
CAPACITAÇÃO EM EMPREENDEDORISMO E GESTÃO PARA INFRAESTRUTURAS DE PESQUISA

CHAMADA INTERNA PRPq 06/2024

A Pró-Reitoria de Pesquisa da UFMG torna público que estão abertas as inscrições para a capacitação em Empreendedorismo e Gestão para Infraestruturas de Pesquisa, a qual contempla curso teórico composto por 8 módulos e participação no programa Outlab UFMG 2024, conforme os termos aqui estabelecidos.

1. DOS OBJETIVOS DESTA CHAMADA

A Chamada Interna PRPq 06/2024 tem por objetivo selecionar equipes técnico-científicas de infraestruturas de pesquisa da UFMG para participar da capacitação em Empreendedorismo e Gestão para Infraestruturas de Pesquisa visando o desenvolvimento de habilidades empreendedoras e gerenciais e a ampliação do impacto das pesquisas desenvolvidas.

- 1.1. O objetivo do programa é transferir conhecimento sobre empreendedorismo e discutir ferramentas e habilidades gerenciais que possibilitem e induzam conexões e parcerias entre as infraestruturas de pesquisa da UFMG e a sociedade.
- 1.2. O programa contará com 8 módulos de temas sobre gestão e empreendedorismo que contará com aulas síncronas sobre a temática e conteúdo pedagógico disponibilizado de maneira assíncrona para complementar o conhecimento.
- 1.3. Também é previsto atividades de imersão no ecossistema de inovação da universidade, de maneira presencial, para as infraestruturas e membros participantes do programa.
- 1.4. O programa fomenta a multidisciplinaridade na infraestrutura através da disponibilização de bolsistas de gestão para auxiliar nas atividades do tema.
- 1.5. As infraestruturas laboratoriais farão uso de uma ferramenta estratégica durante encontros remotos síncronos dedicados ao acompanhamento das atividades durante o programa e direcionamento de ações após o programa, chamada de *roadmap*.
- 1.6. O programa Outlab UFMG 2024 fomenta parcerias entre as infraestruturas de pesquisa da UFMG e empresas, com metodologias de imersão e prática, visando a obtenção de recursos fundamentais para a manutenção e aprimoramento das atividades de ensino, pesquisa e extensão.
- 1.7. Outras informações sobre o programa atual e edições passadas podem ser acessadas via <https://www.ufmg.br/prpq/outlab/>.

2. DA ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa é composto por uma trilha formativa de oito módulos, descritos na primeira tabela do tópico 2. As etapas são complementares e pretendem abarcar ferramentas, metodologias e conceitos que possibilitem capacitar as infraestruturas para atuação em um contexto ampliado de gestão. É possível que pequenos ajustes sejam realizados no conteúdo devido à necessidade de acomodar externalidades, porém os módulos citados acima podem ser considerados como válidos até que se informe o contrário.

Ao longo dos módulos, as infraestruturas irão desenvolver um *roadmap*, ferramenta que permite uma abordagem estruturada e customizável para estratégias de gestão de inovação. Cada laboratório

deve construir seu próprio *roadmap* a partir dos conhecimentos adquiridos durante os módulos e direcionamentos realizados em reuniões de acompanhamento com mentores do programa.

Sendo assim, o tripé metodológico no qual o Outlab UFMG 2024 se apoia consiste em teoria, conexão com mercado e acompanhamento personalizado. Para 2024, ainda, um novo ator será incluído no arranjo do programa. Com objetivo de tornar mais robusta a participação das infraestruturas ao longo da trilha formativa, cada infraestrutura irá contar com um bolsista extensionista de graduação para auxiliar o seu processo de amadurecimento em gestão de negócios inovadores. Os detalhes do processo de chamada e seleção desses bolsistas serão informados nas próximas fases do programa.

Os módulos, seus conteudistas e datas previstas para a abertura, aulas síncronas e encerramento da edição de 2024 estão dispostos na tabela a seguir. Para as atividades presenciais e as de acompanhamento, a programação será informada posteriormente.

Data	Tema
28/08/24	Abertura Solene: Apresentação do projeto e metodologia de acompanhamento Fernando Reis e Carlos Pinheiro (PRPq) e Lidyane Barros (OutLab)
02/09/24	Imersão do laboratório e Overview de infraestruturas de pesquisa / Márcia Rapini (FACE)
09/09/24	Legislação e Política de Inovação UFMG / Juliana Crepaldi (CTIT)
16/09/24	Modelagem de negócios / Raoni Bagno (EE)
23/09/24	Design de Serviços / Frederico Mafra (ECI)
30/09/24	Interação e Contexto Mercadológico / Glaura Goulard Silva (CTNANO)
07/10/24	Precificação de projetos e elaboração de contratos por / Macilene Lima (PROPLAN) / Martin Ravetti (Embrapii)
14/10/24	Captação de recursos fontes públicas e privadas por Carlos Pinheiro (PRPq) / Rafael Paula (FUNDEP)
21/10/24	Marketing e estratégia de comunicação por Juliana Christino (FACE)
30/10/24	Encerramento solene: Entrega de certificação de infraestruturas aprovadas Fernando Reis e Carlos Pinheiro (PRPq) e Lidyane Barros (OutLab)

3. DOS REQUISITOS PARA OBTENÇÃO DE CERTIFICADO

Serão distribuídos dois tipos de certificação. Uma certificação para a infraestrutura e outra certificação para os indivíduos participantes pelas infraestruturas no programa.

