



URCS

Universidade da Reabilitação em
Ciência da Saúde

Mestrado em Ciência da Reabilitação

O curso de Mestrado em Ciência da Reabilitação promove a integração entre teoria e prática, oferecendo oportunidades de estágio e pesquisa que permitem a aplicação dos conhecimentos adquiridos em contextos reais. Esse programa prepara você para enfrentar os desafios da área, incentivando o desenvolvimento de habilidades críticas e inovadoras, essenciais para a excelência profissional no uso de substâncias derivadas de plantas psicoativas, com foco em alcaloides e canabinoides.

Bem Vindos



Coordenadora do Curso

Dra. Luciana Nolli

A Dra. Luciana Nolli é uma cientista comprometida, com ampla formação acadêmica e vasta experiência prática na área da saúde. Graduada em Fisioterapia Clínica e mestre em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de Brasília (UnB), ela realizou pesquisas pioneiras em neurofarmacologia, investigando o potencial terapêutico da ayahuasca no tratamento da depressão e da dependência de álcool. Seus estudos foram cruciais para o avanço do conhecimento científico nessa área, trazendo contribuições importantes para a saúde mental e a farmacologia.

Atualmente, a Dra. Luciana está cursando o doutorado em Ciências Farmacêuticas na Universidade Federal do Paraná (UFPR), onde lidera um projeto inovador que se concentra na qualidade, segurança e eficácia dos canabinóides para uso clínico. Com especialização em áreas como reabilitação motora, neuropediatria e desenvolvimento infantil, ela se destaca, sobretudo, na reabilitação de paralisia cerebral e no desenvolvimento infantil, aplicando abordagens terapêuticas inovadoras e fundamentadas em evidências.

Sinopes



Formação

Duração: 2 anos

- O curso de Mestrado em Reabilitação com Canabinoides oferece uma formação avançada e abrangente para profissionais de saúde interessados em explorar o uso de canabinoides no tratamento de doenças crônicas e degenerativas. Este curso integra a teoria e prática do controle de qualidade, segurança dos produtos à base de canabinoides e participação em pesquisas experimentais e clínicas para testar a eficácia terapêutica dos compostos. Com uma abordagem interdisciplinar, o curso prepara os alunos para atuarem na fronteira da ciência e da medicina natural, contribuindo para avanços significativos na área da saúde.
- Este documento detalha o Curso de Mestrado em Reabilitação com Canabinoides, uma formação avançada e abrangente para profissionais de saúde interessados em explorar o uso de canabinoides no tratamento de doenças crônicas e degenerativas. O curso integra teoria e prática, preparando os alunos para atuarem na fronteira da ciência e da medicina natural, contribuindo para avanços significativos na área da saúde.

Módulo 1



01

Fundamentos dos Canabinoides e Alcaloides

Introdução ao Sistema Endocanabinoide, História e Legalização dos Canabinoides e Alcaloides na Medicina, Principais Compostos: CBD, THC e outros, além dos mecanismos de ação no corpo humano.

02

Controle de Qualidade de Produtos Canabinoides e Alcaloides

Normativas e Regulamentações, Técnicas Analíticas e Certificação e Validação

03

Segurança e Toxicologia dos Canabinoides e Alcaloides

Avaliação da Segurança Estudos de Toxicidade Aguda e Crônica Efeitos Adversos e Contraindicações Considerações Éticas,

Módulo 2



04

Reabilitação com Canabinoides e Alcaloides

O curso explora as aplicações terapêuticas dos canabinoides na reabilitação, incluindo sua eficácia no tratamento de dor crônica, espasticidade e inflamação, bem como seu uso na reabilitação neurológica para doenças degenerativas e lesões

05

Pesquisa Experimental e Clínica com Canabinoides e Alcaloides

Metodologia de Pesquisa, Participação Ativa em Projetos de Pesquisa, Práticas Éticas em Pesquisa Clínica.

06

Desenvolvimento e Gestão de Projetos de Pesquisa

Elaboração e Submissão de Protocolos de Pesquisa, Gestão de Projetos e Captação de Recursos, Colaboração Interdisciplinar e Parcerias, Publicação e Divulgação Científica.

O curso incentiva a colaboração interdisciplinar e a formação de parcerias com indústrias farmacêuticas para o desenvolvimento de novos tratamentos.

Módulo 3



07

Estágio Supervisionado em Pesquisa Clínica

Participação em Pesquisas Clínicas Aprovadas pelo Comitê de Ética, Monitoramento e Acompanhamento de Pacientes em Estudos Clínicos, Análise e Interpretação de Resultados Clínicos, Relatórios e Discussão de Resultados

08

Inovações e Tecnologias em Canabinoides e Alcaloides

O curso explora novas formulações de canabinoides, biotecnologia aplicada, uso de tecnologias digitais na reabilitação e os desafios futuros da pesquisa nessa área.

09

Monografia e Defesa de Tese

O módulo foca na orientação da pesquisa de mestrado, redação científica, avaliação clínica e defesa pública da tese.

