



EDITAL DE ABERTURA PARA BOLSA DE PESQUISA 001/2025 “Produtos da Cannabis como terapias inovadoras para doenças crônicas no SUS (TERASUS)” **RETIFICADO.**

O Projeto de pesquisa “**Produtos da Cannabis como terapias inovadoras para doenças crônicas no SUS (TERASUS)**”, sob responsabilidade de seu coordenador Prof. Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito (Departamento de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN), do Centro de Ciências da Saúde, torna público a abertura de edital para o processo de seleção de pesquisador na modalidade “Pesquisador Convidado – níveis DTI (Desenvolvimento Tecnológico e Industrial) e SET (Fixação e Capacitação de Recursos Humanos - Fundos Setoriais)”, ora denominado CANDIDATO, independente do gênero.

Os bolsistas selecionados irão compor a equipe técnico-científica do projeto para atender aos objetivos e metas do desenvolvimento da pesquisa científica.

1- Das disposições iniciais

- 1.1. O Edital visa selecionar pesquisadores externos/internos à Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN para ocupar vagas remuneradas no projeto “Produtos da Cannabis como terapias inovadoras para doenças crônicas no SUS (TERASUS)”
- 1.2. Este edital está disponível no site <https://funpec.br/noticias/>
- 1.3. **Os perfis dos bolsistas e o valor de remuneração** para cada modalidade de bolsa de acordo com a área prioritária estão apresentados no **ANEXO I**.
- 1.4. Os selecionados para as vagas contidas neste Edital serão contratados como bolsista, inexistindo qualquer vínculo empregatício.

2- Dos requisitos para seleção

- 2.1. Os candidatos deverão possuir formação compatível com a vaga solicitada, além de experiência comprovada em pesquisa científica ou processos industriais ou tecnológicos de acordo com a descrição da área da vaga a qual irá aplicar (**ANEXO I**).
- 2.2. A comprovação da experiência deve estar no currículo e associada aos objetivos e metas científicas do projeto.
- 2.3. Os candidatos devem ter disponibilidade para participar de atividades de divulgação científica e

missões de trabalho.

2.5. Os candidatos devem possuir habilidades pertinentes a sua área de atuação, como processos analíticos, ensaios *in vitro* e *in vivo*, processos de produção de formulações farmacêuticas ou administração de projetos de inovação tecnológica.

2.5. Os candidatos devem ter disponibilidade para destinar, no mínimo, 20h semanais para atividades laboratoriais voltadas ao projeto para aqueles com vínculo institucional com a UFRN e, preferencialmente, 40 horas para os demais (**vide o descritivo de horas no ANEXO I, de acordo com a vaga**).

3. Da vaga

3.1. Será ofertada o número de vagas conforme a descrição do quadro apresentado no **ANEXO I**.

3.2. As vagas serão destinadas aos bolsistas que desenvolverão atividades científicas no contexto do projeto.

3.3. As bolsas terão duração de no mínimo **1 mês e no máximo 24 meses** de acordo com a modalidade a qual estará descrita no edital de seleção (**ANEXO I**).

4. Das inscrições

4.1. As inscrições dos candidatos implicarão na declaração de conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital das quais não poderá alegar desconhecimento.

4.2. As inscrições poderão ser realizadas no período de **22 a 25 de OUTUBRO até 23h59**, mediante o preenchimento do formulário que consta no **ANEXO II** e enviado ao e-mail do Prof. Sócrates Egito (socrates.egito@ufrn.br), com cópia para Prof. Leandro De Santis Ferreira (leandro.ferreira@ufrn.br) e Profa. Maria Bernardete Cordeiro de Sousa (mbsousa@neuro.ufrn.br) seguindo rigorosamente os procedimentos abaixo:

a) Preencher o formulário com dados do candidato (a) - **ANEXO II**;

b) Preencher a solicitação de inscrição, conforme modelo (**ANEXO III**) deste Edital, devidamente datado e assinado (com assinatura eletrônica);

c) Apresentar cópia digital dos seguintes documentos: a) frente e verso de documento de identificação com foto e validade nacional: RG, CNH, passaporte ou documento(s) equivalente(s); b) diplomas(s) ou certificado(s) da titulação mínima exigida conforme área de atuação e categoria de bolsa escolhida (**ANEXO I**); c) currículo vitae Lattes completo e atualizado ou o link para acesso direto ao mesmo.

