



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

CHAMADA PÚBLICA Nº 02/2024 – PROPGP/UFOB

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA, TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA

A Universidade Federal do Oeste da Bahia – UFOB, por meio da Pró-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PROPGP), torna pública a abertura de chamada pública para fins de submissão de propostas internas que visam a participação na CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA, TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA

1. **APRESENTAÇÃO E OBJETIVOS DA CHAMADA PÚBLICA Nº 07/2021**
 - 1.1 Esta chamada possui a finalidade de selecionar proposta, no âmbito dos critérios estabelecidos pela FINEP, para participação na CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA, TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA ([Chamada FINEP e anexos](#)).
 - 1.1.1 Objetivos da proposta:
 - (i) Selecionar proposta que melhor atenda aos requisitos da chamada da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023.
 - (ii) Reforçar e consolidar a infraestrutura de pesquisa, com vistas a criar um ambiente favorável ao desenvolvimento científico e tecnológico, com qualidade internacionalmente reconhecida, a partir do fomento a cooperação entre grupos de pesquisa e do incentivo a prestação de serviços, por meio da infraestrutura instalada, a empresas de base tecnológica, estimulando assim o processo de inovação;



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

- (ii) Aumentar a competitividade da UFOB em diversas áreas de conhecimento, por intermédio da realização de pesquisas;
- (iii) Fomentar a cooperação entre a UFOB e seus Centros de Pesquisa com as Fundações de Amparo à Pesquisa – FAPs, de maneira a garantir a sustentabilidade e a operacionalidade das infraestruturas de pesquisa, bem como a solução de problemas e desafios nas áreas definidas acima.
- (iv) Fortalecer os Centros de Infraestrutura de Pesquisa Científica e Tecnológica por meio do apoio à projetos de pesquisa que se utilizem da infraestrutura pretendida nas áreas temáticas de transição energética, transição ecológica, transformação digital, saúde e defesa já estabelecidos e instalar novos, por meio de implantação e melhoria da infraestrutura necessária para atender os desafios a serem enfrentados pelo país nas respectivas áreas.

1.2. SERÃO CONSIDERADAS PROPOSTAS NAS SEGUINTEs ÁREAS TEMÁTICAS

1.2.1 Transição energética: A sustentabilidade ambiental e a inclusão social são consideradas como base para o crescimento econômico. Desta forma os biomas brasileiros estarão mais bem protegidos e preservados e sendo utilizados de forma sustentável para a geração de valor socioeconômico. O país deverá avançar na descarbonização da economia, buscando a consolidação de uma economia verde, permitindo que se promova o uso sustentável e consciente de recursos e a preservação e a proteção dos biomas brasileiros, reduzindo a velocidade das mudanças climáticas, ao mesmo tempo em que ampliará a sua resiliência aos impactos dessas mudanças. O setor energético, que tem relevante participação de energia renovável na matriz energética, deve contribuir para os compromissos assumidos pelo país para a redução das emissões de gases de efeito estufa, bem como na busca de soluções para a mitigação das mudanças climáticas.

1.2.2. Transformação Digital: O avanço das tecnologias integradas e da transformação digital apresenta grandes possibilidades, gera produtos e serviços disruptivos e revoluciona os processos produtivos, o mundo dos negócios e a vida das pessoas, com impacto em inúmeras áreas, seja no segmento industrial e no de serviços, seja na saúde, na educação ou na



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

segurança. Os projetos deverão buscar promover a transformação digital da economia e a inclusão digital.

1.2.3. Transição Ecológica: Uma importante diretriz para a política econômica é buscar mitigar os efeitos adversos das mudanças climáticas e, ao mesmo tempo, aumentar o bem-estar da população. O país terá muito a ganhar com uma transformação ecológica em que seus recursos naturais sejam aproveitados em prol do enfrentamento da crise climática, da geração de emprego e renda para a população, do aumento da produtividade da economia e da redução das desigualdades. As frentes de atuação incluem áreas como finanças sustentáveis; adensamento tecnológico do setor produtivo; bioeconomia; economia circular; e nova infraestrutura e serviços públicos para adaptação ao clima.