O curso incentiva a colaboração interdisciplinar e a formação de parcerias com indústrias farmacêuticas para o desenvolvimento de novos tratamentos.

Pesquisa Clínica: Reabilitação com

O curso explora as aplicações terapêuticas dos canabinoides na reabilitação, incluindo sua eficácia no tratamento de dor crônica, espasticidade e inflamação, bem como seu uso na reabilitação neurológica para doenças degenerativas e lesões.

O curso explora as aplicações terapêuticas dos alcaloides na reabilitação, com foco em sua eficácia no tratamento de depressão, ansiedade e alcoolismo. Além de oferecer uma compreensão profunda dos mecanismos bioquímicos envolvidos, o programa aborda o uso dos alcaloides como uma alternativa promissora em terapias para transtornos mentais e dependência, destacando sua relevância no campo da saúde mental e reabilitação.

- www.urcs.store

Canabinoides

- *Tratamentos e Metodologia*



Alcaloides

- *Tratamentos e Metodologia*



Estrutura



Metodologia de Pesquisa

O curso aborda a metodologia de pesquisa em canabinoides alcaloides, incluindo o desenho de ensaios clínicos e experimentais.



Participação Ativa em Projetos de Pesquisa

Os alunos participam ativamente de projetos de pesquisa, desde a formulação da hipótese até a análise de dados, sob a orientação de professores experientes.



Práticas Éticas em Pesquisa Clínica

O curso enfatiza as práticas éticas em pesquisa clínica com canabinoides e alcaloides, garantindo a segurança e o bem-estar dos participantes.



Desenvolvimento e Gestão de Projetos de Pesquisa

URCS

Você aprenderá a planejar, estruturar e gerenciar projetos científicos com excelência. Este curso oferece as ferramentas necessárias para transformar ideias em pesquisas viáveis, desde a concepção até a execução, garantindo rigor metodológico, inovação e impacto relevante na área da saúde e reabilitação.



Elaboração e Submissão de Protocolos de Pesquisa

O curso capacita os alunos a elaborar e submeter protocolos de pesquisa de alta qualidade, seguindo os padrões éticos e científicos.



Gestão de Projetos e Captação de Recursos

O curso incentiva a colaboração interdisciplinar e a formação de parcerias com indústrias farmacêuticas para o desenvolvimento de novos tratamentos.



Colaboração Interdisciplinar e Parcerias

Os alunos aprendem sobre gestão de projetos de pesquisa, incluindo a captação de recursos e a organização de equipes multidisciplinares.



Publicação e Divulgação Científica

O curso prepara os alunos para a publicação de seus resultados em revistas científicas de alto impacto e para a divulgação científica de suas pesquisas.

Estágio Supervisionado em Pesquisa Clínica

URCS – Estágio

O curso inclui um estágio supervisionado em pesquisas clínicas aprovadas pelo Comitê de Ética, onde os alunos monitoram e acompanham pacientes em estudos clínicos, analisam e interpretam resultados clínicos, e elaboram relatórios e discussões de resultados.

- Participação em Pesquisas Clínicas Aprovadas pelo Comitê de Ética
- Monitoramento e Acompanhamento de Pacientes em Estudos Clínicos
- Análise e Interpretação de Resultados Clínicos
- Relatórios e Discussão de Resultados

05/12/2026



Metodologia

O curso é estruturado em aulas teóricas, laboratórios práticos, seminários, workshops, e estágio supervisionado em pesquisas clínicas. Os alunos terão acesso a laboratórios de ponta e participarão ativamente de pesquisas em andamento, sob a orientação de professores experientes e renomados na área.



Público-Alvo:

Profissionais de saúde, como médicos, fisioterapeutas, farmacêuticos, biólogos e químicos, além de outros interessados na pesquisa e aplicação de canabinoides em terapias de reabilitação



Carga Horária

2 anos, com 1.500 horas distribuídas entre disciplinas teóricas, práticas laboratoriais, estágio supervisionado e desenvolvimento de pesquisa



Example Text Services

Este curso de mestrado é uma oportunidade única para aprofundar o conhecimento sobre os canabinoides e sua aplicação terapêutica, contribuindo para avanços significativos na reabilitação e melhoria da qualidade de vida dos pacientes

Investimento

Plano 1

R\$ 30.000

12 Meses

**ENTRADA
R\$ 5.000**

**Mais 12x parcelas
de R\$ 2.090**

Franquias

Consultar

Seja um parceiro

Invista no sucesso da sua cidade com uma franquia URCS! Ofereça educação de qualidade com suporte completo e aproveite o prestígio de uma marca consolidada. Seja líder no desenvolvimento local e tenha um negócio rentável!

Plano 2

R\$ 35.000

24 Meses

**ENTRADA
R\$ 5.000**

**Mais 24x parcelas
de R\$ 1.450**

Contato

Whatsapp

41-99112-1581

Mail

info@urcs.com.br

Seja bem vindo

Web

www.urcs.com.br

Youtube

@urcssp

