

**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 escalar 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](mailto: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 Convenente), 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](http://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](mailto: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