1.2.4. Defesa: A defesa nacional atua na proteção da soberania e do território brasileiro, protegendo-o de potenciais ameaças e de riscos globais. Os desafios à defesa nacional envolvem fatores diversos, como a possibilidade de tensões, crises e ameaças que implicam campos de atuação do poder militar, além das dimensões continentais do país, com enormes extensões de fronteiras terrestres e de águas jurisdicionais, com a zona econômica exclusiva, bem como de espaço aéreo a ser controlado. Dessa forma, os projetos devem promover a capacidade e a autonomia científica, tecnológica e de inovação em áreas críticas para a defesa nacional e para a segurança, priorizando projetos com tecnologias transversais e arranjos interinstitucionais que possibilitem a superação de entraves e bloqueios internacionais, bem como o transbordamento de tecnologias e inovações. Busca-se também, permitir que as tecnologias desenvolvidas para a área militar possam servir à sociedade civil, caracterizando um efeito dual para as aplicações desenvolvidas, fomentando parcerias entre ICTs militares, ICTs civis e até mesmo com empresas do setor.

1.2.5. Saúde: O Brasil tem um sistema público de saúde de grande capilaridade e amplitude, que carece de qualidade e eficiência no atendimento e de insumos. A ampliação da oferta de serviço de saúde pública com qualidade e prontidão é um desafio que requer investimentos em equipamentos e na formação dos profissionais de saúde, em novas tecnologias e, principalmente, na atenção básica e da saúde da família para a prevenção, o diagnóstico



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

precoce e o acompanhamento clínico. Os projetos dessa linha deverão ser focados em insumos para o desenvolvimento de medicamentos para morbidades crônicas de alta prevalência como diabetes, demências, doenças cardiovasculares e obesidade. Este foco deve incluir desenvolvimento de equipamentos hospitalares, sistemas de informação e digitalização além de dispositivos e sistemas para telemedicina. São incentivados projetos de pesquisas clínicas, bem como do desenvolvimento de tecnologias avançadas, como por exemplo terapias gênicas e de medicina de precisão para o câncer e doenças raras, entre outros. Assim como, desenvolvimento de marcadores para doenças impactantes na sociedade como Alzheimer e Autismo. Para a formação de novos profissionais de saúde em áreas de alta tecnologia serão aceitos projetos de aquisição de equipamentos para monitoramento neural e sistêmico durante cirurgias e equipamentos de cirurgia robótica.

2. REQUISITOS E CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

O nome e a descrição do laboratório onde os equipamentos de cada subprojeto serão instalados deverão corresponder aos dados cadastrados na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa do MCTI – PNIPE (<https://pnipe.mctic.gov.br>). O cadastro dos laboratórios na PNIPE é obrigatório para fins de participação neste Edital.

2.1 Proponentes:

2.1.1 Equipe deve ser formada por proponentes pertencentes a um Programa de Pós-Graduação da UFOB ou em associação de dois ou mais Programas de Pós-Graduação da UFOB, ou por proponentes pertencentes a Grupos de Pesquisa da UFOB, certificados na Plataforma do Diretório de Grupos de Pesquisa - DGP.

2.2 Coordenador de Proposta:

2.2.1 Cada proposta deverá ter um(a) coordenador(a) que será o(a) único(a) interlocutor(a) junto à PROPGP.

2.2.2 O(A) coordenador(a) deverá ser um(a) professor(a) Doutor(a), preferencialmente integrante de Programa de Pós-Graduação.

2.2.3 É vedado o envio de mais de uma proposta por um(a) mesmo(a) coordenador(a) de proposta.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

2.3 Equipamentos Multiusuários de Pesquisa:

2.3.1 Equipamento altamente especializado, disponível regularmente para uso, de forma estruturada, por usuários internos e externos da Instituição e utilização que atenda às necessidades de análises e soluções para produtos e processos;

2.3.2 Para fins desta Chamada, só poderão ser solicitados na proposta equipamentos de médio e de grande porte;

2.3.2.1 Entende-se por equipamentos de **médio porte** aqueles cujo valor unitário que variam entre **R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) e R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais)** e os **de grande porte são aqueles com valor acima de R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais)**.

2.3.3 Poderão ser apoiados equipamentos de pequeno porte, desde que necessários para a operacionalização dos equipamentos de médio e grande porte solicitados na proposta;

2.4 Despesas Apoiáveis:

2.4.1 **Ver atentamente o ITEM 6. DESPESAS APOIÁVEIS** da chamada pública Centros Temáticos.

