



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



Formulário online da Chamada

**CNPq/MCTI/FNCT**

**No. 10/2023**

**UNIVERSAL**



# Algumas informações:

- Passo a passo gerado a partir das informações disponibilizadas na Plataforma Carlos Chagas (CNPq).
- **Leia o Edital CNPq/MCTI/FNCT No. 10/2023 na íntegra.**
- **Proponente: não** pode participar de outra proposta; **não** pode ser o coordenador de projeto de Chamada Universal anterior na qual a vigência possa se sobrepor à vigência da proposta aprovada.
- Dúvidas sobre a Chamada devem ser esclarecidas através dos canais de comunicação do CNPq (telefone: (61) 3211-4000 / e-mail: atendimento@cnpq.br).



# Datas importantes:

FASES	DATA
Lançamento da Chamada no Diário Oficial da União e na página do CNPq	21/06/2023
Prazo para impugnação da Chamada	03/07/2023
Data limite para <u>submissão das propostas</u>	07/08/2023
Análise e Julgamento	14/08/2023 a 29/09/2023
Divulgação do resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	16/10/2023
Prazo final para interposição de recurso administrativo	26/10/2023
Divulgação da decisão no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	23/11/2023





# FAIXA A Grupos Emergentes

- Coordenador **não** pode ser bolsista de Produtividade em Pesquisa ou de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora
- Equipe: mínimo de **três Doutores**
- Projetos limitados a **R\$ 165.000,00** (cento e sessenta e cinco mil reais)
- Coordenador **pode** ser bolsista PQ/DT
- Equipe: mínimo de **cinco Doutores**
- Projetos limitados a **R\$ 275.000,00** (duzentos e setenta e cinco mil reais)
- **Membros de ao menos duas instituições distintas**

## Grupos Consolidados **FAIXA B**



# Critérios de julgamento:

Critérios de análise e julgamento		Peso	Nota
A	Mérito, originalidade, adequação da metodologia proposta e relevância do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País.	3	0 a 10
B	Produção Científica ou Tecnológica do proponente na área do projeto de pesquisa nos últimos cinco anos.	2	0 a 10
C	Adequação do cronograma de entrega dos produtos esperados como resultado do projeto.	1	0 a 10
D	Coerência e adequação entre a capacitação e a experiência da equipe do projeto aos objetivos, atividades e metas propostos.	1	0 a 10
E	Adequação do orçamento aos objetivos, atividades e metas propostos.	2	0 a 10
F	Plano para Promoção, Popularização e Divulgação Científica e Tecnológica	1	0 a 10

O Comitê Julgador considerará, em caso de **empate**, a maior nota obtida no critério de julgamento “A” e, em permanecendo o empate, a maior nota obtida no critério de julgamento “B”.



**CNPq** Plataforma Integrada **Carlos Chagas**

Novo Usuário

**Escolha do Comitê de Assessoramento e da Área de Conhecimento**

Antes do preenchimento do formulário é necessário escolher o comitê de assessoramento e a área do conhecimento aos quais a sua proposta tem maior aderência. Após a escolha, clique no botão 'Próximo'.

Comitês Assessores

Descrição	Membros	Critérios	Áreas
<input type="radio"/> AC - Artes, Ciência da Informação e Comunicação			
<input type="radio"/> AE - Administração, Contabilidade e Economia			
<input type="radio"/> AG - Agronomia			
<input type="radio"/> AL - Ciência e Tecnologia de Alimentos			
<input type="radio"/> AQ - Aqüicultura e Recursos Pesqueiros			

# Passo 1

Escolha do Comitê de Assessoramento (CA) e Área de Conhecimento (AC)



**CNPq** Plataforma Integrada **Carlos Chagas**

Novo Usuário

**Escolha do Comitê de Assessoramento e da Área de Conhecimento**

É obrigatória a seleção da Área/Subárea antes de prosseguir. Após a seleção clique em 'Próximo'.

