



Governo do Estado do Ceará
Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior
Fundação Universidade Estadual do Ceará – FUNECE
Mestrado Profissional em Transplantes



CCS/UECE
FL. Nº 57
Rubrica

CHAMADA PÚBLICA Nº. 05 /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.

* A

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 **abril de 2023** e prazo máximo para defesa da dissertação em **março de 2025**.

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 **23 de janeiro de 2023 a 03 de março de 2023**, sendo efetivadas, exclusivamente, de forma online, por meio do seguinte link https://pdv.iepro.org.br/cursos/mestrado_profissional_em_transplante/ tendo ainda, o envio da documentação requerida para o e-mail 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/ 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 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;

x P

- 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

* P

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 13 e 14/03/2023. A confirmação do formato com os horários das apresentações será disponibilizada no site do curso (mptransplantes.com.br) no dia 11/03/2023.

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) no dia **15 de março de 2023**.

O período de solicitação de recurso referente à Entrevista e Análise do Pré Projeto será enviado ao MPTX no período de **15 e 16 de março de 2023**. A data de resposta ao recurso será dia **17 de março de 2023**.

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

* P

9.4 Resultado Final da Seleção

A lista de todos os candidatos aprovados será divulgada no dia **20 março de 2023** no portal da UECE (<http://www.uece.br>), no site do MPTX (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\$ 40.800,00 (quarenta mil e oitocentos 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, 17 de JANEIRO de 2023.

Hidelbrando dos Santos Soares
Prof. M.e. Hidelbrando dos Santos Soares

Reitor da UECE

[Assinatura]
Dra. Roberta Nunes
Procuradora Jurídica da Funece
OAB/Ce nº 42.288 - A
OAB/Sp nº 179.810

ANEXO 1 – PASSO A PASSO

1. Ler atentamente à Chamada Pública de Seleção de Alunos MPTransplantes 2023.1;
2. Inscrição via link: 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).
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: candidatompdx@uece.br.

Todos os documentos anexados e formulários deverão ser anexados no link divulgado no edital.



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



CCS/UECE
FL. Nº 64
Pública

ANEXO 2 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ATENÇÃO NO PREENCHIMENTO DA FICHA:

| | | |
|--------------------------------|----------------------|--|
| Nome: | Sexo: | Data do Nascimento: |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/> |
| 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 Número do RG | Órgão Emissor: | UF: |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Endereço(s): | | |
| 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"/> |

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

P

ANEXO 3 – DOCENTES DO MP TRANSPLANTES

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Instituição | Universidade Estadual do Ceará – UECE |
| Nome Orientador | Claudia Maria Costa de Oliveira |
| CV Lattes Orientador | http://lattes.cnpq.br/4500029238347254 |
| N de vagas: | 02 |
| E-mail contato | claudiam.oliveira@uece.br |
| Campo Temático | 2. Clínica e imunologia de transplantes 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. |

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

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

* P

| | |
|--|--|
| | <p>b) Estudo da correção do astigmatismo pós-transplante de córnea</p> <p>c) Prevenção e tratamento da rejeição imunológica do transplante de córnea</p> |
|--|--|

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

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

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

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

* P

| | |
|-----------------------------|--|
| Instituição | Universidade Federal do Ceará – UECE |
| Nome Orientador | Klébia Magalhães Pereira Castello Branco |
| CV Lattes Orientador | http://lattes.cnpq.br/1030234790702358 |
| N de vagas: | 02 |
| E-mail contato | klebiacb@gmail.com |
| Linha de Pesquisa | 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. a) Transplante cardíaco b) Transplante cardíaco pediátrico |

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

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

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Instituição | Universidade Estadual do Ceará – UECE |
| Nome Orientador | Paula Frassinetti Castelo Branco Camurça Fernandes |
| CV Lattes Orientador | http://lattes.cnpq.br/9142674624906727 |
| N de vagas: | 01 |
| E-mail contato | paula.fernandes@uece.br |
| Linha de Pesquisa | 2. Clínica e imunologia de transplantes a) Transplante Renal |