- a) Material de consumo nacional ou importado;
- b) Despesas acessórias com importação (frete, seguros, despesas alfandegárias), limitadas a 20% do valor dos itens importados;
- c) Despesas com contratação de empresas especializadas em manutenção de equipamentos, que deverão englobar todos os elementos necessários à prestação do serviço. **Observar atentamente o item 4.8 do edital;**
- d) Despesas Operacionais e Administrativas de Caráter Indivisível - Despesa da Fundação de apoio 5% do total (Valor equipamento + Despesas acessórias);
- e) Serão consideradas pequenas adaptações de instalação e adequações da infraestrutura física, obras ou serviços de engenharia de pequeno porte, isolados e sem complexidade técnica de gerenciamento e execução e limitados a R\$ 300.000,00. **Observar atentamente o item 4.8 do edital;**
- f) Serviços de engenharia para pequenas adaptações de instalação e adequações da infraestrutura física, estritamente ligadas à instalação dos equipamentos solicitados na proposta. **Observar atentamente o item 4.8 do edital;**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

- g) Aquisição de software associado aos equipamentos de médio e grande porte solicitados no projeto;

2.4.2 Despesas de capital:

- a) Equipamentos de médio e grande porte multiusuários e seus acessórios, além de equipamentos de pequeno porte que atendam ao previsto no item 4.4.
- b) Materiais permanentes relacionados com a instalação de equipamentos.
- c) Obras e Instalações para pequenas adaptações de instalação e adequações da infraestrutura física, estritamente ligadas à instalação dos equipamentos solicitados na proposta.
- d) Obras e instalações, estritamente ligadas ao projeto de pesquisa na área temática pretendida.

2.5 Valor das Propostas:

- 2.5.1 Cada proposta deverá ter um valor mínimo de R\$ 5.000.000,00 (cinco milhões de reais);
- 2.5.2 As propostas deverão prever valores com limite máximo de R\$ 8.000.000,00 (oito milhões de reais);
- 2.5.3 Serão aceitas propostas com limite superior de até 10% do valor previsto no item 2.5.2;
- 2.5.4 As propostas que não observarem estes limites serão eliminadas;

2.6 Fundação de apoio:

- 2.6.1 - A proposta deverá prever a parceria com a instituição de apoio que, neste caso, atuará obrigatoriamente como proponente, enquanto a ICT figurará apenas como executora.

3 APRESENTAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

- 3.1 As propostas devem ser elaboradas segundo os objetivos, definições, despesas apoiáveis, requisitos e características definidos nesta Chamada;
- 3.2 Os projetos deverão conter apenas 01 (uma) única proposta, contendo apenas 01 (um) subprojeto;
- 3.3 Não será permitida a participação de pesquisadores em mais de 01 (uma) proposta;
- 3.4 Incentiva-se que as propostas apresentem parcerias estratégicas com empresas;
- 3.5 O Coordenador da Proposta deverá preencher o Anexo III e submetê-la, por meio do formulário no SIGAA, contendo necessariamente:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

- i) Arquivo correspondente à Proposta contendo os itens a seguir, conforme modelo disponibilizado no Anexo III:
- a) Nome do(a) Coordenador(a);
 - b) Título da proposta;
 - c) Objetivo Geral;
 - d) Justificativa para a aquisição dos equipamentos solicitados;
 - e) Relevância;
 - f) Utilização Multiusuária;
 - g) Impactos previstos;
 - h) Qualificação da Equipe e dos cursos de pós-graduação vinculadas à proposta;
 - i) Descrição dos equipamentos solicitados;
 - j) Informações qualitativas sobre a equipe científica;
 - k) Apresentar um diagnóstico que identifique as vocações, competências e estratégias da instituição sede e de cada unidade participante para a área temática escolhida;
 - l) Experiência e dedicação da equipe técnica e científica existente e sua competência na operação, informando os bolsistas de produtividade CNPq e as mais importantes produções (publicações, teses e dissertações, patentes etc.), bem como indicadores de prestação de serviços a ICTs e/ou empresas na área temática escolhida.
 - m) Nível de uso compartilhado do equipamento: áreas/programas beneficiados e número de discentes e docentes atendidos, bem como pesquisadores de outras instituições do Brasil e do exterior na área temática escolhida;
 - n) Possibilidade de atender às necessidades de análises e soluções para produtos e processos apresentados por empresas, especificando a prestação de serviços especializados como, por exemplo, análises, ensaios técnicos, levantamentos, estudos, assessorias, soluções para produtos e processos apresentados por empresas, e as perspectivas de atuação, detalhando o percentual de tempo da operação dedicado às demandas de empresas.
 - o) Resultados e impactos esperados no desenvolvimento das atividades de pesquisa e/ou pós-graduação associadas à infraestrutura de pesquisa solicitada, bem como ao projeto de pesquisa apresentado;
 - p) Deverá ser especificado o grau de inovação e ineditismo, potencial de aplicação e exploração mercadológica e metodologia de desenvolvimento do projeto.
 - q) Metas;
 - r) Indicadores;
 - s) Equipe Executora;
 - t) Equipe Científica;
 - u) Planilha de Solicitação de Recursos para esta Chamada Interna;
 - v) Planilha de indicação da equipe científica.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

