

PROPOSTAS APROVADAS EMBRAPII e SENAI (Chamada Conjunta SENAI EMBRAPII ABDI)

#	Projeto	Instituto Coordenador	Empresa Proponente
1	Redução de contaminação cruzada em CTI: Dispositivo (plug & play) com filtro biológico para instalação na linha de saída dos respiradores	BA - ISI SAS Instituto SENAI de Inovação em Sistemas Avançados de Saúde	OLIVERRI FABRICACAO DE EMBALAGENS E PRODUTOS ORTOPEDICOS EIRELI
2	Biosanitizante líquido para superfícies em geral	MS - ISI BM Instituto SENAI de Inovação em Biomassa	Soleá do Brasil
3	Biomoléculas com ação anti viral	MS - ISI BM Instituto SENAI de Inovação em Biomassa	S Cosméticos do Bem
4	Formulação para fabricação de solução alcoólica antisséptica com tanino, como agente de desinfecção para uso em higienização de larga escala e como EP	RS - ISI EP Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros	TANAC
5	Composição polimérica para fabricação de diafragma para ventiladores pulmonares mecânicos	RS - ISI EP Instituto SENAI de Inovação em Engenharia de Polímeros	Ventlogos
6	Plataforma de software de Visão Computacional e Inteligência Artificial para a detecção de pessoas febris em aglomerações	SC - ISI SE Instituto SENAI de Inovação em Sistemas Embarcados	OPTO
7	Plataforma de hardware, orientada para a Identificação e o rastreamento sem contato de pessoas hipertérmicas, em ambientes comunitários	RS - ISI SIM Instituto SENAI de Inovação em Soluções Integradas em Metalmecânica	PONFAC
8	Triagem Remota Inteligente	RS - ISI SIM Instituto SENAI de Inovação em Soluções Integradas em Metalmecânica	NOVUS
9	Revestimento antiviral nanoestruturado em spray contendo nanopartículas de prata capaz de combater e inativar o COVID-19	PR - ISI EQ Instituto SENAI de Inovação em Eletroquímica	TNS Nanotecnologia
10	Escudo antisséptico em spray nanoencapsulado	SP - ISI MAN Instituto SENAI de Inovação em Materiais Avançados e Nanocompósitos	Ipel Itibanyl

EDITAL DE INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA

#	Projeto	Contrapartida EMBRAPII	Valor Total
1	Redução de contaminação cruzada em CTI: Dispositivo (plug & play) com filtro biológico para instalação na linha de saída dos respiradores	R\$ 254.000,00	R\$ 330.000,00
2	Biosanitizante líquido para superfícies em geral	R\$ 240.000,00	R\$ 350.000,00
3	Biomoléculas com ação anti viral	R\$ 160.000,00	R\$ 322.000,00
4	Formulação para fabricação de solução alcoólica antisséptica com tanino, como agente de desinfecção para uso em higienização de larga escala e como EP	R\$ 231.000,00	R\$ 330.000,00
5	Composição polimérica para fabricação de diafragma para ventiladores pulmonares mecânicos	R\$ 350.000,00	R\$ 500.000,00
6	Plataforma de software de Visão Computacional e Inteligência Artificial para a detecção de pessoas febris em aglomerações	R\$ 246.788,00	R\$ 324.971,00
7	Plataforma de hardware, orientada para a Identificação e o rastreamento sem contato de pessoas hipertérmicas, em ambientes comunitários	R\$ 402.500,00	R\$ 575.000,00
8	Triagem Remota Inteligente	R\$ 424.200,00	R\$ 606.000,00
9	Revestimento antiviral nanoestruturado em spray contendo nanopartículas de prata capaz de combater e inativar o COVID-19	R\$ 541.666,45	R\$ 833.333,00
10	Escudo antisséptico em spray nanoencapsulado	R\$ 315.000,00	R\$ 450.000,00
TOTAL		R\$ 3.165.154,45	R\$ 4.509.304,00