

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT - 01/2023 – Ciclo 5

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS DE INSTITUIÇÕES COM O OBJETIVO DE FORMAÇÃO DE REDES VOLTADAS À ATUAÇÃO NOS SEGMENTOS DE SEGURANÇA VEICULAR, PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE VEÍCULOS AUTOMOTORES TERRESTRES E AUTOPEÇAS

Resultado Preliminar da Etapa 2 – Mérito

Propostas Recomendadas e Contempladas:

Conforme os Critérios do edital, foram recomendadas as propostas que obtiveram média ponderada maior ou igual a 3,0 pontos considerando-se a totalidade dos critérios de avaliação; que obtiveram nota superior a 1,0 no critério 1; e que tiveram valor recomendado maior ou igual a R\$ 2 milhões.

Foram contempladas as propostas que após ranqueamento, estão dentro do limite de recursos do edital, ou seja, R\$ 20 milhões.

Referência	ICT Executora Principal	Título do Projeto	Área Temática Principal	Média Ponderada	Valor recomendado até
2082/23	UEPG	Roda Verde para mobilidade sustentável - IA generativa no desenvolvimento de liga alumínio, inovações em processo, produto e redução da emissão de CO2	3 - IA	4,722	R\$ 3.079.062,00
2078/23	EESC	Centro de Inovação PRO-ETANOL DIRETO para o Desenvolvimento de Células a Combustível de Etanol Direto com Aplicação em Propulsão Veicular Sustentável	13 - Cél. de Comb. à Etanol ou Biometano	4,444	R\$ 3.999.736,00
2084/23	UNICAMP	Centro de Inovação em Manufatura Aditiva por Laser e Arame	1 - Manufatura Aditiva	4,417	R\$ 2.741.719,64
2072/23	IFSC	EPTO2023 - Desenvolvimento de um sistema de eletrificação de dispositivos hidráulicos embarcados em veículos de utilidades	9 - Tecnologia para Automação Veicular	4,375	R\$ 3.527.111,00
2070/23	APC	Rede de ICT para o suporte as fábricas do futuro: Eficientes, Sustentáveis e Resilientes	3 - IA	4,319	R\$ 2.805.444,55

Propostas Recomendadas Fora do Limite de Recursos:

As propostas na lista a seguir estão fora do limite de recursos do edital, ou seja, R\$ 20 milhões.

Referência	ICT Executora Principal	Título do Projeto	Área Temática Principal	Média Ponderada	Valor recomendado até
2061/23	UFSM	Centro de Inovação em Manufatura Aditiva para componentes aplicados a veículos comerciais elétricos	1 - Manufatura Aditiva	4,236	R\$ 3.970.227,32
2063/23	UFPE	Avanços Integrados em Mobilidade Inteligente, Segurança Veicular e Eficiência Energética	9 - Tecnologia para Automação Veicular	4,125	R\$ 3.471.179,30
2095/23	SENAI	Abordagem colaborativa para interface humano-robótica em processos de rebarbação pós fundição	2 - Robótica	4,111	R\$ 2.376.074,96
2079/23	UFMG	Sistema para Desenvolvimento de Soluções Inteligentes Integradas para Segurança Veicular, Eficiência Energética e Proteção Ambiental	9 - Tecnologia para Automação Veicular	4,000	R\$ 3.844.602,23
2108/23	UNICAMP	Matrizes e moldes sustentáveis - Desenvolvimento de rotas de fabricação e recuperação utilizando processos de manufatura aditiva	1 - Manufatura Aditiva	3,944	R\$ 3.050.344,82
2074/23	IQ-USP	NANOADT- Nanoaditivos para melhoria de desempenho e redução de emissões de combustíveis para motores a combustão interna	6 - Materiais Nanoestruturados	3,931	R\$ 3.910.755,14
2073/23	SENAI	JCB2030 - Produção de novos nanomateriais eco-friendly de fibras bacterianas para aplicação em diferentes componentes automotivos e células a combustível PEM	6 - Materiais Nanoestruturados	3,875	R\$ 3.996.799,99
2060/23	UNIFESP	Produtos químicos inovadores de base biológica ou mediante reciclagem para uma indústria automotiva verde	5 - Materiais Compósitos	3,778	R\$ 3.907.583,08
2059/23	SENAI CTM	Rede de ICT para desenvolvimento técnico para previsão de desgaste em tecidos de bancos automotivos	16 - Simulação	3,764	R\$ 2.026.300,00
2080/23	UFMG	Rede de ICTs para o desenvolvimento de soluções por manufatura aditiva para o aprimoramento do desempenho de componentes estruturais de segurança veicular	1 - Manufatura Aditiva	3,681	R\$ 3.761.618,18

