



## CHAMADA PÚBLICA Nº. 85/2023

### Inscrições para Chamada Pública De Seleção para o Curso de Mestrado Profissional em Transplantes – MPTx

O Presidente da Fundação Universidade Estadual do Ceará – FUNECE, Prof. M.e. Hidelbrando dos Santos Soares, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público a presente Chamada Pública de Seleção, para o conhecimento dos interessados que, o Centro de Ciências da Saúde estará recebendo inscrições para seleção voltada ao **Curso de Mestrado Profissional em Transplantes** nas datas e demais condições especificadas a seguir.

#### 1 OBJETIVOS DO PROGRAMA

Formar profissionais capacitados para desenvolver produtos e inovações tecnológicas na área de transplantes levando impacto para a ciência, sociedade e economia.

#### 2 ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

Tecnologia em Transplante de Órgãos – A tecnologia em transplante de órgãos abrange o desenvolvimento de processos gerenciais, administrativos, produtos, fármacos utilizados na área, assim como o desenvolvimento de técnicas cirúrgicas e estratégias clínicas.

#### 3 LINHAS DE PESQUISA

##### 3.1 Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologia em Transplantes de Órgãos

Ementa: Estuda a prospecção, identificação e caracterização de produtos.

##### 3.2 Clínica e Imunologia de Transplantes

Ementa: Estuda a análise de processos, protocolos de imunossupressão, controle de infecções hospitalares e métodos de alocação de órgãos.

##### 3.3 Desenvolvimento de Tecnologias aplicadas à Técnica Cirúrgica em Transplantes

Ementa: Estuda o desenvolvimento de materiais, técnicas e equipamentos que permitam facilitar a prática cirúrgica, em especial custo e tempo.

### **3.4 Protocolos e Sistemas**

Ementa: Estuda o desenvolvimento e validação de projetos metodológicos para construção e elaboração de protocolos e sistemas de informática para gerenciamento dos programas de transplante de órgãos.

## **4 NATUREZA DO CURSO**

Curso de Mestrado na Universidade Estadual do Ceará (UECE), em parceria com o Hospital Geral de Fortaleza (HGF) e com o Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento em Transplantes (IPDT).

## **5 PÚBLICO-ALVO**

Profissionais com graduação em cursos das áreas da saúde, tecnologia e afins em que o candidato seja atuante na área de transplantes.

## **6 DURAÇÃO, ESTRUTURA E REGIME DO CURSO**

### **6.1 Duração**

O Curso tem duração mínima de 12 meses e máxima de 24 meses.

### **6.2 Estruturação**

O Curso está estruturado para o cumprimento de 30 créditos, distribuídos em disciplinas obrigatórias (18 créditos); disciplinas optativas (6 créditos), a serem cumpridas no primeiro ano e a dissertação (6 créditos) entregue até o final do curso, total de créditos este que equivale a 450 horas. Determina-se que 1 crédito poderá ser cumprido a partir da participação ou apresentação de trabalho em evento Nacional ou Internacional em Transplantes com entrega de relatório do evento. A integralização do Mestrado dependerá da comprovação da frequência e aproveitamento das disciplinas, comprovação de Proficiência na Língua Inglesa, bem como a conclusão e apresentação da dissertação.

### **6.3 Regime**

As disciplinas serão fundamentalmente ministradas uma vez ao mês, às sextas-feiras das 14h às 22h, aos sábados das 8h às 18h e aos domingos das 8h às 12h, sendo exigido, por ocasião da matrícula dos candidatos selecionados, documento comprobatório da disponibilidade efetiva do horário para cumprir o curso, que terá seu início em **fevereiro de 2024** e prazo máximo para defesa da dissertação em **janeiro de 2026**.

## 7 VAGAS

Serão ofertadas 25 vagas, que serão preenchidas por ordem de classificação dos candidatos até o limite de vagas estabelecidas (25 vagas), dependendo da disponibilidade de professores orientadores (Anexo 3).

## 8 INSCRIÇÕES

### 8.1 Data e Local da Inscrição

As inscrições serão realizadas no período de **02 de outubro de 2023 a 01 de dezembro de 2023**, sendo efetivadas, exclusivamente, de forma online, por meio do seguinte link [https://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado\\_profissional\\_em\\_transplante/](https://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado_profissional_em_transplante/) tendo ainda, o envio da documentação requerida para o e-mail [candidatomptx@uece.br](mailto:candidatomptx@uece.br).