Áreas de Conhecimento

Comitê Assessor: OD - Odontologia

Áreas de Conhecimento

- Odontologia
  - Cirurgia Buco-Maxilo-Facial
  - Clínica Odontológica
  - Endodontia
  - Materiais Odontológicos
  - Odontologia Social e Preventiva
  - Odontopediatria
  - Ortodontia
  - Periodontia
  - Radiologia Odontológica

Anterior Próximo





# Passo 2

## Adicionar membros da equipe

1- CPF (inserir apenas números)

2- Nome completo

3- Função no projeto (ex: pesquisador, discente de pós-graduação, aluno de graduação, técnico)

4- Instituição de vínculo

5- Departamento de vínculo

6- Titulação máxima

7- Dedicção no projeto expresso em horas/semana

8- Responsabilidade no projeto (campos em português e inglês)

OBS: Para estrangeiros sem CPF, também incluir data de nascimento e país de nascimento

### Instruções

1. O arquivo em anexo se destina tão somente à inclusão de gráficos, tabelas, figuras, equações ou itens que não possam ser adequadamente representados em formato de texto corrido. O teor do projeto de pesquisa deve estar contemplado nos campos do formulário de propostas.
2. O tamanho do(s) arquivo(s) a ser(em) anexado(s) está limitado a 2 Mb, e o formato permitido é: .pdf
3. Para anexar arquivos clique no botão Procurar, selecione o arquivo desejado e em seguida clique no botão Anexar.
4. Para salvar parcialmente, clique no botão Salvar, na parte inferior da página.
5. Ao finalizar o preenchimento, clique no botão Enviar Para o CNPq, na parte inferior desta página. Só então o formulário será enviado eletronicamente à base de dados do CNPq.
6. Para acompanhar o andamento da solicitação, utilize a opção Propostas e Pedidos - Submetidas.

### PROPONENTE

CPF: [REDACTED]

Nome Completo: [REDACTED]

Comitê Assessor: OD - Odontologia

Áreas de Conhecimento Radiologia Odontológica

Para alterar o comitê assessor e área de conhecimento [clique aqui](#)

### Membros de equipe

Função	Doc. Ident.	Titulação Max.	Nome	Instituição
Coordenador	[REDACTED]	Doutorado	[REDACTED]	Universidade Federal do Ceará

Antes de adicionar membros à equipe, clique no ícone  para complementar as informações relacionadas à sua atuação no projeto.

Adicionar Membro De Equipe



# Passo 3

## Título e palavras-chave

1- Título do projeto em português

2- Título do projeto em inglês

3- Palavras-chave em português

4- Palavras-chave em inglês

Proposta

Título do Projeto (Em Português):

Título do Projeto (Em Inglês):

Palavras-chave (em português):  
(Informe entre uma e seis palavras-chave, separadas por vírgula)

Palavras-chave (em inglês):  
(Informe entre uma e seis palavras-chave, separadas por vírgula)





# Passo 4

## Resumo

### Resumo da Proposta

Para garantir que seu projeto seja compreendido pelos revisores e, ao mesmo tempo, seja avaliado rapidamente, monte seu resumo conforme a estrutura abaixo:

1. Uma ou duas sentenças fornecendo uma introdução básica do tema global da proposta, de modo compreensível a um cientista de qualquer área do conhecimento;
2. Duas ou três sentenças enfocando mais detalhadamente o tema específico da proposta, de modo compreensível a um cientista atuante em temas correlatos;
3. Uma ou duas sentenças declarando claramente o problema geral a ser abordado nesta proposta, enfatizando sua importância e necessidade de estudos;
4. Uma sentença explicando a questão específica ou a hipótese a ser investigada;
5. Uma ou duas sentenças apresentando evidências de que esta questão ou hipótese é plausível;
6. Uma ou duas sentenças explicando a estratégia metodológica que permitirá resolver.

**1- Resumo em português**

**2- Resumo em inglês**

**OBS: Em ambos os campos o texto está limitado a 2000 caracteres**

**OBS: Ler com atenção as orientações do CNPq (ao lado) quanto à construção do resumo da proposta**



# Passo 5

## Áreas de Conhecimento e Instituição

- 1- Área predominante foi a definida automaticamente quando escolhido o Comitê de Assessoramento
- 2- Áreas Correlatas são selecionadas dentre as Áreas de Conhecimento do CNPq
- 3- Adicionar a(s) instituição(ões) colaboradora(s)

### Áreas de Conhecimento

Área Predominante: Radiologia Odontológica

Áreas Correlatas:

Descrição
Nenhuma área informada.