Referência	ICT Executora Principal	Título do Projeto	Área Temática Principal	Média Ponderada	Valor recomendado até
2091/23	FUFS	Centro de Inovação em Durabilidade Acelerada para Automóveis Elétricos	10 - Eletr. Veicular	3,528	R\$ 3.987.749,34
2105/23	PUCRS	Centro de avaliação de segurança, desempenho e caracterização de materiais de baterias para veículos elétricos	15 - Sist. e disp. arm./rec. energia	3,361	R\$ 3.995.235,89
2110/23	ÁGORA TECH PARK	Laboratório de Manufatura Avançada do Ágora	7 - Aplicações de Grafeno	3,208	R\$ 3.999.400,00
2067/23	IAE	Desenvolvimento de célula a combustível direta a etanol para sistemas embarcados	13 - Cél. de Comb. à Etanol ou Biometano	3,194	R\$ 3.999.989,91
2112/23	SENAI-PR-C	Desenvolvimento de sensor de monitoramento em tempo real das condições físicas dos caminhoneiros	6 - Materiais Nanoestruturados	3,139	R\$ 3.580.345,24
2068/23	FUCRI	Baterias de células de lítio modulares com sistema de engate rápido para veículos elétricos e híbridos	5 - Materiais Compósitos	3,042	R\$ 3.989.600,00

Propostas Não Recomendadas:

Conforme os Critérios do edital, foram recomendadas as propostas que obtiveram média ponderada maior ou igual a 3,0 pontos considerando-se a totalidade dos critérios de avaliação; que obtiveram nota superior a 1,0 no critério 1; e que tiveram valor recomendado maior ou igual a R\$ 2 milhões. As propostas nesta listagem não atenderam ao menos um desses critérios e por isso foram não recomendadas / indeferidas.

Referência	ICT Executora Principal	Título do Projeto	Área Temática Principal	Média Ponderada	Valor recomendado até
2099/23	UFES	Empilhadeira Autônoma Eficiente e Segura para a Manufatura Avançada na Indústria Automotiva 4.0	9 - Tecnologia para Automação Veicular	4,319	R\$ 1.438.000,00
2089/23	PORTOTECH	Célula de Manufatura Avançada com Inteligência Artificial para produção de Tubos com Abas de Intertravamento para Incremento de Capacidade e Qualidade	3 - IA	3,222	R\$ 1.870.155,48
2066/23	UPM	Desenvolvimento de Ferramentas para Planejamento e Otimização de Localização de Eletropostos e Eletrificação Veicular Sustentável no Agronegócio	17 - Integr. Horiz. e Vertical de Sistemas	2,903	R\$ 3.830.488,56
2064/23	ISI-MAMF	Sistema assistido com visão computacional para montagens de matrizes e ferramentas de estampagem	1 - Manufatura Aditiva	2,778	R\$ 3.977.776,00
2081/23	UESC	Sistema de monitoramento e supressão de incêndio de veículos eletrificados	4 - IoT	2,583	R\$ 2.872.800,00
2058/23	SENAI	SENS2030 - Rede de ICTs para desenvolvimento tecnológico em embarque de sensores em vaso de pressão fabricados em materiais compósitos	5 - Materiais Compósitos	2,556	R\$ 4.000.000,00
2107/23	SENAI	Centro de Maturidade Digital (CEMADI) e Metodologia de Ensaios para Manufatura Aditiva Polimérica (MEMAP), aplicados a Empresas da Cadeia Automotiva	1 - Manufatura Aditiva	2,278	R\$ 3.998.778,40
2077/23	ICCA	SOENCALHO - Auto Connect: Marketplace Inteligente de Peças Automotivas	17 - Integr. Horiz. e Vertical de Sistemas	2,181	R\$ 2.048.200,00
2092/23	UFRJ	Novas Metodologias de IA, Bioeletróise, Computação de Alto Desempenho/Ciência de Dados para Energias Renováveis, controle e segurança de tráfego urbano	3 - IA	2,042	R\$ 3.960.177,69

Referência	ICT Executora Principal	Título do Projeto	Área Temática Principal	Média Ponderada	Valor recomendado até
2102/23	ITECH	Sistema Veicular de Alta Precisão para Identificação da Qualidade de Combustíveis, Baseado em Espectroscopia, Inteligência Artificial e IoT	3 - IA	1,778	R\$ 3.003.207,39
2071/23	UFRRJ	BSFUFRRJ - Potencialidade e viabilidade técnica do uso da mosca negra para produção de combustíveis e seu uso em motores	13 - Cél. de Comb. à Etanol ou Biometano	1,139	R\$ 3.998.085,25

Observação:

O valor recomendado poderá sofrer ajustes até o Resultado Final do edital.

Os recursos administrativos não terão efeito suspensivo, devendo ser apresentados somente por via eletrônica, utilizando o modelo de recurso disponibilizado no site da FINEP na área da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/PROGRAMA FINEP 2030 – Rede de ICT - 01/2023 – Ciclo 5.

O recurso deverá ser assinado e digitalizado, ou assinado eletronicamente, e encaminhado para: cp_programa_finep_2030_icts@finep.gov.br com cópia para cp_protocolo@finep.gov.br

As avaliações individuais de cada proposta serão enviadas por e-mail, bem como o modelo de recurso citado acima.

Reforçamos que se trata de um resultado preliminar que poderá ser modificado após a interposição e avaliação dos recursos.