- a) Não serão aceitas inscrições submetidas após o prazo final de recebimento estabelecido no item 8.1 acima. Assim, recomenda-se o envio das inscrições com antecedência, uma vez que o MPTransplantes não se responsabilizará por inscrições não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamentos;
- b) Os procedimentos para efetuação da inscrição estão descritos no Anexo 1 deste edital;

### 8.2 Taxa de Inscrição

Valor: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais) a serem pagos via boleto gerado no sistema através do link [https://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado\\_profissional\\_em\\_transplante/](https://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado_profissional_em_transplante/) no momento da inscrição. Em nenhuma circunstância, haverá devolução da taxa de inscrição.

### 8.3 Documentos Necessários

- a) **Formulário de Inscrição** (Anexo 2) devidamente preenchido, disponível nos anexos da chamada pública.
- b) **Carta de Intenção** (Anexo 4), que deverá ser preenchida pelo candidato, com base nos orientadores disponíveis e campo temático de interesse (Anexo 3).
- c) A **Carta de recomendação**, emitida por um dos docentes do programa sobre a adequação do projeto à linha de pesquisa do programa (Anexo 5). A carta poderá ser solicitada via e-mail [candidatomptx@uece.br](mailto:candidatomptx@uece.br) e a secretaria do curso se encarregará de enviar aos docentes que disponibilizaram vagas de orientação para este processo seletivo. A carta de recomendação deverá conter um dos professores que apresentam as linhas de pesquisa de interesse, selecionados na Carta de Intenção (Anexo 4) pelo candidato.
- c) **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição**;
- d) Cópia ou digitalização da **Carteira de identidade e CPF**; ou **passaporte**, no caso de candidatos estrangeiros não naturalizados no país.
- e) Cópia ou digitalização da **Certidão de quitação eleitoral**, para cidadãos brasileiros, emitida pelo TSE ou TRE;

- f) Cópia ou digitalização do **Diploma do curso de Graduação plena**. Para o caso de cursos realizados no exterior, tradução oficial e validação do título;
- g) **Currículo Lattes em PDF (1 cópia)**;
- h) **Ficha de Pontuação do currículo Lattes** devidamente preenchida (Anexo 6);
- i) Cópia digitalizada da **Documentação comprobatória** registrada na Ficha de Pontuação, ordenados conforme os itens correspondentes. Não será admitida a submissão de qualquer documento após a entrega dos Títulos.

**Observação 1:** Para Graduação em vias de conclusão, anexar histórico escolar. Na falta do diploma de Graduação, somente serão aceitas declarações contendo a informação de que todos os requisitos para a obtenção do título foram cumpridos e que o diploma se encontra em fase de expedição. Para o caso de cursos realizados no exterior, anexar tradução oficial e validação do título.

**Observação 2:** Livros ou organizações de livros e capítulos de livro deverão ser comprovados através da folha de rosto e ficha catalográfica, além do sumário, no caso dos capítulos.

**Observação 3:** Trabalhos no prelo poderão ser considerados com carta de aceite definitiva da revista ou doi (*digital object identifier*).

**Observação 4:** Patente concedida deve ser comprovada pela cópia do documento de patente; depósito de pedido de patente, pela cópia do formulário de depósito com protocolo ou número de PI; software registrado, pela cópia do documento de registro. Para todos os casos acima, se a informação completa estiver disponibilizada *online*, pode ser utilizada cópia da página do site do escritório de registro ou concedente.

**Observação 5:** Somente a produção técnica, científica e tecnológica produzida nos últimos 05 (cinco) anos (2017 até o presente) será considerada.