4.3. O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do candidato;

4.4. Em hipótese nenhuma, os funcionários, colaboradores ou canais de contato da FUNPEC fornecerão informações sobre o processo seletivo, como datas, locais e horários das realizações das etapas;

4.5. Os candidatos são responsáveis pelos conhecimentos das normas do edital, bem como pelo acompanhamento do andamento deste processo seletivo por meio do site: <https://funpec.br/noticias/>

4.6. As inscrições são gratuitas.

5. Da seleção e classificação

5.1. O processo de seleção será composto por três etapas:

a) **Análise da inscrição:** Consiste se o candidato atendeu aos procedimentos de inscrição nos aspectos de forma e conteúdo; resultando em deferimento ou indeferimento.

b) **Análise de currículo Lattes**, levando-se em conta principalmente: (1) se o candidato atende ao mínimo exigido pela vaga ao qual se inscreveu; (2) experiência prévia com estudos e projetos relacionados à área da vaga pretendida; (3) quantidade e qualidade das publicações científicas; (4) relação dessas publicações com a requerida experiência acima especificada.

c) **Entrevista técnica.** Esta entrevista tratará das experiências e do interesse do candidato em pesquisas, disponibilidade para residir na cidade de Natal ou cidades ao redor, missões científicas envolvendo atividades demandadas pelo projeto, incluindo experiência em laboratórios especificados no item 2.1 deste Edital. A ordem, dias e horários das entrevistas serão comunicados até o dia **28 de outubro de 2025**, por envio de e-mail aos candidatos inscritos. As entrevistas serão realizadas de forma remota.

5.2. A ausência ou apresentação incompleta da documentação exigida implicará a desclassificação do (a) candidato (a);

5.3. O processo seletivo será regido por este Edital e executado pela Banca Examinadora definida pela coordenação do projeto. A Banca examinadora deverá ser composta **por pelo menos por três dos integrantes** a seguir elencados no momento da seleção:

- Prof. Dr. Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito - Membro da equipe do projeto (DFAR/UFRN);

- Prof. Dra. Maria Bernardete Cordeiro de Sousa – Membro da equipe do projeto (UFRN)

- Prof. Dr. Leandro De Santis Ferreira - Membro da equipe do projeto (UFRN).

- Prof. Dr. Cláudio Queiroz (UFRN)

- Prof. Dr. Túlio Flávio Accioly de Lima e Moura (UFRN)

- Prof. Dr. Wogenes Nunes de Oliveira (UFRN)

5.4. A seleção obedecerá aos critérios de classificação:

- a) grau de domínio técnico/acadêmico dos conhecimentos requeridos ao exercício da função no projeto.
 b) comprovada experiência técnica/acadêmica nas aplicações previstas no projeto

5.5. A seleção seguirá o seguinte cronograma:

ETAPA	INÍCIO	FIM
Inscrições	22/10/2025	25/10/2025
Análise do currículo	27/10/2025	28/10/2025
Entrevistas	29/10/2025	30/10/2025
Resultado da seleção	30/10/2025	30/10/2025

5.6. Da vedação

Para os fins do art. 151 da Resolução 001/2022 - CONSEPE/CONSAD ficam vedadas:

- A concessão de bolsas de pesquisadores para o cumprimento de atividades regulares de magistério de graduação e pós-graduação;
- A concessão de bolsas a servidores a título de retribuição pelo desempenho de funções comissionadas;
- A concessão de bolsas a servidores técnico-administrativos a título de retribuição pelo desempenho de atividades administrativas inerentes ao cargo;
- A concessão de bolsas a servidores pela participação nos conselhos das Fundações de Apoio;
- O pagamento de bolsas que caracterizem contraprestação de serviços (Solução de Consulta 140 - COSIT - Receita Federal, de 21 de setembro de 2021);
- A concessão de bolsas a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade do coordenador (a) e vice-coordenador (a) do projeto (Súmula Vinculante STF no 13);
- O pagamento de bolsa para qualquer pessoa que tenha vínculo empregatício com a Fundação de Apoio;
- O pagamento de bolsas para servidores de forma concomitante com a subcontratação irregular de pessoas físicas e jurídicas que executem efetivamente o objeto do contrato;

Além das vedações descritas no item 5.6 devem ser observadas, também, as normas contidas nas legislações vigentes.

6. Da divulgação dos resultados

6.1. O resultado do processo de seleção será divulgado a partir do dia **30 de outubro de 2025** no site <https://funpec.br/noticias/> e o candidato receberá por e-mail.

6.2. Os candidatos remanescentes, ou seja, os que não foram convocados inicialmente, poderão compor cadastro de reserva.

7. Da convocação

Os candidatos aprovados no processo seletivo serão convocados na ordem de classificação, observando o número de vagas, e deverão se apresentar ao coordenador da área da pesquisa em data a ser informada.

8. Da vigência

8.1. Este processo seletivo terá validade de 6 meses, podendo ser prorrogado por 24 meses a partir da data de divulgação do resultado.

9. Das disposições finais

9.1. Os candidatos selecionados e em cadastro de reserva deste edital podem ser aproveitados em outras vagas, desde que obedecidas as mesmas características da vaga original mediante justificativa do coordenador de área do projeto e demonstrado o não prejuízo ao direito de outros candidatos selecionados.

9.2. Para informações adicionais, contatar socrates.egito@ufrn.br; leandro.ferreira@ufrn.br ou bernardete.sousa@ufrn.br.

Natal, 20 de outubro de 2025.

Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito
Coordenador do Projeto TERASUS

ANEXO I

QUADRO DE DISPONIBILIDADE DE BOLSA DE PESQUISA PARA O PROJETO PD&I “**Produtos da Cannabis como terapias inovadoras para doenças crônicas no SUS (TERASUS)**”

Área Prioritária – Farmácia

DTI-B – Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em novembro de 2025
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3900,00 (três mil e novecentos reais)
TOTAL DE MESES	24 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Mestre em Ciências Farmacêuticas ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O candidato deve ter o grau requerido no momento da contratação. Caso ainda não tenha obtido o título no momento da seleção, deve apresentar documento que comprove que o prazo de defesa é inferior ao do momento da contratação. • O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de formulações e ensaios <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> para avaliação de segurança e eficácia de produtos farmacêuticos. • Precisa trabalhar bem com modelos animais e celulares para avaliação da segurança e eficácia dos produtos desenvolvidos em ensaios <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i>.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de produtos farmacêuticos para administração por via oral ou tópica; • Avaliação da eficácia e segurança em modelos <i>in vitro</i>. • Avaliação da eficácia e segurança em modelos <i>in vivo</i>. • Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

DTI – B - Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em abril de 2026
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3900,00 (três mil e novecentos reais)
TOTAL DE MESES	19 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Mestre em Ciências Farmacêuticas ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O candidato deve ter o grau requerido no momento da contratação. Caso ainda não tenha obtido o título no momento da seleção, deve apresentar documento que comprove que o prazo de defesa é inferior ao do momento da contratação. • O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de metodologias analíticas e controle de qualidade de produtos naturais. • Precisa trabalhar bem com equipamentos analíticos como HPLC-DAD, GC-MS e HPLC-MS.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de produtos farmacêuticos para administração por via oral ou tópica; • Obtenção de extratos de Cannabis a partir de diferentes linhagens; • Realização de estudo de degradação forçada. • Realização de Estudos de Estabilidade acelerada e de longa duração. • Caracterização dos produtos de degradação. • Testes de eficácia e segurança das formulações • Publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.

