados:

CÓD.	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DE CONHECIMENTO	Data	Quiosque
477	APLICATIVO PARA DELIVERY DE MEDICAMENTOS	Ciências Sociais Aplicadas	28/11 a 29/11	Q.04
566	ARCKO: UM ROBÔ EM ARDUINO QUE RESOLVE O CUBO MÁGICO	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.04
387	BLOODERAPP: UM APLICATIVO PARA INCENTIVAR A DOAÇÃO DE SANGUE	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.04
907	C.A.P.A: COLCHÃO DE AUXÍLIO A PACIENTES ACAMADOS	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.05
452	CONCRETO COM ADIÇÕES DE FIBRA DE PET	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.05
569	CONSTRUÇÃO DE UM EXTRATOR DE ÓLEOS ESSENCIAIS FEITOS COM MATERIAIS ALTERNATIVOS	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.05
1251	CRIAÇÃO DE DISPOSITIVOS PARA AUTOMATIZAÇÃO DE LABORATÓRIOS DO IFRN UTILIZANDO TECNOLOGIAS OPEN SOURCE	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.08
1388	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA INTELIGENTE VESTÍVEL PARA MEDIÇÕES DE CONFORTO TÉRMICO EM AMBIENTES DE TRABALHO	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.08
529	DESENVOLVIMENTO DE TURBIDÍMETRO PORTÁTIL DE BAIXO CUSTO COM A PLATAFORMA ARDUINO	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.08
543	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DA TECNOLOGIA SOCIAL DENOMINADA METODOLOGIA DE DEMOCRATIZAÇÃO ESCOLAR	Ciências Humanas	28/11 a 29/11	Q.09
507	EDUCOAMBIENTAL: CONSTRUÇÃO E USO DE UM APLICATIVO ANDROID NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Ciências Humanas	28/11 a 29/11	Q.09
656	ELABORAÇÃO DE UMA BEBIDA ALCOÓLICA FERMENTADA FORMULADA A BASE DE GENGIBRE (ZINGIBER OFFICINALIS) E BETERRABA (BETA VULGARIS L.)	Ciências Agrárias	28/11 a 29/11	Q.09
326	FREEACCESS: SISTEMA COLABORATIVO PARA MAPEAMENTO DE LOCAIS COM ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.12
467	INTERRUPTOR INTELIGENTE	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.12
1044	JOGANDO COM ROBÔS	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.12
987	MAPEAMENTO E ANÁLISE DOS EFEITOS DO SURTO DA FEBRE CHIKUNGUNYA NO ANO DE 2016 NO MUNICÍPIO DE JOSÉ DA PENHA/RN	Ciências da Saúde	28/11 a 29/11	Q.13
1083	MÁVILA	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.13
647	MEU AMIGO ROBÔ	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.13
355	MINIMIZE - REDUÇÃO DE DIMENSÕES FÍSICAS, PESO E DISSIPACÃO DE POTÊNCIA ELÉTRICA EM SISTEMAS ELETRÔNICOS	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.20

498	MIZU	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.20
1109	MODELO DIDÁTICO DE UM MOTOR QUATRO TEMPOS E QUATRO CILINDROS	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.20
1222	NÚCLEO DE INOVAÇÃO EM FERRAMENTAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL NO MUNICÍPIO DE S.G.A.	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.21
243	PRODUÇÃO DE CREME DENTAL UTILIZANDO ENTRECASCA DO JUAZEIRO COMO FONTE DE SAPONINAS	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.21
130	PRODUÇÃO DE FIBROCIMENTO A PARTIR DE FIBRA DE COCO VERDE	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.21
905	PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BIOFILMES PARA PRESERVAÇÃO DE ALIMENTO	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.18
1226	PROGRAMA SUSTENTÁVEL DE REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA - PROSA	Ciências Humanas	28/11 a 29/11	Q.18
1523	RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PLACAS DE VEÍCULOS	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.18
1417	ROBÔ CARTESIANO PARA IMPRESSÃO 3D E PROTOTIPAGEM	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.19
294	SCHD - SPIN COATER HARD DISK	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.19
510	SERTÃO SUSTENTÁVEL	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.19
882	SIMULADOR VEICULAR PARA DEFICIENTES FÍSICOS	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.01
185	SIP3D - SISTEMA DE CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DA RECICLAGEM DE PLÁSTICO PET PARA IMPRESSÃO EM 3D	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.01
733	SISTEMA DE MONITORAMENTO VEICULAR DE BAIXO CUSTO, COM ANTIJAMMING PARA EMPRESAS DE TRANSPORTE	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.01
1118	SISTEMA INTELIGENTE PARA MONITORAMENTO E ANÁLISE DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM PAU DOS FERROS	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.10
295	SMARTHOUSE: UMA MAQUETE RESIDENCIAL AUTOMATIZADA PARA ENSINO DA DOMÓTICA	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.10
1157	UM NOVO EQUIPAMENTO PARA SEPARAÇÃO MINERAL - AIRSEP	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.10
1415	VALIDADOR HC	Engenharias	28/11 a 29/11	Q.22
1370	XÔ!FILA: A VIABILIDADE DE UM APLICATIVO DE AUTOATENDIMENTO EM FAST-FOODS	Ciências Sociais Aplicadas	28/11 a 29/11	Q.22
312	YOUTBERRY: APLICAÇÃO HÍBRIDA PARA STREAM DE VÍDEO EM SERVIDORES XBMC	Ciências Exatas e da Terra	28/11 a 29/11	Q.22

V MOSTRA TECNOLÓGICA

Atenciosamente,

COMISSÃO ORGANIZADORA DA V MOSTRA TECNOLÓGICA DO IFRN