**Observação 6:** Somente serão computados, para efeito de pontuação, a documentação relacionada na ficha de pontuação.

**Observação 7:** A constatação de qualquer Informação inverídica implicará a desclassificação sumária do candidato.

**Observação 8:** As cópias dos documentos solicitados acima devem ser enviadas em **UM** só documento em PDF

j) **Pré-Projeto de Pesquisa** em PDF, especificando o possível orientador e linha de pesquisa à qual se candidata, contendo: título, introdução, justificativa, objetivos, referências bibliográficas e palavras-chave. O pré-projeto deverá ter, no máximo, três páginas, digitadas em fonte *Times New Roman*, tamanho 12 e espaçamento simples (ver Anexo 9 para maior detalhamento).

**OBSERVAÇÃO GERAL:** Os documentos a serem enviados pelo e-mail deverão estar nos formatos “doc”, “docx”, “pdf” ou “rtf”.

## 9 SELEÇÃO

O processo seletivo é realizado por uma comissão formada por três docentes do MPTransplantes escolhidos pelo colegiado do programa. A seleção constará de avaliação do Currículo Lattes do candidato (caráter eliminatório e classificatório), do Pré-Projeto de Pesquisa e Entrevista (que será feita de forma virtual ou presencial com todas as precauções, dependendo da situação na data predefinida), sendo esta, de caráter eliminatório. Projetos de

interesse do setor empresarial ou governamental serão beneficiados com pontuação de caráter classificatório. O candidato será selecionado conforme o número de vagas disponibilizado por seu provável orientador.

### **9.1 Análise de Currículo**

Característica: a Comissão de Seleção se reunirá para avaliação dos currículos dos candidatos. A pontuação será obtida pela averiguação da ficha de avaliação (**ANEXO 6**). Local: Laboratório do Mestrado Profissional em Transplante. O processo ocorrerá em caráter eliminatório e classificatório e será determinada pelo somatório da pontuação obtida no item 8.3 (h). Em caso de empate, será considerada, no primeiro momento, a maior idade do candidato e, no segundo, o tempo de experiência do candidato no setor de transplante. *Serão classificados para a segunda etapa os 30 primeiros candidatos.* Etapa eliminatória e classificatória.

### **9.2 Avaliação do Pré-Projeto de Pesquisa e Entrevista**

Esta etapa consiste em uma avaliação conjunta do pré-projeto com a entrevista do candidato. No projeto será avaliado o seu caráter inovador, pertinência do mesmo com as linhas de pesquisa do Mestrado Profissional em Transplantes e redação científica com qualidade técnico-científica e adequação à Linha de Pesquisa na qual o candidato está inscrito.

Na entrevista serão analisadas a coerência das ideias, viabilidade e exequibilidade do projeto. Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 7 (Vide Anexo 8).

Local: Sala de reuniões do Núcleo de Pesquisa e Inovação em Saúde Coletiva NUPEINSC (Campus do Itaperi) ou através de vídeo conferência, a critério da coordenação, nos dias **08 e 09/01/2024**. A confirmação do formato com os horários das apresentações será disponibilizada no site do curso ([mptransplantes.com.br](http://mptransplantes.com.br)) no dia **18/12/2023**.

*Nota mínima: 7,0 (sete vírgula zero)*

*Etapa eliminatória.*

*Critérios e pontuações avaliação entrevista e pré-projeto: Vide Anexo 08.*

### **9.3 Resultado Preliminar**

Os resultados relativos à aprovação do pré-projeto e da entrevista serão enviados por e-mail ao candidato e divulgado no site do MPTX ([mptransplantes.com.br](http://mptransplantes.com.br)) no dia **10 de janeiro de 2024**.

O período de solicitação de recurso referente à Entrevista e Análise do Pré Projeto será enviado ao MPTX no período de **11 e 12 de janeiro de 2024**. A data de resposta ao recurso será dia **15 de janeiro de 2024**.

Havendo solicitação de recurso a mesma deverá ser enviada via e-mail ([mptransplantes@uece.br](mailto:mptransplantes@uece.br)). O(a) candidato(a) deverá escrever no corpo do e-mail qual a sua solicitação.

#### **9.4 Resultado Final da Seleção**

A lista de todos os candidatos aprovados será divulgada no dia **16 janeiro de 2024** no portal da UECE (<http://www.uece.br>), no site do MPTX ([mptransplantes.com.br](http://mptransplantes.com.br)) e será fixada na secretaria do CCS (Centro de Ciências da Saúde) no campus Itaperi. O resultado classificatório somente será divulgado após análise de recursos.