Adicionar área correlata

### Instituição

Instituição	UF	País	Função
1 Universidade Federal do Ceará		BRA	Executora

Adicionar instituição



**Áreas de Conhecimento**

Área Predominante: Radiologia Odontológica

Áreas Correlatas:

Descrição
Nenhuma área informada.

Adicionar área correlata

---

**Instituição**

Instituição	UF	País	Função
1 Universidade Federal do Ceará		BRA	Executora

Adicionar instituição

---

**Anexos**

**Instruções**  
Antes de anexar seu arquivo, devem ser observadas as seguintes restrições:

- 1) O nome do arquivo deve ter nome simples, sem espaços, acentos e caracteres especiais (ex: @, \_, ^);
- 2) Tenha certeza que seu arquivo PDF não está protegido por senha;
- 3) Tenha certeza que seu documento não possui linhas de código ocultas em JavaScript ou outras linguagens de programação, decorrente de uso de textos extraídos da WEB;
- 4) Atentar ao tamanho máximo do arquivo;
- 5) Atentar para o nome do arquivo não ficar muito extenso;

Em caso de dúvida, favor contatar a Central de Atendimento via <http://www.cnpq.br/web/guest/central-de-atendimento>.

Anexo:

Escolher Arquivo Nenhum arquivo escolhido Anexar

Fazer a carga de arquivo pdf, se obrigatório, com o nome simples e sem acento ou caracteres especiais (ex: projeto.pdf ou prestacaodecontas.pdf ou arquivo.pdf). ATENÇÃO: arquivos de imagem ou documentos não podem ser renomeados com extensão para .pdf sem a devida conversão prévia.

# Passo 6

## Inserir anexos (*se aplicável*)

1- O arquivo em anexo se destina tão somente à inclusão de gráficos, tabelas, figuras, equações ou itens que não possam ser adequadamente representados em formato de texto corrido. O teor do projeto de pesquisa deve estar contemplado nos campos do formulário de propostas.

2- O tamanho do(s) arquivo(s) a ser(em) anexado(s) está limitado a 2 Mb, e o formato permitido é : .pdf

3- Para anexar arquivos clique no botão Procurar, selecione o arquivo desejado e em seguida clique no botão Anexar.





# Passo 7

## Itens financiáveis (*custeio, capital e bolsa*)

Recursos Solicitados - Custeio e Capital			
Custeio			
Itens de Dispêndio	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Diárias	R\$ 0,00	Pt	<input type="text"/>
		En	<input type="text"/>
Material de consumo	R\$ 0,00	Pt	<input type="text"/>
		En	<input type="text"/>
Passagens	R\$ 0,00	Pt	<input type="text"/>
		En	<input type="text"/>
Serviços de Terceiros	R\$ 0,00	Pt	<input type="text"/>
		En	<input type="text"/>
<b>Total Custeio</b>	<b>R\$ 0,00</b>		
Capital			
Itens de Dispêndio	Valor Total Estimado	Detalhamento	Justificativa
Capital (Total)	R\$ 0,00	Pt	(preenchimento não requerido)
		En	(preenchimento não requerido)
<b>Total Capital</b>	<b>R\$ 0,00</b>		
<b>Total - Custeio e Capital</b>	<b>R\$ 0,00</b>		

### 5.2 – Custeio:

- a) material de consumo;
- b) serviços de terceiros – pagamento integral ou parcial de serviços a pessoa física ou jurídica, de caráter eventual;
- c) despesas acessórias de importação; e
- d) passagens e diárias, de acordo com as Tabelas de Valores de Diárias para Auxílios Individuais e Bolsas de Curta Duração;
- e) Conserto e manutenção de equipamentos.

**5.2.1** – Qualquer pagamento à pessoa física deverá ser realizado de acordo com a legislação em vigor, de forma a não estabelecer vínculo empregatício.

**5.2.2** – A mão-de-obra empregada na execução do projeto não terá vínculo de qualquer natureza com o CNPq e deste não poderá demandar quaisquer pagamentos, permanecendo na exclusiva responsabilidade do Coordenador/Instituição de execução do projeto.

