



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT
Pesquisa Aplicada em CENTROS TEMÁTICOS 2025

Anexo VIII: Modelo de apresentação de informações sobre equipe

Orientações Gerais sobre o preenchimento deste Anexo

1. Nesta aba, apresentamos as orientações gerais sobre o preenchimento deste arquivo e sua submissão junto à proposta;
2. Na aba "*Exemplo*" apresentamos um breve exemplo de preenchimento.
3. Na aba "*Equipe*", as informações necessárias deverão ser preenchidas para as seguintes pessoas relacionadas ao projeto:
 - membros da Equipe (todas as pessoas incluídas no Sistema);
 - cada Bolsa solicitada (indicando o perfil pretendido para a bolsa);
 - cada item de Pagamento de Pessoal (CLT) solicitado (indicando o perfil do pessoa por contratar);
4. Sobre o preenchimento da Aba "*Equipe*":
 - Deve-se informar o título da proposta (B11) e a ICT Executora Principal (B14);
 - Para cada uma das pessoas, deve-se informar: nome, titulação, área de especialização, a sigla da ICT a qual está vinculado, o *link* do Currículo na Plataforma Lattes, o nível da bolsa de produtividade do CNPq, a forma de custeio e a categoria da bolsa ou de pagamento de pessoal;
 - No campo "*Nível de Pq*", deve-se informar o nível da bolsa de produtividade do CNPq ou "-" caso não possua bolsa desse tipo de bolsa;
 - Na forma de custeio, deve-se informar:
 - Contrapartida: caso a pessoa seja custeada com recursos de contrapartida;
 - Finep/Bolsa: caso a pessoa seja custeada com bolsas pelo projeto; e
 - Finep/Pagamento de Pessoal: caso a pessoa seja custeada com recursos de Pagamento de Pessoal pelo projeto.
 - Outro: caso a pessoa seja custeada de outra forma.
 - As opções para o campo "*Modalidade*" serão alteradas conforme a seleção de "*Custeio*". No caso das bolsas e pessoal a contratar, aparecerão as opções previstas nos Anexos V e VI do edital. Para as demais formas de custeio, deve-se informar "-".
 - Para os bolsistas e pessoas a contratar ainda não definidos, informar "*A indicar*" no nome, "*NA*" no *link* da plataforma Lattes e "-" no nível da bolsa de produtividade;
5. No modelo, há espaço para inclusão de informações a respeito de 25 pessoas. Caso sejam incluídos ou excluídos campos ou pessoas, tais alterações no modelo são de responsabilidade e risco das Proponentes.
6. Após conclusão da elaboração, deve-se gerar o PDF da aba "*Equipe*". Sugere-se verificar a área de impressão antes de gerar o PDF.
7. O PDF gerado, deverá ser anexado à proposta na atividade "*Dados Gerais da Proposta*" no campo "*Anexos*".



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT
Pesquisa Aplicada em CENTROS TEMÁTICOS 2025

Título da Proposta

Proposta Exemplo: Simulação Computacional Interativa

ICT Exeutora Principal

Instituto Federal Suíço de Tecnologia (CNPJ 12.345.678/0001-12)

Nome	Titulação	Área de Especialização	Vínculo institucional	Link CV Lattes	Nível de Pq	Custeio	Modalidade
Albert Einstein	Doutor	Física / Teoria de Relatividade	ETH	http://lattes.cnptec.gov.br/	PQ1	Contrapartida	-

Meta Física 1: Design e Prototipagem Inicial

Atividade 1.1: Definição da interface do usuário (UI) e da experiência do usuário (UX)

Atividade 1.2: Escolha e configuração da ferramenta/linguagem de programação

Atividade 1.3: Desenvolvimento do Modelo Físico

Meta Física 2: Implementação e Codificação

Atividade 2.1: Implementação dos módulos de Dilatação do Tempo e Contração do Comprimento na interface gráfica

Atividade 2.2: Codificação dos objetos e observadores em movimento.

Atividade 2.3 Desenvolvimento de feedback visual

Nome	Titulação	Área de Especialização	Vínculo institucional	Link CV Lattes	Nível de Pq	Custeio	Modalidade
A Definir	Doutor	Física Quântica	ETH	NA	-	Finep/Bolsa	SET-A

Meta Física 1: Design e Prototipagem Inicial

Atividade 1.1: Definição da interface do usuário (UI) e da experiência do usuário (UX)

Atividade 1.3: Desenvolvimento do Modelo Físico

Meta Física 2: Implementação e Codificação

Atividade 2.1: Implementação dos módulos de Dilatação do Tempo e Contração do Comprimento na interface gráfica

Atividade 2.2: Codificação dos objetos e observadores em movimento.

Atividade 2.3 Desenvolvimento de feedback visual

CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT
Pesquisa Aplicada em CENTROS TEMÁTICOS 2025

Título da Proposta
Proposta Exemplo: Simulação Computacional Interativa

Nome	Titulação	Área de Especialização	Vínculo institucional	Link CV Lattes	Nível de Pq	Custeio	Modalidade
A Definir	Doutor	Física Quantica	ETH	NA	-	Finep/Pagamento de Pessoal	DT3
Meta Física 1: Design e Prototipagem Inicia							
Atividade 1.1: Definição da interface do usuário (UI) e da experiência do usuário (UX)							
Meta Física 2: Implementação e Codificação							
Atividade 2.1: Implementação dos módulos de Dilatação do Tempo e Contração do Comprimento na interface gráfica							
Atividade 2.2: Codificação dos objetos e observadores em movimento.							
Atividade 2.3 Desenvolvimento de feedback visual							