#### **9.5 Cronograma da Seleção**

O cronograma completo está disponível no Anexo 07.

### **10 CUSTO DO CURSO**

O custo do curso será composto pela matrícula no valor de **R\$ 250,00** (duzentos e cinquenta reais) e 24 parcelas mensais no valor de **R\$ 1.700,00** (um mil e setecentos reais). Totalizando o valor de R\$ 41.050,00 (quarenta e um mil e cinquenta reais).

### **11 LÍNGUAS ESTRANGEIRAS**

O candidato, sendo aprovado, terá até o Exame de Qualificação para comprovar proficiência leitora de textos acadêmicos em língua inglesa a ser realizada em instituição de ensino credenciada.

### **12 CASOS OMISSOS**

Serão analisados pelo Colegiado do Programa e encaminhados aos órgãos competentes da UECE, caso necessário.

Fortaleza/CE, 20 de setembro de 2023.

Prof. M.e. Hidelbrando dos Santos Soares  
Reitor da UECE

## ANEXO 1 – PASSO A PASSO

1. Ler atentamente à Chamada Pública de Seleção de Alunos MPTransplantes 2023.2;
2. Inscrição via link: [http://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado\\_profissional\\_em\\_transplantes](http://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado_profissional_em_transplantes);
3. Ter o currículo preenchido na Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);
4. Preencher o formulário de inscrição (Anexo 2);
5. Digitalizar os seguintes documentos originais:
  - a. Carteira de Identidade;
  - b. CPF;
  - c. Certidão de quitação eleitoral;
  - d. Diploma de Graduação;
  - e. Currículo LATTES (em PDF);
  - f. Comprovante de endereço.
6. Analisar o Anexo 3 do edital (Lista de Docentes MPTransplantes);
7. Preencher o Anexo 4 (Carta de Intenção do Candidato);
8. Ter a Carta de Recomendação (anexo 5) preenchida;
9. Realizar o pagamento da taxa de inscrição e digitalizar o comprovante de inscrição;
10. Preencher a Ficha de Pontuação do Curriculum vitae (vide modelo Anexo 6) e **digitalizar os comprovantes curriculares**;
11. Anexar o Pré-Projeto de Pesquisa, conforme modelo (Anexo 9);
12. Enviar documentação digitalizada para o e-mail: **candidatomptx@uece.br**.



Governo do Estado do Ceará  
Universidade Estadual do Ceará  
Mestrado Profissional em Transplantes



ANEXO 2 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ATENÇÃO NO PREENCHIMENTO DA FICHA:

Nome:	Sexo:	Data do Nascimento:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="/ /"/>
Estado Civil:	Naturalidade:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
CPF:		
<input type="text"/>		
Nacionalidade:	E-mail:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Link para o CV Lattes:	Titulação Máxima:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Registro Geral	Órgão Emissor:	UF:
Número do RG	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		
<b><u>Endereço(s):</u></b>		
CEP:	Tipo de Logradouro:	País:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Logradouro:	Número:	Bairro:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Complemento:	UF:	Município:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b><u>Meio de contato:</u></b>		
Telefone fixo:	Telefone móvel:	Telefone comercial:
<input type="text" value="( )"/>	<input type="text" value="( )"/>	<input type="text" value="( )"/>
E-mail:		
<input type="text"/>		



### ANEXO 3 – DOCENTES DO MP TRANSPLANTES

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Catarina Joelma Magalhães Braga
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8177172720399331">http://lattes.cnpq.br/8177172720399331</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	catarina.braga@uece.br
<b>Campo Temático</b>	<b>1. Pesquisa e desenvolvimento de biofármacos e bioprodutos</b> a) Desenvolvimento de biofármacos para imunomodulação do sistema imunológico de pacientes transplantados.

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Claudia Maria Costa de Oliveira
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/4500029238347254">http://lattes.cnpq.br/4500029238347254</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	claudiam.oliveira@uece.br
<b>Campo Temático</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Complicações clínicas em transplante renal – análise para construção de protocolos b) Nutrição em transplante de órgãos- métodos para melhora nos resultados c) Avaliação dos potenciais doadores em morte encefálica – desenvolvimento de propostas para melhor manutenção dos doadores d) Protocolos de imunossupressão em transplantes – análise de resultados clínicos e farmacoeconomia e) Infecções em transplante – identificando estratégias para melhor controle.