DTI – C - Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em novembro de 2025
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1430,00 (um mil quatrocentos e trinta reais)
TOTAL DE MESES	24 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Farmácia ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de metodologias analíticas e controle de qualidade de produtos naturais. • Precisa trabalhar bem com equipamentos analíticos como HPLC-DAD e métodos clássicos analíticos como cromatografia em coluna e CCD.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de nanoformulação contendo extrato de Cannabis • Avaliação da estabilidade preliminar das formulações obtidas • Caracterização físico-química da formulação • Determinação da eficácia de incorporação do extrato • Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

DTI – C - Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em novembro de 2025
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1430,00 (um mil quatrocentos e trinta reais)
TOTAL DE MESES	24 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Farmácia ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de metodologias analíticas e controle de qualidade de produtos naturais. Precisa trabalhar bem com equipamentos analíticos como HPLC-DAD e métodos clássicos analíticos como cromatografia em coluna e CCD.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de métodos extrativos para diferentes linhagens de Cannabis; • Avaliação da estabilidade dos extratos obtidos. • Determinação da cinética de degradação dos marcadores dos extratos de Cannabis. • Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

DTI-A - Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em março de 2026
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 5200,00 (cinco mil e duzentos reais)
TOTAL DE MESES	12 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Doutor em Ciências Farmacêuticas ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> ● O candidato deve ter o grau requerido no momento da contratação. Caso ainda não tenha obtido o título no momento da seleção, deve apresentar documento que comprove que o prazo de defesa é inferior ao do momento da contratação. ● O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de metodologias analíticas voltadas para produtos naturais e ter experiência na área de metabolômica. ● Precisa trabalhar bem com equipamentos analíticos como GC-MS, HPLC-DAD e HPLC-MS/MS.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> ● Estudo metabolômico de diferentes linhagens de Cannabis; ● Avaliação de potenciais marcadores em alvos de modelos usados em ensaios de eficácia e segurança. ● Publicação de relatórios e artigos científicos em periódicos indexados.

SET – G - Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em novembro de 2025
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3250,00 (três mil duzentos e cinquenta reais)
TOTAL DE MESES	12 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Doutorado em Farmácia, Química ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de produtos farmacêuticos e controle de qualidade. Precisa trabalhar bem com equipamentos para o desenvolvimento de formulações e medicamentos como sonicadores, ultraturrax, spraydryer, encapsuladora, entre outros. Também precisa trabalhar bem com equipamentos de caracterização e controle de qualidade de medicamentos como dissolutores, desintegradores, viscosímetros, reômetros, FTIR, DSC, TG, HPLC-DAD e HPLC-MS.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de produtos farmacêuticos para administração por via oral ou tópica; • Caracterização dos produtos desenvolvidos • Determinação do teor e percentual de incorporação do IFAV. • Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

SET – G - Equipe Prof. Leandro de Santis

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em fevereiro de 2027
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3250,00 (três mil duzentos e cinquenta reais)
TOTAL DE MESES	10 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Doutorado em Farmácia, Química ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O candidato deve ter conhecimentos acerca de desenvolvimento de metodologias analíticas e controle de qualidade de produtos naturais. • Precisa trabalhar bem com equipamentos analíticos como GC-MS, HPLC-DAD e HPLC-MS/MS.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento e validação de metodologias analíticas para o controle de qualidade dos produtos farmacêuticos desenvolvidos; • Desenvolvimento e validação de metodologia analítica para determinação do teor de micotoxinas e pesticidas nos insumos e produtos obtidos. • Desenvolvimento e validação de metodologia de metodologia para determinação de solventes residuais nos produtos desenvolvidos. • Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