**5.2.3** – Será admitido pagamento de despesas de publicação em revistas científicas de acesso restrito ou de acesso aberto (“Green Open Science”, “Gold Open Science”, etc), recomendando-se, no entanto, que seja dada preferência a revistas que adotem o modelo *Diamond Open Science*, que não pressupõe pagamento direto pelo autor nem pelo leitor.

### 5.3 – Capital:

- a) equipamentos e material permanente; e
- b) material bibliográfico.

OBS: Ler item 5.5 do Edital  
(despesas não permitidas)





# Passo 8

## Marcos físicos de execução do projeto

### Marcos Físicos de Execução de Projeto

Apresentar cronograma do projeto com respectivos marcos físicos de execução, os seja, indicadores concretos que permitam sem sombra de dúvida decidir se a etapa foi cumprida.

ID Atividade	Marcos Físicos	Início Atividade	Fim Atividade
--------------	----------------	------------------	---------------

Adicionar Marco Físico

**1- Apresentar cronograma do projeto com respectivos marcos físicos de execução, os seja, indicadores concretos que permitam sem sombra de dúvida decidir se a etapa foi cumprida.**

**2- Início/Fim: Informar o número do semestre referente a atividade (ex. 1º semestre, 2º semestre).**





# Passo 9

Informações sobre o projeto  
(*motivação e importância do tema*)

**Sobre o Projeto**

**Motivação**

Descrever a motivação da pesquisa, isto é, qual a questão central abordada neste projeto. Apresentar de forma clara e objetiva a pergunta ou hipótese principal que será investigada neste projeto.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Por que este tema é importante para a sua área de conhecimento? Isto é, o que muda na área de conhecimento específica quando este projeto tiver sido executado?

Explicar porque considera sua proposta relevante para expandir a fronteira da área e sub-área do conhecimento que foram declaradas acima. Responda considerando as "áreas de conhecimento" definidas pelo CNPq.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

**1- MOTIVAÇÃO:** Descrever a motivação da pesquisa, isto é, qual a questão central abordada neste projeto. Apresentar de forma clara e objetiva a pergunta ou hipótese principal que será investigada neste projeto.

**2- IMPORTÂNCIA:** Explicar por que considera sua proposta relevante para expandir a fronteira da área e subárea do conhecimento que foram declaradas acima. Responda considerando as "áreas de conhecimento" definidas pelo CNPq.

OBS: Texto limitado a 600 caracteres (*para cada campo acima*)



# Passo 10

## Relevância e Potencial de inovação

### Relevância e Potencial de Inovação



**Este projeto originará algo prático (uma nova técnica, uma nova tecnologia, um novo equipamento)? isto é, seus resultados poderão ser imediatamente usados para resolver algum problema prático?**

- Não. Num primeiro momento os resultados não poderão ser aplicados, pois haverá necessidade de maior refinamento.
- Sim. Imediatamente após a conclusão do projeto, os resultados poderão ser aplicados para solução de um problema prático

**Este projeto originará algo teórico? Isto é, seus resultados resolverão uma dúvida ainda existente no arcabouço teórico da área de conhecimento a que se refere o projeto?**

- Não. O projeto não objetiva resolver questões teóricas.
- Sim. O projeto visa justamente elucidar uma parte obscura e ainda inexplicada desta área de conhecimento.



### Sobre a Metodologia

Descrever de forma sucinta a maneira como se pretende conduzir este projeto de forma a garantir o atingimento dos objetivos dentro do prazo e orçamento previstos.

(Texto limitado a 4000 caracteres) 4000 caracteres restantes

# Passo 11

## Metodologia

**Descrever de forma sucinta a maneira como se pretende conduzir este projeto de forma a garantir o atingimento dos objetivos dentro do prazo e orçamento previstos.**

OBS: Texto limitado a 1200 caracteres





# Passo 12

## Equipe e Instituição

**1- Descrever as principais habilidades e competências da equipe para o desenvolvimento do projeto.**

OBS: Texto limitado a 600 caracteres

**2- Cite publicações científicas (artigos, livros), registros de propriedade intelectual, exposições, espetáculos, palestras, dias de campo, ou qualquer outra realização que possa demonstrar a qualidade e experiência prévia da equipe neste tema.**

OBS: Texto limitado a 900 caracteres

### Sobre a Equipe e a Instituição

Por que a equipe proponente é capacitada a desenvolver este projeto de forma eficiente e eficaz?