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Cristina Micheletto Dallago
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/2807154452706191">http://lattes.cnpq.br/2807154452706191</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	crisrina.dallago@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Diabetes pós transplantes b) Síndrome metabólica

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Dácio Carvalho Costa
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/7719077292614598">http://lattes.cnpq.br/7719077292614598</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	dacio.costa@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>3. Desenvolvimento de tecnologias aplicadas à técnica cirúrgica em transplantes</b> a) Novos métodos para conservação de córneas de banco de olhos  <b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Glaucoma pós-transplante de córnea

	b) Estudo da correção do astigmatismo pós-transplante de córnea c) Prevenção e tratamento da rejeição imunológica do transplante de córnea
--	---

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará
<b>Nome Orientador</b>	Ernesto Lima Araujo Melo
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/3284118764540371">http://lattes.cnpq.br/3284118764540371</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	ernesto.melo@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>4. Protocolos e sistemas</b> a) Pesquisa e desenvolvimento de tecnologias e protocolos de diagnóstico por imagem aplicadas a transplantes de órgãos. <b>1. Pesquisa e desenvolvimento de biofármacos e bioprodutos</b> a) Pesquisa e desenvolvimento de biofármacos, biomarcadores e bioprodutos em diagnóstico por imagem aplicadas a transplante de órgãos.

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Filadelfo Rodrigues Filho
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1575568511889706">http://lattes.cnpq.br/1575568511889706</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	filadelfo.filho@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>3. Desenvolvimento de tecnologias aplicadas à técnica cirúrgica em transplantes</b> a) Viabilidade miocárdica b) Medicina Nuclear e Transplante <b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Doença cardiovascular e transplante

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Ivelise Regina Canito Brasil
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5015176173684754">http://lattes.cnpq.br/5015176173684754</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	ivesbrasil@hotmail.com
<b>Campo Temático</b>	<b>3. Desenvolvimento de tecnologias aplicadas à técnica cirúrgica em transplantes</b> a) Preservação de órgãos, isquemia e reperfusão b) Transplante hepático e transplante renal

<b>Instituição</b>	Universidade Federal do Ceará
<b>Nome Orientador</b>	José Artur Costa D’Almeida
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/6103552557882304">http://lattes.cnpq.br/6103552557882304</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	arturdalmeida@gmail.com
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Complicações neurológicas relacionadas ao transplante de órgãos b) Complicações neurológicas relacionadas às drogas utilizadas nos transplantes de órgãos.

<b>Instituição</b>	Universidade Federal do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Klébia Magalhães Pereira Castello Branco
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1030234790702358">http://lattes.cnpq.br/1030234790702358</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	klebiacb@gmail.com
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> Ementa: Estuda a análise de processos, protocolos de imunossupressão, controle de infecções hospitalares e métodos de alocação de órgãos. a) Transplante cardíaco b) Transplante cardíaco pediátrico

<b>Instituição</b>	Universidade Federal do Ceará – UECE
<b>Nome Orientadora</b>	Maria Denise Fernandes Carvalho de Andrade
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1093806094902957">http://lattes.cnpq.br/1093806094902957</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	denise.carvalho@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Genética b) Doenças raras c) Transplantes.

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Maria Luisa Pereira de Melo
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5576174914868926">http://lattes.cnpq.br/5576174914868926</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	luisa.melo@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Avaliação nutricional e recomendações dietéticas no transplante de órgãos.