Área Prioritária – Ciências da Vida

DTI-A - Equipe Profa. Maria Bernadete

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto do Cérebro
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação a partir de março de 2026
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 5.200,00 (cinco mil e duzentos reais)
TOTAL DE MESES	8 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 h
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Doutorado em Neurociências ou áreas afins, com mais de 6 anos de experiência na pesquisa científica
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> ● O candidato deve ter conhecimentos acerca de mecanismos relacionados à fisiologia e patofisiologia de sistemas de neurotransmissão com foco nos sistemas clássicos: serotoninérgico, noradrenérgico, dopaminérgico e glutamatérgico no que diz respeito aos mecanismos celulares e comportamentais. ● Ter conhecimento sobre uso de agentes agonistas e antagonistas dos receptores destes neurotransmissores em ensaios pré-clínicos e/ou clínicos e outros fármacos de ação no sistema nervoso central. Efeitos de tratamentos adjuvantes de terapias não invasivas e de fármacos em pacientes com transtornos neurológicos ou psiquiátricos. ● Apresentar experiência comprovada em aquisição, tratamento e análise de dados científicos, bem como competência em comunicação científica e aplicação de métodos estatísticos apropriados. ● Deve saber interpretar os achados de quantificação de analitos relacionados aos sistemas de neurotransmissão.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> ● Coleta de dados fisiológicos, escalas psicométricas, domínio de análise estatística. ● O candidato deve ter disponibilidade para participar de aquisição de dados em campo. ● Descrição e interpretação de dados dos ensaios nos grupos controles e experimentais do uso de princípios ativos de diferentes fármacos e compostos que serão passíveis de análise deste projeto. ● Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

VAGAS SET – H - Equipe Profa. Maria Bernadete

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto do Cérebro
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Apoio Técnico Especializado
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação a partir de março de 2026
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1.950,00 (hum mil, novecentos e cinquenta reais)
TOTAL DE MESES	20 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Farmácia, Química ou áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> ● Conhecimento em química analítica instrumental, com ênfase em cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas (LC-MS/MS); ● Experiência em quantificação analítica, incluindo avaliação de linearidade, limites de detecção (LOD) e quantificação (LOQ), exatidão, precisão, recuperação, efeito de matriz, seletividade, robustez e estabilidade; ● Conhecimento na análise de hormônios peptídicos e proteicos, neurotransmissores e seus metabólitos em matrizes biológicas; ● Experiência na quantificação de canabinoides em diferentes matrizes, como material vegetal, sangue e tecido biológico.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> ● Desenvolvimento e validação de métodos analíticos para quantificação principalmente de neurotransmissores, canabinoides e hormônios; ● Recebimento, armazenamento e preparo de amostras biológicas e vegetais para quantificação dos analitos de interesse; ● Análise e interpretação de dados e elaboração de relatórios técnicos; ● Organização das compras de insumos analíticos, controle de estoque e manejo dos resíduos gerados nas análises; ● Elaboração de relatórios e publicação de artigos científicos em periódicos indexados.

VAGAS DTI – B - Equipe Prof. Cláudio Queiroz

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto do Cérebro
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação a partir de fevereiro de 2026
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3.900,00 (três mil e novecentos reais)
TOTAL DE MESES	21 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Biomedicina, Ciência Biológicas e áreas afins, como no mínimo, 2 anos de experiência em pesquisa científica
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> ● O(a) candidato(a) deverá possuir conhecimentos sobre a fisiologia do sistema endocanabinoide, com ênfase nos processos teciduais e celulares do sistema nervoso (central e periférico). Espera-se experiência comprovada em toxicologia, modelos animais de dor crônica e/ou epilepsia, testes comportamentais e farmacológicos, além de habilidades de aquisição, tratamento, análise e apresentação de dados científicos.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> ● Coleta e análise de dados fisiológicos e comportamentais em modelos animais, com aplicação de escalas específicas e interpretação dos resultados obtidos em grupos controle e experimentais; ● Condução de ensaios psicofarmacológicos envolvendo o uso de princípios ativos derivados da Cannabis, com avaliação dos efeitos em modelos de distúrbios neurológicos e psiquiátricos; ● Registro e análise eletrofisiológica da atividade neural, incluindo aquisição de sinais e processamento de dados; ● Tratamento estatístico dos dados experimentais, com domínio de ferramentas apropriadas para análise multivariada e comparação entre grupos; ● Elaboração de relatórios técnicos e redação de artigos científicos para submissão a periódicos indexados; ● Participação nas etapas de organização, sistematização e apresentação dos dados, contribuindo para a divulgação científica e o avanço do conhecimento na área.