Descrever as principais habilidades e competências da equipe para o desenvolvimento do projeto.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Quais são os três trabalhos anteriores desenvolvidos recentemente por esta equipe que mais se aproximam do tema deste projeto?

Cite publicações científicas (artigos, livros), registros de propriedade intelectual, exposições, espetáculos, palestras, dias de campo, ou qualquer outra realização que possa demonstrar a qualidade e experiência prévia da equipe neste tema.

(Texto limitado a 900 caracteres) 900 caracteres restantes



# Passo 12 *(Cont.)*

## Equipe e Instituição

Descreva, se houver, inserção internacional desta equipe.

Descrever as principais atuações da equipe no âmbito internacional, no que diz respeito ao tema deste projeto.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

Por que o presente projeto pode ser desenvolvido de forma eficiente e eficaz na instituição onde será sediado?

Descrever a disponibilidade efetiva de infraestrutura para o desenvolvimento do projeto.

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes

**1- Descrever as principais atuações da equipe no âmbito internacional, no que diz respeito ao tema deste projeto.**

OBS: Texto limitado a 600 caracteres

**2- Descrever a disponibilidade efetiva de infraestrutura para o desenvolvimento do projeto.**

OBS: Texto limitado a 600 caracteres



# Passo 13

## Colaborações e Parcerias

### Sobre Colaborações e Parcerias

Há colaborações ou parcerias já estabelecidas para a execução do projeto?

- Sim. Quais?
- Não. Porém há perspectivas de colaboração interinstitucionais para a execução do projeto. Quais?
- Não. O projeto não contará com colaborações interinstitucionais.

Quais?

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes





# Passo 14

## Recursos para execução do projeto

### Sobre recursos para a Execução do Projeto



Há recursos financeiros de outras fontes aprovados para aplicação no projeto?

Indicar, caso houver, a fonte de financiamento, o valor dos recursos aprovados e a natureza da despesa (custeio, capital, bolsas, etc.).

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes



# Passo 15

## Divulgação científica

### Plano de Divulgação Científica



Descrever sucintamente as formas utilizadas para divulgação do trabalho (i) para a comunidade científica nacional e internacional e (ii) para o público em geral.

(Texto limitado a 900 caracteres) 900 caracteres restantes



# Passo 16

Justificativa para apoio pelo CNPq

Por que seria importante para o CNPq financiar este projeto?

Justificar o financiamento do projeto pelo CNPq. (Máximo 100 palavras; 600 caracteres).

(Texto limitado a 600 caracteres) 600 caracteres restantes





# Passo 17

## Envio da proposta

### Declaração

Declaro formalmente que:

1. Tenho ciência, concordo e me comprometo a cumprir todas as diretrizes da Chamada UNIVERSAL;
2. Não tenho qualquer inadimplência com o CNPq e com a Administração Pública Federal, direta ou indireta;
3. Não sou coordenador nem participo como membro de equipe em outra proposta nesta mesma Chamada;
4. Não sou coordenador de proposta de Chamadas Universais anteriores cuja vigência possa vir a sobrepor-se à vigência da presente proposta;
5. Tenho anuência da instituição executora para conduzir o projeto em suas dependências;
6. Tenho anuência de todos os membros que compõem a equipe para incluí-los como partícipes desta proposta, mantendo sob minha guarda as respectivas cartas de anuência (ou e-mails contendo cabeçalhos originais);
7. Confirmei com todos os membros que eles têm ciência de que não podem participar como membros de equipe nem coordenadores de outra proposta nesta mesma chamada;
8. Tenho ciência de que qualquer declaração falsa apresentada na proposta ensejará (i) o indeferimento do meu pleito, com prejuízos estendidos aos demais membros da equipe, que não terão oportunidade de se incluírem em alguma outra proposta nesta chamada (ii) providências do CNPq para responsabilizar-me civil e criminalmente por este feito.

Li e estou de acordo com a declaração acima



**Atenção! Esta solicitação só será aceita quando enviada em definitivo. O botão Salvar grava as informações mas não as envia.**

Limpar

Salvar

Imprimir

Enviar





UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

# **CNPq/MCTI/FNCT No. 10/2023 - UNIVERSAL**



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

