

3ª CHAMADA PÚBLICA CONJUNTA ENTRE FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS (FINEP) E O CONSELHO NORUEGUÊS DE PESQUISA (RCN)

SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS DE EMPRESAS

Data da Publicação: 13/09/2021

Resultado Preliminar

A Finep e o RCN, na etapa Processo de Seleção dos projetos encaminhados no âmbito da chamada pública citada, apresentam o Resultado Preliminar dos projetos passíveis de apoio.

Eventual recurso a este Resultado Preliminar deverá ser apresentado conforme cronograma estabelecido no item 9 do Edital, por meio do formulário no link <https://forms.finep.gov.br/forms/externo/>

O Resultado Final, após os recursos, com a indicação final dos projetos passíveis de apoio será divulgado no prazo definido no item 9 do Edital.

Lista Preliminar de Projetos Selecionados Passíveis de Apoio

Protocolo	Projeto	Empresa Brasileira	Empresa Norueguesa	Nota Final	Área Temática
F5033E10-96F1-4726-92B5-1CF58FC25316	Development of Environmentally Friendly Metakaolin Based Geopolymers for Oil Well Cementing and Well Abandonment - MGeo	TECCIM Soluções Tecnológicas em Cimentação de Poços	SafeRock AS	4,19	"Linha 3: Perfuração, conclusão e intervenção"
F311295A-D342-41C5-92B8-027A6B839564	Stand Alone Instrumentation – SASI- System	Navcom Engenharia	METAS	3,74	Redução de gases de efeito estufa, eficiência energética e meio ambiente"
53DB4CE6-01BB-496F-82C8-3DD676A53ED9	Fishbones Post Acid Injection (FPAI)	Simworks Pesquisa e Desenvolvimento de Programas de Computador Ltda.	Fishbones AS	3,37	"Linha 3: Perfuração, conclusão e intervenção"

Lista Preliminar de Projetos Não Selecionados para Apoio

Os projetos relacionados abaixo não foram aprovados em razão do descumprimento ao item 5 do REGULAMENTO DOS PARTÍCIPES DO BRASIL que é parte integrante da Chamada Pública.

Protocolo	Projeto	Empresa Brasileira	Empresa Norueguesa	Área Temática
F32409C7-0059-463A-8C93-6A6F6B037E54	Brazilian Merchant Ship Inspectorate	Naval Engenharia Progresso e Serv.		"Linha 1: Redução de gases de efeito estufa, eficiência energética e meio ambiente"
03469064-D4FA-40D6-8A9F-BA47DA16197E	WiDart – Wireless Caliper System	Great Oil Perfurações Nordeste Ltda	WWT International (USA)	"Linha 3: Perfuração, conclusão e intervenção"
23EBC085-FC7D-4D96-9D6B-C42E33ECC864	Eco-friendly drilling fluid for enhanced well in	Great Solutions S/A	FUNZIONANO AS	"Linha 3: Perfuração, conclusão e intervenção"
DDF42A19-6A72-493D-9385-64E87069380E	Open Water Drilling System – Pre-Project	2H Offshore Projetos	OTECHOS Pumps AS & MH	"Linha 3: Perfuração, conclusão e intervenção"
30041A58-0CD4-46D0-8AE8-8B2A70D145B5	Hybrid AI for Real time Integrated Well monitoring	Intelig Soluções em Informática Ltda	Solution Seeker AS	"Linha 4: Produção, Processamento e Transporte"

O projeto abaixo não foi selecionado pois a proposta contém despesas com investimentos de capital superiores a 20% (vinte por cento) do valor subvencionado pela FINEP/FNDCT, em desacordo com item 4.12.3 do REGULAMENTO PARA AS EMPRESAS BRASILEIRAS.

Protocolo	Projeto	Empresa Brasileira	Empresa Norueguesa	Área Temática
775E7633-7D20-485C-B09E-5EFDAD8440B0	Autonomous vessels for cooperative oil spill	Oceanpact Serviços Marítimos	Maritime Robotics	"Linha 1: Redução de gases de efeito estufa, eficiência energética e meio ambiente"