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Moacir Cymrot
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/6469119883564873">http://lattes.cnpq.br/6469119883564873</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	moacir.cymrot@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>3. Desenvolvimento de tecnologias aplicadas à técnica cirúrgica em transplantes</b> a) Banco de Pele

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Paula Frassinetti Castelo Branco Camurça Fernandes
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9142674624906727">http://lattes.cnpq.br/9142674624906727</a>
<b>N de vagas:</b>	02
<b>E-mail contato</b>	paula.fernandes@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Transplante Renal

	b) Epidemiologia; avaliação de sobrevida do paciente e do enxerto renal e desfechos e complicações dos transplantes renais adulto e pediátrico c) Adesão aos imunossuppressores d) Aspectos psicológicos e qualidade de vida
--	--

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Sheila Márcia de Araújo Fontenele
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5718085301705929">http://lattes.cnpq.br/5718085301705929</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	sheila.marcia@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Osteometabologia e Osteoimunologia dos transplantes, sólidos e ósseos

<b>Instituição</b>	Universidade Federal do Ceará - UFC
<b>Nome Orientador</b>	Tainá Veras de Sandes Freitas
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8033606057154785">http://lattes.cnpq.br/8033606057154785</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	taina.sandes@gmail.com
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Imunossupressão b) Desfechos tardios em transplante renal.

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador(a)</b>	Tatiana Paschoalette Rodrigues Bachur
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5129918447148737">http://lattes.cnpq.br/5129918447148737</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	<a href="mailto:tatiana.bachur@uece.br">tatiana.bachur@uece.br</a>
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Doenças infecciosas e parasitárias e transplantes b) Desenvolvimento de protocolos para a detecção e o controle de infecções em candidatos a transplante e transplantados c) Desenvolvimento de tecnologias de educação em saúde para prevenção de doenças infecciosas e parasitárias em pacientes transplantados

<b>Instituição</b>	Universidade Estadual do Ceará – UECE
<b>Nome Orientador</b>	Vera Lucia Mendes de Paula Pessoa
<b>CV Lattes Orientador</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/0272388580728770">http://lattes.cnpq.br/0272388580728770</a>
<b>N de vagas:</b>	01
<b>E-mail contato</b>	vera.mendes@uece.br
<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>2. Clínica e imunologia de transplantes</b> a) Desenvolvimento de tecnologias para o cuidado da pessoa submetida a transplante de órgãos

## ANEXO 4 – CARTA DE INTENÇÃO DO CANDIDATO

1. Nome completo candidato:
2. Curso de graduação:
3. Link para o Currículo da Plataforma Lattes do CNPq:
4. E-mail de contato:
5. Telefone(s) de contato:
6. Nome, e-mail e telefone de 02 (duas) pessoas de contato acadêmico/profissional com quem tenha trabalhado:
7. Endereço completo de residência:
8. Instituição e endereço de trabalho (se tiver):
9. Adequação à linha de pesquisa dos docentes (até CINCO docentes, por grau de interesse):
  - 9.1. Nome do docente 1:  
Linha de pesquisa de interesse:
  - 9.2. Nome do docente 2:  
Linha de pesquisa de interesse:
  - 9.3. Nome do docente 3:  
Linha de pesquisa de interesse:
  - 9.4. Nome do docente 4:  
Linha de pesquisa de interesse:
  - 9.4. Nome do docente 5:  
Linha de pesquisa de interesse:
10. Descreva qual seu interesse em cursar o Mestrado Profissional em Transplantes.
11. Qual sua disponibilidade (carga horária semanal) disponível para a realização das atividades de desenvolvimento do projeto de mestrado?
12. Outras informações que considere relevantes:

## ANEXO 5 – CARTA DE RECOMENDAÇÃO

Eu, Professor(a) \_\_\_\_\_,  
informo, para os devidos fins, que analisei a carta de intenção do(a)  
candidato(a) \_\_\_\_\_, bem  
como seu currículo na Plataforma Lattes do CNPq, e considero seu perfil adequado ao  
desenvolvimento de projetos em minha(s) linha(s) de pesquisa.

Sugiro então, que o(a) candidato(a) elabore o seu pré-projeto de pesquisa na temática:

---

---

---

---

Local, Data, Mês e Ano.