+ 

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Instituição | Universidade Estadual do Ceará – UECE |
| Nome Orientador | Sheila Márcia de Araújo Fontenele |
| CV Lattes Orientador | http://lattes.cnpq.br/5718085301705929 |
| N de vagas: | 02 |
| E-mail contato | sheila.marcia@uece.br |
| Linha de Pesquisa | <p>2. Clínica e imunologia de transplantes</p> <p>a) Osteometabologia e Osteoimunologia dos transplantes, sólidos e ósseos</p> |

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Instituição | Universidade Estadual do Ceará – UECE |
| Nome Orientador(a) | Tatiana Paschoalette Rodrigues Bachur |
| CV Lattes Orientador | http://lattes.cnpq.br/5129918447148737 |
| N de vagas: | 01 |
| E-mail contato | tatiana.bachur@uece.br |
| Linha de Pesquisa | <p>5. Doenças infecciosas e parasitárias e transplantes</p> <p>a) Desenvolvimento de protocolos para a detecção e o controle de infecções em candidatos a transplante e transplantados</p> <p>b) Desenvolvimento de tecnologias de educação em saúde para prevenção de doenças infecciosas e parasitárias em pacientes transplantados</p> |

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

* 

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

+ P

ANEXO 6 – FICHA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

| QUADRO DE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES | | | | |
|--|---|-------------|----------------|--------------|
| Item | Descrição | | | Valor Obtido |
| 1 | FORMAÇÃO ACADÊMICA (PESO 10) | | | |
| 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 | |
| 2 | ATUAÇÃO PROFISSIONAL NA ÁREA DE TRANSPLANTES (PESO 5) | | | |
| 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 | |
| 3 | PRODUÇÃO TÉCNICA, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NA ÁREA DE TRANSPLANTES OU BIOTECNOLOGIA, A PARTIR DE 2017 (PESO 3) | | | |
| 3.1 | Eventos nacionais ou internacionais: | | | |
| 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 | |
| 3.2 | Artigo completo publicado em periódico | | | |
| 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 | |
| 3.3 | Livro e capítulo de livro de caráter técnico ou científico, na área de concentração | | | |
| 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 | |

* P

| | | | | |
|------------|--|-------------|---------------------------------|--|
| 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 IBSN, 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 IBSN, por Editora com Conselho Editorial ou órgão governamental/internacional (Ministérios, WHO, Secretarias Estaduais, etc.) | máximo de 5 | 1,0/manual, boletim, diretrizes | |
| 3.4 | Produção Tecnológica | | | |
| 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 | |
| 3.5 | Outros: | | | |
| 3.5.1 | Prêmio Acadêmico/Empresarial/Industrial/governamental de âmbito Nacional ou Internacional | máximo de 5 | 0,5/prêmio | |
| 4 | CARTA DE INTERESSE EMPRESARIAL/INDUSTRIAL (PESO 10) | | | |
| 4.1 | Carta de interesse empresarial/industrial | máximo de 1 | 2,0/carta | |

* P

ANEXO 7 – CRONOGRAMA DA SELEÇÃO PARA O MPTX

| | |
|---|-----------------|
| Início das inscrições | 23/01/2023 |
| Fim do período de inscrições | 03/03/2023 |
| Divulgação da lista de inscritos | 04/03/2023 |
| Recurso das inscrições indeferidas | 06/03/2023 |
| Divulgação das inscrições após recurso | 07/03/2023 |
| Período de análise do Curriculum Lattes | 07 e 08/03/2023 |
| Resultado análise Curriculum Lattes | 08/03/2023 |
| Solicitação de recurso Curriculum Lattes | 08 e 09/03/2023 |
| Resposta ao recurso Curriculum Lattes | 10/03/2023 |
| Cronograma das apresentações do Pré-Projeto / Entrevista | 11/03/2023 |
| Apresentação de Pré-Projeto / Entrevista | 13 e 14/03/2023 |
| Resultado Preliminar Entrevista e Pré-Projeto | 15/03/2023 |
| Solicitação recurso Entrevista e Pré-Projeto | 15 e 16/03/2023 |
| Resposta recurso Entrevista e Pré-Projeto | 17/03/2023 |
| Resultado Final | 20/03/2023 |

P

**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:

P