VAGAS DTI – B - Equipe Prof. Cláudio Queiroz

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto do Cérebro
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Pesquisador
NÚMERO DE VAGAS	01 vaga para contratação em fevereiro de 2026
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1.430,00 (Hum mil, quatrocentos e trinta reais)
TOTAL DE MESES	21 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 hs
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Engenharia, ECT e áreas afins
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O(a) candidato(a) deverá possuir conhecimentos sobre eletrofisiologia e preparação de eletrodos de registros de atividade neural para obtenção de dados em animais experimentais nas áreas de dor e epilepsia
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Coleta e análise de dados fisiológicos e comportamentais em modelos animais, com aplicação de escalas específicas e interpretação dos resultados obtidos em grupos controle e experimentais; • Registro e análise eletrofisiológica da atividade neural, incluindo aquisição de sinais e processamento de dados; • Tratamento estatístico dos dados experimentais, com domínio de ferramentas apropriadas para análise multivariada e comparação entre grupos; • Elaboração de relatórios técnicos e redação de artigos científicos para submissão a periódicos indexados; • Participação nas etapas de organização, sistematização e apresentação dos dados, contribuindo para a divulgação científica e o avanço do conhecimento na área.

SET – G – Equipe Prof. Sócrates Egito

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Auditor (a) de Processos
NÚMERO DE VAGAS	01 (uma) vaga, com contratação prevista para novembro de 2025
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 3.250,00 (três mil duzentos e cinquenta reais)
TOTAL DE MESES	24 meses
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	30 horas
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Administração, Ciências Contábeis ou áreas correlatas.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O (a) candidato (a) deve possuir conhecimentos relacionados ao desenvolvimento de produtos farmacêuticos e inovação tecnológica, preferencialmente com foco em pós-graduação em Auditoria e Controle Interno • Exige-se que o bolsista demonstre domínio na elaboração e acompanhamento de controles de processos, desenvolvendo mecanismos de avaliação e cumprimento de metas e resultados. • Frisa-se que o bolsista será responsável pelo monitoramento das equipes de trabalho, assegurando que as atividades sejam executadas dentro dos prazos e cronogramas estabelecidos. • Ressalta-se, também, que o bolsista atuará no contato direto com a FUNPEC, especialmente frente as demandas relacionadas a aquisição de equipamentos nacionais e internacionais, a importação de substâncias químicas, bem como a comunicação com empresas farmacêuticas.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Auditoria dos processos relacionados ao desenvolvimento de produtos farmacêuticos; • Atuação como agente de interface entre a equipe científica executora do projeto e a equipe técnica; • Elaboração de relatórios gerenciais, criação de timelines de execução e acompanhamento de reuniões de trabalho; • Coordenação da comunicação interna entre as equipes do projeto; • Elaboração de relatórios e redação do material de divulgação científica e tecnológica do projeto, descrevendo resultados e avanços.

SET – H – Sócrates Egito

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Desenvolvimento e caracterização de sistemas nanoestruturados contendo canabidiol.
NÚMERO DE VAGAS	01 (uma) vaga para contratação imediata.
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1.950,00 (um mil novecentos e cinquenta reais)
TOTAL DE MESES	12 meses, renováveis.
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	40 horas
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Graduado em Farmácia ou áreas correlatas.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O (a) candidato (a) deve possuir formação em Tecnologia Farmacêutica demonstrada em seu curriculum, com TCC na área; • Desenvolvimento de produtos farmacêuticos e inovação tecnológica, preferencialmente com foco em desenvolvimento de sistemas nanoestruturados. • Exige-se que o bolsista demonstre domínio na elaboração de projetos científicos e acompanhamento de controles de processos, desenvolvendo mecanismos de avaliação e cumprimento de metas e resultados. • Frisa-se que o bolsista será responsável pelo monitoramento das equipes de estudantes de Iniciação Científica, assegurando que as atividades sejam executadas dentro dos prazos e cronogramas estabelecidos.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de produtos farmacêuticos e sistemas nanoestruturados; • Criação de protocolos de trabalho e caracterização das formulações desenvolvidas por sua equipe. • Redação de primeira versão (first draft) de artigos relacionados a sua equipe e atuação como agente de interface entre sua equipe científica e as demais equipes executoras do projeto; • Elaboração de relatórios e redação do material de divulgação científica e tecnológica do projeto, descrevendo resultados e avanços.