- ii) A equipe científica da proposta, a ser descrita no Anexo III, deverá ser constituída pelos pesquisadores que serão beneficiados pela implantação da infraestrutura solicitada;
- 3.6 Há necessidade de encaminhamento de orçamentos e/ou proformas preliminares para este edital interno para fins de balizamento de valores;

4 CRITÉRIOS PARA JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

- 4.1 As Propostas serão admissíveis segundo os seguintes critérios:
- a) Avaliação da equipe científica;
 - b) Abrangência da Proposta em relação ao atendimento da comunidade acadêmica da UFOB;
 - c) Qualificação dos cursos de pós-graduação que apoiam a Proposta, considerando a nota do PPG na Avaliação da CAPES;
 - d) Adequação da Proposta à política de pesquisa e pós-graduação da UFOB expressa nos objetivos do PDI e no regimento Geral da UFOB.
 - e) Adequação da proposta nas linhas temáticas previstas no item 1.2.

5 PROCESSO DE SELEÇÃO

- 5.1 Pré-qualificação. Esta etapa é eliminatória e consistirá no exame formal das Propostas segundo os requisitos obrigatórios definidos no item 4. Será realizada por um Comitê Técnico designado pela PROPGP, que avaliará o encaminhamento na forma da apresentação exigida. Propostas com preenchimento dos formulários incompletos não serão encaminhadas para avaliação de mérito da etapa classificatória;
- 5.2 A avaliação de mérito. Esta etapa é de caráter eliminatório e classificatório e será conduzida por uma Comissão de Avaliação nomeada pela PROPGP, que analisará o mérito das Propostas pré-qualificadas. A nota final da proposta será calculada a partir do somatório das notas individuais dos critérios, considerando seus respectivos pesos, em acordo com a tabela abaixo;

Critérios	Notas	Peso
1 – Aderência da proposta aos objetivos da chamada e à linha de apoio	1-5	5
Mérito e abrangência da infraestrutura laboratorial, demonstrando a aplicação para a temática e sua relevância para o País, Região, Estado ou Município.		
2 – Equipe	1-5	5



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Qualificação e competência da equipe técnico-científica beneficiada pela implantação da infraestrutura e para o desenvolvimento do projeto de pesquisa, verificando a sua aderência à proposta.		
3 – Resultados, impactos e externalidades esperados Resultados e impactos esperados no desenvolvimento das atividades de pesquisa associadas ao projeto objeto da proposta. Avaliação se o projeto em questão apresentará externalidades positivas relevantes e pode gerar efeito transbordamento para a cadeia produtiva associada à linha temática como um todo, considerando a Política de Inovação da ICT. Para a área temática de defesa, a avaliação do efeito dual será considerada.	1-5	4
4 – Adequação da infraestrutura já existente e proposta para o desenvolvimento do projeto Esta chamada pressupõe que já exista capacidade instalada em termos de infraestrutura de pesquisa para a respectiva área temática escolhida. Desta forma este item avaliará a adequação da infraestrutura e a lógica de ampliação solicitada.	1-5	4
5 – Adequação da metodologia de desenvolvimento do projeto Avaliação se a metodologia se apresenta adequada ao desenvolvimento científico e tecnológico pretendido, indicando para o projeto, o risco tecnológico, a viabilidade técnica e o potencial avanço que representará para a área temática escolhida.	1-5	3
6 – Parcerias estratégicas estabelecidas com outras ICTs e empresas Avaliação se a instituição executora e demais integrantes da proposta apresentam elevada complementaridade (conhecimentos, capacidade das equipes, infraestrutura de laboratórios, equipamentos etc.) e sinergia para o desenvolvimento do projeto, bem como se possíveis parceiros relacionados podem contribuir sobremaneira para geração do valor agregado do produto ou serviço inovador, decorrente do desenvolvimento da pesquisa.	1-5	3
7 – Adequação do orçamento e do cronograma físico-financeiro Adequação dos prazos de execução, do orçamento e do cronograma físico para instalação dos equipamentos e execução dos serviços de manutenção.	1-5	3