- 3.1. Para que as infraestruturas participantes do programa Outlab UFMG 2024 recebam o certificado de participação, é necessário que cumpram os seguintes requisitos ao final do programa:

- 3.1.1. Ter ao menos um participante presente em no mínimo 75% dos encontros, sejam os síncronos às segundas-feiras ou os presenciais às quarta-feiras;
- 3.1.2. Ter ao menos um participante presente em no mínimo 75% dos encontros semanais programados com a equipe do Outlab para apoio estratégico e mercadológico;
- 3.1.3. Entregar o *roadmap* da infraestrutura concluído ao final do programa;
- 3.1.4. Entregar o relatório de participação do bolsista Outlab na Infraestrutura ao final do programa, com assinatura do bolsista e do coordenador da Infraestrutura;
- 3.2. Para que os participantes do programa Outlab recebam o certificado de participação, será necessário que cumpram os seguintes requisitos:
 - 3.2.1. Completar o conteúdo programático EAD disponibilizado na plataforma moodle;
 - 3.2.2. Participar de no mínimo 75% dos encontros síncronos às segundas-feiras e presenciais às quarta-feiras;
 - 3.2.3. Participar de no mínimo 75% dos encontros semanais programados com a equipe do Outlab para apoio estratégico e mercadológico;

4. DO PRAZO DE INSCRIÇÕES E DURAÇÃO DA CAPACITAÇÃO

- 4.1. As inscrições deverão ser realizadas pelo coordenador da infraestrutura, por meio do [formulário](#), até às 23:59h (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), horário de Brasília do dia 05 de agosto de 2024.
- 4.2. O conteúdo programático do curso de capacitação está disponível na tabela do item 2 deste edital. Toda a capacitação em Empreendedorismo e Gestão para Infraestruturas de Pesquisa, a qual contempla curso teórico e prático composto por 8 módulos e programa Outlab UFMG 2024, está prevista para acontecer entre 26 de agosto e 30 de outubro de 2024.

5. DA INSCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA

- 5.1. O coordenador da infraestrutura deverá obrigatoriamente:
 - 5.1.1. Ser docente em efetivo exercício na UFMG;
 - 5.1.2. Ter currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até a data limite para submissão da proposta (incluindo informações sobre produções, patentes, orientações, citações) número ORCID (<https://orcid.org/>), perfil nas plataformas SCOPUS (<https://www.scopus.com>) e Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br/>);
 - 5.1.3. Ter histórico de atuação na coordenação de laboratórios e/ou outras infraestruturas de pesquisa comprovado por meio dos indicadores apresentados na Plataforma Lattes.
- 5.2. Infraestruturas que já participaram do programa Outlab em edições anteriores poderão se inscrever novamente no programa em 2024.

6. DOS CRITÉRIOS E DA ANÁLISE E JULGAMENTO

- 6.1. As inscrições serão analisadas por Comitê Assessor específico designado pela Pró-Reitoria de Pesquisa.

- 6.1.1. Não serão avaliadas as inscrições das infraestruturas que não fornecerem todas as informações indispensáveis à inscrição.
- 6.1.2. Infraestruturas que já participaram de edições passadas do Outlab deverão apresentar justificativa para nova participação nas perguntas relacionadas ao interesse ao programa.
- 6.2. Encerrado o processo de análise, a Pró-Reitoria de Pesquisa publicará o resultado final informando sobre as inscrições selecionadas.
- 6.3. Eventuais recursos serão submetidos à Pró-Reitoria de Pesquisa, para avaliação e homologação.
- 6.4. Serão considerados para efeitos de análise e julgamento das inscrições os seguintes critérios:

Critério	Nota	Peso
Relevância em PD&I	1-5	2.0
Equipe da infraestrutura	1-5	1.0
Atuação da infraestrutura	1-5	2.0
Interesse da infraestrutura no programa	1-5	3.0

- 6.5. Para que a inscrição seja aceita, as Infraestruturas de Pesquisa deverão obter nota igual ou superior a 2,5 (dois pontos e meio) em todos os critérios de avaliação e média ponderada igual ou superior a 3,5 (três pontos e meio) no conjunto da avaliação.
- 6.6. O responsável pela infraestrutura deverá assinar um termo de adesão, após a seleção do projeto, contendo informações referentes a compromissos dos participantes e à divulgação de informações do laboratório respeitando a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei 13.709, de 14 de agosto de 2018).

7. CRONOGRAMA

FASES DA CHAMADA	DATAS
7.1. Lançamento da chamada	24/07/2024
7.2. Data limite para inscrição	05/08/2024
7.3. Divulgação do resultado preliminar	A partir de 09/08/2024
7.4. Prazo para interposição de recursos administrativo do resultado preliminar	5 dias corridos a contar da divulgação do resultado preliminar
7.5. Divulgação de resultado final com a lista das inscrições selecionadas	14/08/2024

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1. O número dos participantes de cada infraestrutura de pesquisa cuja inscrição for selecionada será informado posteriormente, respeitando o limite de no máximo 4 participantes por cada laboratório.
- 8.2. Informações adicionais e esclarecimentos acerca desta Chamada podem ser obtidos pelo endereço eletrônico infrapq@prpq.ufmg.br.

8.3. Os casos omissos e as situações não previstas nesta Chamada serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa da UFMG.

Belo Horizonte, 24 de julho de 2024

Prof. Fernando Marcos dos Reis
Pró-Reitor de Pesquisa - UFMG