SET – I – Sócrates Egito

LOCAL DE TRABALHO	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN)
FUNÇÃO DO BOLSISTA NO PROJETO	Desenvolvimento e caracterização de sistemas nanoestruturados contendo canabidiol.
NÚMERO DE VAGAS	2 (duas) vagas para contratação imediata.
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	R\$ 1.040,00 (um mil e quarenta reais)
TOTAL DE MESES	12 meses, renováveis.
CARGA HORÁRIA (hora/semana)	20 horas
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	Segundo grau completo ou equivalente.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> • O (a) candidato (a) deve cursar no mínimo o terceiro período de graduação em Farmácia ou afim; • Ter proficiência em inglês demonstrada na entrevista do processo seletivo. • Exige-se que o bolsista demonstre domínio na área medicamentos. • Frisa-se que o bolsista será responsável por atividades do plano de trabalho indicados pelo Mestrando e/ou doutorando de sua equipe.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de produtos farmacêuticos e sistemas nanoestruturados; • Desenvolvimento e aplicação de protocolos de métodos analíticos voltados à caracterização físico-química e estabilidade das formulações desenvolvidas por sua equipe. • Redação de primeira versão (first draft) de artigos relacionados a sua equipe e atuação como agente de interface entre sua equipe científica e as demais equipes executoras do projeto; • Elaboração de relatórios e redação do material de divulgação científica e tecnológica do projeto, descrevendo resultados e avanços.

ANEXO II
Formulário processo seletivo para bolsa de pesquisa
EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA BOLSAS DE PESQUISA
01/2025

O Projeto de pesquisa “**Produtos da Cannabis como terapias inovadoras para doenças crônicas no SUS (TERASUS)**” sob responsabilidade de seu coordenador Prof. Eryvaldo Sócrates Tabosa do Egito (Departamento de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN), torna público a abertura de edital para o processo de seleção de pesquisador na modalidade pesquisador convidado.

NOME COMPLETO:

Email:

Contato telefone – WhatsApp:

Endereço Completo:

Anexar CV Lattes atualizado (link):

Descrever sua experiência, habilidades e conhecimentos sobre as atividades que serão exercidas:

Informações adicionais:

ANEXO III

Solicitação de inscrição no Edital de Processo Seletivo para pesquisador na modalidade pesquisador “Pesquisador Convidado”, para participação no Projeto de pesquisa “**Produtos da Cannabis como terapias inovadoras para doenças crônicas no SUS (TERASUS)**”.

Eu,, solicito inscrição no referido Edital.

Declaro que tenho conhecimento dos termos do Edital e aceito as condições estabelecidas no mesmo.

Local, data e ASSINATURA ELETRÔNICA

Assinatura de Documento Digitalizado

Dados do Documento

Descrição:	Edital de Seleção Pesquisador para o Terasus - Retificado
Criado por:	Socrates Egito (***.782.404-**) em 20 de Outubro de 2025 às 19:02
Nome do Arquivo Original:	Edital bolsas Terasus Versão (4) - Retificado.pdf
Md5 Checksum do Arquivo Original:	80158998de4652e856c91097a660bdc8



Documento assinado eletronicamente por **Socrates Egito, CPF: ***.782.404-**, em 20 de Outubro de 2025, às 19:03, conforme horário oficial de Brasília.**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docsign.funpec.br/>, informando o código verificador **B87556C5** e o código CRC **A135F9E8**.