- 5.3 Em caso de empate das propostas, o desempate se dará pela maior nota nos seguintes critérios, na seguinte ordem:
- i) Melhor nota no critério 1, melhor nota no critério 2 e assim sucessivamente;
 - ii) persistindo o empate até o critério 5, o subprojeto de menor valor após a Avaliação de Mérito;
 - iii) persistindo o empate, será considerado o subprojeto cuja proposta tenha sido recebida pela PROPGP com maior antecedência.
- 5.4 Durante a etapa de avaliação de mérito, a Comissão de avaliação, poderá a seu critério, solicitar ao coordenador(a) da Proposta informações adicionais e documentos que auxiliem na avaliação. O não encaminhamento das informações solicitadas implicará na eliminação da proposta.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

6 APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS

- 6.1 A Proposta deverá ser encaminhada à PROPGP por meio do SIGAA, com o Anexo III preenchido até a data limite estabelecida no item 7 desta Chamada.

7 CRONOGRAMA

Etapas	Períodos e prazos
Lançamento do Chamada Pública pela PROPGP	04/01/2024
Período de recebimento de propostas	04/01/2024 a 29/01/2024
Período de avaliação das propostas	30/01/2024 a 12/02/2024
Divulgação do Resultado Preliminar	Até 12/02/2024
Envio de recursos	Até 15/02/2024
Período de avaliação de recursos	16/02/2024 a 17/02/2024
Divulgação do Resultado Final	Até 18/02/2024
Envio da Proposta para apreciação pela Câmara de Pesquisa, Extensão, Comunicação e Cultura (CPECC) e Câmara de Gestão Administrativa e Governança (CGAG)	Após dia 18/02/2024
Recebimento da Proposta após ajustes	Até 19/03/2024

8 ELABORAÇÃO E ENVIO DOS PROJETO

- 8.1 Ao apresentar a Proposta a esta Chamada, os coordenadores se comprometem a elaborar o projeto conforme os requisitos definidos na Chamada CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA, TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA.
- 8.2 O encaminhamento, à FINEP, da Proposta selecionada ficará condicionado aos ajustes indicados no Parecer do Relator, atendendo à deliberação da Câmara de Pesquisa, Extensão, Comunicação e Cultura e da Câmara de Gestão Administrativa e Governança, com posterior envio da versão final do Projeto à PROPGP.

9 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1 Os resultados serão divulgados no site da UFOB (<https://ufob.edu.br/a-ufob/editais/chamadas-publicas>) e caberá aos proponentes o acompanhamento e a verificação de todas as publicações.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

- 9.2 Casos omissos serão resolvidos pela PROPGP.
- 9.3 Os recursos ao Resultado Preliminar deverão estar de acordo com os Arts. 76 a 79 do Regimento Geral da UFOB e a Lei nº 9.784/1999.
- 9.4 A qualquer tempo a presente chamada interna poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- 9.5 Alterações no cronograma desta Chamada Pública poderão ser realizadas pela PROPGP.
- 9.6 Alterações no Formulário para Apresentação de Propostas – FAP, poderão ser realizadas quando da publicação oficial do FAP da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA, TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA.

10 CONTATOS

- 10.1 Para quaisquer dúvidas ou esclarecimentos relativos à Chamada CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO, NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA, TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA, os(as) interessados (as) deverão entrar em contato com a Diretoria de Ensino e Pesquisa por meio do e-mail abaixo.

E-mail: dep.propgp@ufob.edu.br

Barreiras, 04 de janeiro de 2024.