---

Assinatura Docente

## ANEXO 6 – FICHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

QUADRO DE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES					
Item	Descrição				Valor Obtido
<b>1</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA (PESO 10)</b>				
1.1	Iniciação científica ou tecnológica	máximo de 5	0,8/semestre		
1.2	Residência na área da saúde	máximo de 3	1,5/residência		
1.3	Curso de especialização com monografia (curso de pós-graduação <i>Lato sensu</i> , com no mínimo 360h)	máximo de 3	2,0/curso		
1.4	Mestrado com dissertação defendida	máximo de 1	5,0/curso		
<b>2</b>	<b>ATUAÇÃO PROFISSIONAL NA ÁREA DE TRANSPLANTES (PESO 5)</b>				
2.1	Setores governamentais/órgãos oficiais (ex. Ministérios, Secretarias de Estado, Conselhos Governamentais, OMS, etc.)	máximo de 5	2,0/ano		
2.2	Setores aplicados (ex. hospitais, indústrias, laboratórios, etc.)	máximo de 5	2,0/ano		
2.3	Cargo de direção em setores aplicados/governamentais/órgãos oficiais	máximo de 3	1,0/ano		
2.4	Representante/membro de comissões governamentais ou sociedades técnicas ou científicas	máximo de 3	1,0/ano		
<b>3</b>	<b>PRODUÇÃO TÉCNICA, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NA ÁREA DE TRANSPLANTES OU BIOTECNOLOGIA, A PARTIR DE 2018 (PESO 3)</b>				
<b>3.1</b>	<b>Eventos nacionais ou internacionais:</b>				
3.1.1	Participação em eventos técnicos ou científicos:	máximo de 5	0,1/evento		
3.1.2	Resumo simples em evento técnico ou científico:	máximo de 5	0,2/resumo		
3.1.3	Resumo expandido ou trabalho completo em evento técnico ou científico:	máximo de 5	0,8/resumo		
<b>3.2</b>	<b>Artigo completo publicado em periódico</b>				
3.2.1	Periódico Internacional com ISSN	sem limite	4,0/artigo		
3.2.2	Periódico Nacional com ISSN	sem limite	2,0/artigo		
3.2.3	Periódico sem ISSN	máximo de 5	0,8/artigo		
<b>3.3</b>	<b>Livro e capítulo de livro de caráter técnico ou científico, na área de concentração</b>				
3.3.1	Livro ou organização de livro internacional publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, etc.)	sem limite	7,0/ano		
3.3.2	Livro ou organização de livro nacional publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, etc.)	sem limite	5,0/livro		

3.3.3	Capítulo de livro internacional publicado na área de concentração do candidato, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, etc.)	sem limite	4,0/capítulo	
3.3.4	Capítulo de livro nacional publicado na área de concentração do candidato, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, etc.)	sem limite	2,0/capítulo	
3.3.5	Manual/boletim técnico ou diretrizes, publicado, com ISBN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, Secretarias Estaduais, etc.)	sem limite	2,0/manual, boletim, diretrizes	
3.3.6	Manual/boletim técnico ou diretrizes, publicado, sem ISBN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, Secretarias Estaduais, etc.)	máximo de 5	1,0/manual, boletim, diretrizes	
<b>3.4</b>	<b>Produção Tecnológica</b>			
3.4.1	Desenvolvimento de produto/processo com patente concedida	sem limite	7,0/tecnologia	
3.4.2	Desenvolvimento de produto/processo com depósito de pedido de patente	sem limite	3,5/tecnologia	
3.4.3	Desenvolvimento de software registrado no INPI	máximo de 5	3,5/software	
<b>3.5</b>	<b>Outros:</b>			
3.5.1	Prêmio Acadêmico/Empresarial/Industrial/governamental de âmbito Nacional ou Internacional	máximo de 5	0,5/prêmio	
<b>4</b>	<b>CARTA DE INTERESSE EMPRESARIAL/INDUSTRIAL (PESO 10)</b>			
4.1	Carta de interesse empresarial/industrial	máximo de 1	2,0/carta	



