

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

CARTA CONVITE

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL
MATERIAIS AVANÇADOS E MINERAIS ESTRATÉGICOS 2020

Com o objetivo de selecionar em uma das linhas temáticas da Chamada FINEP, com vistas a elaboração da Proposta institucional em atendimento à Chamada Pública MCTI/FINEP/Ação Transversal - Materiais Avançados e Minerais Estratégicos, a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PRPGP) estará acolhendo propostas para apoio, nos moldes previstos pela Chamada FINEP, provenientes de Grupos de pesquisadores da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). A Proposta institucional da UFSM será composta por apenas um (01) projeto em uma (01) das linhas temáticas, como previsto na chamada FINEP.

O julgamento das propostas será feito por Comitê específico indicado pela PRPGP.

1. OBJETIVO

Selecionar projeto que possa servir como Proposta Institucional que atenda, com qualidade, a Chamada Pública MCTI/FINEP/Ação Transversal - Materiais Avançados e Minerais Estratégicos, a qual visa escalonar ou dar continuidade a pesquisas na área de materiais avançados e de minerais estratégicos para inovação tecnológica, de maneira a incentivar a pesquisa aplicada, a interação entre ICTs e empresas brasileiras. A presente Chamada busca a priorização e o equilíbrio, no Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (SNCTI), entre a capacidade de geração do conhecimento, sua aplicação tecnológica e a entrega de valor decorrente dos impactos econômicos, sociais e ambientais.

2. CRONOGRAMA INTERNO DA PRPGP/UFSM

Atividades	Datas
Lançamento da Chamada FINEP	20/10/2020
Data limite para apresentação dos projetos	22/12/2020
Período de análise das propostas	23/12/2021 à 03/01/2021
Divulgação das propostas pré-qualificadas	04/01/2021
Data limite para solicitação de reconsideração de parecer	06/01/2021
Data limite para divulgação dos pedidos de reconsideração	08/01/2021
Data Limite para o envio do Formulário eletrônico à FINEP	14/01/2021

3. CARACTERÍSTICAS DOS PROJETOS

Cada proposta deverá ser apresentada exatamente no mesmo formato previsto na Chamada FINEP, descritos no Formulário de Apresentação de Propostas (FAP -

disponível em <http://www.finep.gov.br/chamadas-publicas/chamadapublica/655>). Os proponentes deverão simular uma submissão no FAP (sem enviar para a FINEP) e incluir todas as todas as abas/telas, bem como o conteúdo a ser preenchido em cada uma, em um documento editável (preferencialmente .doc). Este documento deverá ser enviado juntamente com os demais documentos da proposta.

Cada projeto deverá identificar, na sua abertura, a qual linha temática a proposta está enquadrada.

A proposta poderá ser individual ou estruturada como Rede de Pesquisa, com uma Executora e até 2 (duas) Co-executoras. Entretanto, não é obrigatória a participação de Co-executores.

Além das informações necessárias para o preenchimento do FAP, cada projeto deverá conter as informações descritas nos itens 5.3 a 5.8 da Chamada FINEP.

Os projetos serão priorizados de acordo com o mérito, análise documental e demais critérios estabelecidos no item 11.3.3 da Chamada Pública MCTI/FINEP/Ação Transversal - Materiais Avançados e Minerais Estratégicos.

4. REQUISITOS PARA A APRESENTAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos deverão ser apresentados com as características previstas na Chamada Pública MCTI/FINEP/Ação Transversal - Materiais Avançados e Minerais Estratégicos e no roteiro estabelecido no FAP. Apenas aquelas propostas com formato e características desta Chamada serão julgadas concorrentes. No caso de serem apresentados projetos que não atendem os requisitos de serem apresentados como propostas institucionais estes serão desclassificados.

A equipe proponente deverá encaminhar, junto à proposta, os documentos descritos no item 10.2 da Chamada FINEP.

As propostas deverão ser enviadas em mídia digital (**nos formatos .doc e .pdf**) exclusivamente para cp.prpgp@ufsm.br. O e-mail deverá ter como título “Carta Convite Materiais&Minerais – título resumido do projeto”. Apenas aquelas propostas com formato e características desta Chamada Interna serão julgadas concorrentes. No caso de serem apresentados propostas que não atendem os requisitos de serem apresentados como projetos, estes serão desclassificados.

Tanto a entrega das propostas, quanto os pedidos de reconsideração, deverão ocorrer no prazo estabelecido no cronograma desta Carta Convite.

5. RECURSOS FINANCEIROS

As despesas apoiáveis apresentadas como demandas nos projetos deverão estar em acordo com o previsto na Chamada Pública MCTI/FINEP/Ação Transversal - Materiais Avançados e Minerais Estratégicos. O valor mínimo a ser solicitado por projeto é de R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais) e o valor máximo é de R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de reais).

Cada proposta deverá contemplar a cobertura de despesas operacionais e administrativas (para a Instituição Conveniente), de caráter indivisível, respaldadas na Lei nº 10.973/04, denominada “Lei da Inovação”, até o limite de 5% do valor dos recursos solicitados à Finep.

6. JULGAMENTO DE MÉRITO DOS PROJETOS

O julgamento dos projetos será realizado pela Comissão Específica da UFSM, de acordo com os critérios estabelecidos na Chamada Pública MCTI/FINEP/Ação Transversal - Materiais Avançados e Minerais Estratégicos, bem como com o mérito da proposta e qualificação da equipe proponente.

É necessário que cada um dos participantes das propostas apresentadas à esta Chamada tenha atualizado o seu currículo na Plataforma Lattes, tanto para o julgamento interno quanto para julgamento na FINEP, se for o caso.

Os resultados parciais e finais serão divulgados publicamente na página da PRPGP (www.ufsm.br/prpgp).

7. CLÁUSULA DE RESERVA

A PRPGP reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada Interna. Esclarecimentos acerca do conteúdo desta Chamada Interna poderão ser obtidos junto a PRPGP/UFSM através do e-mail cp.prpgp@ufsm.br.

Santa Maria, 20 de novembro de 2020.

Prof. Dr. Paulo Renato Schneider
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa
Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Fábio Andrei Duarte
Coordenador de Pesquisa
Universidade Federal de Santa Maria