ALAN THYAGO JENSEN

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa, em exercício



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Anexo 2 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Formulário de Inscrição
CHAMADA PÚBLICA Nº 02/2024 – PROPGP/UFOB
DADOS DO PROPONENTE (Coordenador da Proposta)
Nome Completo/*:
E-mail*:
Telefone*:
Centro Multidisciplinar*:
Programa de Pós-Graduação:
Grupo de Pesquisa:
DADOS DA PROPOSTA
Título da Proposta*:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

Anexo 3 – FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/CENTROS TEMÁTICOS 2023 – EDITAL
PARA SELEÇÃO PÚBLICA DE PROPOSTAS PARA APOIO A CENTROS NACIONAIS
DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CARÁTER TEMÁTICO,
NAS ÁREAS DE TRANSIÇÃO ENERGÉTICA, TRANSIÇÃO ECOLÓGICA,
TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SAÚDE E DEFESA

Manual de preenchimento
DADOS INSTITUCIONAIS (COMPETÊNCIA DA PROPGP)

COMPETÊNCIA GRUPO DE TRABALHO

NOTAS:

REALIZAR LEITURA MINUCIOSA DA CHAMADA PÚBLICA ([Chamada FINEP e anexos](#))

- 3.1.1. A apresentação de mais de uma proposta de uma mesma instituição executora acarretará a eliminação de todas suas propostas.
- 3.1.2. O nome e a descrição do laboratório onde os equipamentos serão instalados deverão corresponder aos dados cadastrados na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa do MCTI – PNIPE (<https://pnipe.mctic.gov.br>). O cadastro dos laboratórios na PNIPE é obrigatório para fins de participação neste Edital.

Dados do projeto

PARTE A – CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

A.1. DADOS CADASTRAIS

COMPETÊNCIA DA PROPGP

A.3. DADOS DO PROJETO

Essas informações destinam-se a caracterizar as propostas e servirão de base para fins de avaliação de mérito conforme critérios relacionados no item 9.2 do texto da Chamada Pública.

As informações referentes ao TÍTULO, SIGLA, PRAZO DE EXECUÇÃO, OBJETIVO GERAL, JUSTIFICATIVA RESUMIDA, RESULTADOS ESPERADOS e METAS FÍSICAS serão utilizadas para compor o PLANO DE TRABALHO, documento integrante do convênio.

A.3.1. DESCRIÇÃO DO PROJETO

GERAL

Título do Projeto: Adotar título que resuma o objetivo geral do projeto (Limite de 300 caracteres)

Sigla do Projeto: Inserida na primeira tela do FAP, essa sigla poderá ser modificada nesse campo. (Limite de 10 caracteres).

Área Geográfica de Execução: Informar a(s) localidade(s) onde serão realizadas as atividades do projeto. (Limite de 60 caracteres)

Prazo (Meses): Informar o número de meses previstos para a execução do projeto. (Limite de 2 caracteres). O prazo de execução do projeto deverá ser de até 24 meses.

Nº Subprojetos: No máximo 2 (dois), conforme item 3.1 da Chamada Pública.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Itens de Classificação do Projeto: Área/Subárea de Conhecimento:

ITENS DO PROJETO

Objetivo Geral: Descreva sucintamente o objetivo geral do projeto. Deve basear-se no item 1 da Chamada. Caracteriza a essência do objeto da proposta e **não** poderá ser alterado após sua contratação. Salve para passar para o próximo item. [\(Texto limitado a 2.500 caracteres\)](#)

Palavras-chave: No campo à esquerda do botão INCLUIR, apresentar de três a seis palavras-chave que melhor caracterizem os objetivos do projeto, clicando em INCLUIR após informar cada uma delas. Salve para passar para o próximo item. [\(Limite de 6 palavras\)](#).

Justificativa Resumida: Justificar sucintamente a necessidade de adequação/implantação da infraestrutura. [\(Texto limitado a 4.000 caracteres\)](#)

Mecanismos Gerenciais de Execução: Descrever os mecanismos a serem utilizados para execução/acompanhamento/ avaliação do projeto. Se houver, descrever os instrumentos de gestão a serem utilizados nas parcerias institucionais ou redes cooperativas de pesquisa. [\(Texto limitado a 4.000 caracteres\)](#)

SUBPROJETOS

Título do Subprojeto: Adotar título que resuma o objetivo do subprojeto. [\(Limite de 300 caracteres\)](#).