## ANEXO 7 – CRONOGRAMA DA SELEÇÃO PARA O MPTX

ETAPA	PERÍODO	OBSERVAÇÃO
Inscrições	02/10 a 01/12/2023	Por e-mail (candidatomptx@uece.br)
Divulgação da lista de inscritos	04/12/2023	Site (www.mptransplantes.com.br)
Recurso das inscrições indeferidas	05 e 06/12/2023	E-mail: mptransplantes@uece.br
Divulgação das inscrições após recurso	07/12/2023	Site (www.mptransplantes.com.br)
Período de análise do Curriculum Lattes	08 a 11/12/2023	Critério eliminatório e classificatório, respectivamente
Resultado análise Curriculum Lattes	12/12/2023	Site (www.mptransplantes.com.br)
Solicitação de recurso Curriculum Lattes	13 e 14/12/2023	E-mail: mptransplantes@uece.br
Resposta ao recurso Curriculum Lattes	15/12/2023	E-mail: mptransplantes@uece.br
Cronograma das apresentações do Pré-Projeto / Entrevista	18/12/2023	Site (www.mptransplantes.com.br)
Apresentação de Pré-Projeto / Entrevista	08 e 09/01/2024	Online (Pelo Google Meet)
Resultado Preliminar Entrevista e Pré-Projeto	10/01/2024	Site (www.mptransplantes.com.br)
Solicitação recurso Entrevista e Pré-Projeto	11 e 12/01/2024	E-mail: mptransplantes@uece.br
Resposta recurso Entrevista e Pré-Projeto	15/01/2024	E-mail: mptransplantes@uece.br
Resultado Final	16/01/2024	Site (www.mptransplantes.com.br)
Início das aulas	23 a 25/02/2024	Aula Inaugural (Previsão)

**ANEXO 8 – CRITÉRIOS E PONTUAÇÕES DA AVALIAÇÃO, ENTREVISTA E PRÉ-  
PROJETO**

Aderência do tema de interesse em pesquisa com o curso	2,0
Pertinência da bibliografia ao projeto, justificativa e descrição do problema	1,0
Redação, contextualização teórico dos tópicos envolvidos	1,0
Demonstração de autonomia intelectual e pensamento crítico e conhecimento na área	2,0
Defesa da proposta e demonstração de capacidade de implementação de pesquisas	2,0
Defesa do currículo	2,0

## ANEXO 9 – ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

*O pré-projeto deverá ter, no máximo, três páginas, digitadas em fonte Times New Roman, tamanho 12 e espaçamento simples.*

### **O que é um Pré-projeto de Pesquisa?**

Entende-se por *Pré-projeto de Pesquisa* uma exposição conceitual que seja capaz de expressar o planejamento inicial de uma dissertação e que apresente com clareza:

- i. A especificação temática de certo tipo de fato ou assunto, vinculado a uma das linhas de pesquisa do Programa;
- ii. A localização clara de um problema para análise, derivado do objeto selecionado;
- iii. Uma justificativa, que seja capaz de contextualizar ou de descrever uma trajetória desse objeto no campo dos estudos em transplantes;
- iv. Alguns objetivos que possam ser alcançados com a pesquisa; Uma formulação que demonstre, por parte do(a) candidato(a), o domínio de categorias conceituais, na área em que a pesquisa será desenvolvida.

## MODELO

**Nome do candidato:**

**E-mail:**

**Possível Orientador(a):**

**Linha de pesquisa:**

**Título do projeto:**

O título deve indicar o conteúdo da pesquisa de forma explícita e precisa. Em geral, um título destaca um objeto e algum aspecto de sua caracterização ou de seu comportamento a ser desenvolvido pela análise.

**Formulação do Problema:**

Um problema é aquilo que é destacado como ponto central da pesquisa e para o qual se faz convergir todo o processo de análise. Pode ser formulado como indagação de um aspecto da análise a ser desenvolvida sobre um objeto (pergunta de pesquisa). Pode-se apresentá-lo também sob a forma de uma afirmativa a ser discutida e avaliada ao longo da pesquisa (hipótese).

**Justificativa:**

A justificativa deve conter uma explicação sobre as razões da escolha do problema e a relevância da pesquisa a ser desenvolvida. As razões podem ser de ordem teórica, fundamentadas na bibliografia consultada, ou prática, em termos de um objetivo a ser alcançado ou da solução de um problema. A relevância se expressa principalmente em termos de uma lacuna teórica e/ou metodológica identificada na área de estudos onde se insere a proposta de pesquisa.

**Objetivos:**

Os objetivos devem indicar as metas, gerais e específicas, que o candidato pretende alcançar com o desenvolvimento de sua pesquisa.

**Referências Bibliográficas:**

As referências bibliográficas devem enumerar somente os textos que foram consultados na elaboração do Pré-projeto.

**3 (três) Palavras-chave:**