Sigla: Esta sigla servirá para identificar o subprojeto nas associações de metas e elementos de despesa. [\(Limite de 10 caracteres\)](#)

Objetivo: Descrever resumidamente a finalidade do subprojeto. [\(Texto limitado a 8.000 caracteres\)](#)

Justificativa e Relevância: contribuição que os equipamentos irão gerar para o desenvolvimento científico, tecnológico e econômico nacional/regional/local e/ou para a mitigação de assimetrias regionais, justificando sua relevância e associando-as às prioridades institucionais e ainda sua relevância em relação ao seu uso multiusuário.

O subprojeto deverá explicitar também quais as atividades de PD&I da instituição estarão relacionadas com a infraestrutura solicitada no subprojeto. [\(Texto limitado a 8.000 caracteres\)](#)

Qualificação da Equipe, dos cursos de pós-graduações e utilização multiusuária da infraestrutura: relacionar o coordenador e as equipes de pesquisadores que serão beneficiados pela implantação da infraestrutura de pesquisa pretendida, informando também os programas de pós-graduação envolvidos bem como os números de discentes e docentes que serão atendidos e os critérios de agendamento e utilização da infraestrutura e sua divulgação pública. [\(Texto limitado a 2.000 caracteres\)](#)

Impactos Esperados: Impactos imediatos esperados às pesquisas naquela infraestrutura e decorrentes do desenvolvimento das atividades de pesquisa e/ou pós-graduação que serão realizadas futuramente naquela infraestrutura. [\(Texto limitado a 2.000 caracteres\)](#)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

--

Impactos Econômicos: Impactos econômicos decorrentes de parcerias estabelecidas com outros laboratórios e empresas privadas, bem como a existência de mecanismos de proteção e exploração comercial da propriedade intelectual desenvolvida no laboratório. (Texto limitado a 2.000 caracteres)

--

Localização do Laboratório onde vai ser instalado o equipamento(s): laboratório onde o(s) equipamento(s) será(ao) instalado(s) (Limite de 170 caracteres)

--

Palavras-chave: Apresente de três a seis palavras-chave que melhor caracterizem os objetivos do subprojeto. (Limite de 60 caracteres/palavra)

METAS FÍSICAS

As metas devem constituir desdobramentos do objetivo geral em finalidades de caráter mais específico, que posteriormente serão desdobradas em atividades. (Número livre de metas e texto limitado a 150 caracteres/meta)

Meta Física 1	(Até 150 caracteres)
Meta Física 2	
Meta Física 3	
Meta Física 4	
Meta Física 5	

Tendo em vista que o item B.2. Equipe Executora solicita a associação de todos os seus integrantes a uma ou mais atividades, sempre vinculadas a alguma meta, recomenda-se a inclusão de meta relativa às atividades gerais de gestão e apoio técnico/administrativo do projeto, de modo a possibilitar a alocação do pessoal correspondente, se houver.

A.4. EQUIPE CIENTÍFICA

Neste item deverão ser informados os principais pesquisadores da instituição executora vinculados às áreas de pesquisa que serão beneficiadas pela infraestrutura pretendida **em cada subprojeto**. Relacione, no máximo, 10 (dez) pesquisadores para cada área de pesquisa contemplada no subprojeto, especialmente doutores.

<p>Participante: Informar o nome completo do pesquisador. (Limite de 80 caracteres)</p> <p>Titulação: Informar o último nível obtido (DOUTOR –MESTRE –ESPECIALISTA –GRADUADO).</p> <p>Instituição/País/Ano: Informar a sigla da Instituição, o país e o ano da última titulação.</p> <p>Área de Atuação/Especialização: Informar a área que melhor caracterize a especialização do pesquisador, seja de cunho setorial, tecnológico ou de conhecimento científico. (Limite de 50 caracteres)</p> <p>Classificação CNPq: Selecione, quando houver, o nível da bolsa de produtividade do pesquisador.</p>
--

PARTE B: DETALHAMENTO DA PROPOSTA

Esta parte do formulário é utilizada para o detalhamento do cronograma físico, da equipe executora e do orçamento global de propostas de financiamento.

As informações inseridas nos itens B.1. Cronograma Físico, B.3.5. Detalhamento da Contrapartida e dos Outros Aportes Financeiros e B.3.2 – Cronograma de Desembolsos dos Recursos Solicitados serão utilizadas para compor o PLANO DE TRABALHO.

B.1. CRONOGRAMA FÍSICO

Metas Físicas: Utilizar as metas que foram descritas na **PARTE A**. As metas corresponderão a objetivos específicos a serem atingidos dentro de um projeto ou subprojeto.

Exemplo:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

Subprojeto 1 -

Meta 1:;

Meta 2:

Atividades: Descrever, resumidamente, uma ou mais atividades necessárias para atingir cada meta. (Limite 150 caracteres / atividade)

--

As Atividades deverão ser descritas como etapas a serem cumpridas para que seja atingida a Meta Física, que por sua vez deverão estar precisamente associadas a itens de despesa enumerados na Relação de Itens do projeto. Portanto, todos os itens da Relação de Itens devem estar relacionados a um determinado **Subprojeto (SP) / Meta Física (MF)** do projeto, como pode ser observado no exemplo da tabela abaixo:

Obs.: Cada item de despesa pertencente à rubrica “Obras e Instalações” deverá corresponder a uma obra e estar associado a uma única Meta Física. Entende-se por obra um conjunto de atividades e serviços que resultem na construção ou reforma de um espaço físico.

Obras e Instalações					
Descrição	Finalidade	Destinação	Valor unit. (R\$)	Quant	Total (R\$)
Fonte: FINEP					
TOTAL DA RUBRICA					

Equipamento e Material Permanente ¹					
Descrição	Finalidade	Destinação	Valor unit. (R\$)	Quant	Total (R\$)
Fonte: FINEP					
*		UFOB	90.000,00	1	90.0000,00
TOTAL DA RUBRICA					90.000,00

¹ - É necessário o envio de todas as cotações e proformas.

* Exemplo de apresentação de equipamento. Destaca-se que o valor mínimo para equipamentos é de R\$ 300.000,00.

Indicador Físico de Execução: Definir os indicadores, sempre que possível de caráter quantitativo, que sejam mais adequados para aferir o término da execução de cada atividade considerada, informando quantidades e unidades de medida. **ATENÇÃO: Não deverão ser definidos aqui, indicadores científicos.** (Limite de 100 caracteres/indicador)

Duração Prevista: Indicar o número do mês correspondente ao **Início** e **Fim** de cada atividade, compatível com o prazo de execução do projeto, definido no item A.3.1. Descrição do Projeto. (Limite de 2 caracteres). **OBS: O prazo de desenvolvimento desse projeto é de até 12 meses**

Exemplos:

Meta Física 1 – Adequação do Laboratório X			
ATIVIDADES	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 – Licitação da Obra	Obra Contratada	1	3
2 – Execução dos Serviços de Adequação	Etapa Concluída	4	8
3 – Recebimento da Obra	Obra Concluída	8	10

Meta Física 2 – Aquisição de Equipamento para o Laboratório X
--



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

ATIVIDADES	INDICADOR FÍSICO DE EXECUÇÃO	Duração Prevista	
		Início	Fim
1 – Aquisição de Equipamentos X, Y, Z	Equipamentos Comprados	1	2
2 – Instalação dos Equipamentos X, Y, Z	Equipamentos Instalados	3	4

NOTA: Em caso de aprovação do projeto, a duração prevista contará a partir da assinatura do Convênio.

B.2. EQUIPE EXECUTORA

Relacionar os principais integrantes da equipe executora que serão responsáveis pela implementação das metas físicas/atividades relacionadas no item B.1. CRONOGRAMA FÍSICO.

Neste item deverá ser informado todo o pessoal das instituições participantes –proponente e executor –que será responsável pela implementação das metas físicas/atividades relacionadas no item B.1. CRONOGRAMA FÍSICO.

Aqui é necessário definir o tipo de equipe responsável pelo desenvolvimento da meta (Pesquisador, Consultor/Pesquisador Visitante, Estudante/Bolsista, Apoio Técnico/Administrativo) na caixa de escolha.

Meta	Tipo de Equipe	Nome	CPF	Título	Instituição/ País/Ano	Área de Atuação	Instituição	Horas/Se mana	Custeio	Função no Projeto	Nº de meses
MF 1	Pesquisador/ a	XXXX	XXX. XXX. XXX -XX	Doutor/a	UFXX/Bra sil/20XX		UFOB	X	Não se aplica	Coordenador	24

**Exemplo de apresentação dos dados*

_____, ____/____/____.

Nome e Assinatura do (a) proponente