

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

Ariany Alves Silva

Johane dos Santos Oliveira

Leandro Fernandes Neves Tedesche

Nathalia Helenna Dias Silva

Sara Souza de Sá

PROJETO INTEGRADOR PENSAMENTO COMPUTACIONAL

A CANNABIS NO TRATAMENTO DO AUTISMO

São Paulo

2024

Ariany Alves Silva

Johane dos Santos Oliveira

Leandro Fernandes Neves Tedesche

Nathalia Helenna Dias Silva

Sara Souza de Sá

A CANNABIS NO TRATAMENTO DO AUTISMO

Trabalho de projeto integrador, da disciplina de: Pensamento Computacional apresentado ao Centro Universitário Senac, como exigência parcial para média final semestral.

São Paulo

SUMÁRIO

SUMÁRIO		3
1.	INTRODUÇÃO	4
2.	PROJETO E SUA CONTRIBUIÇÃO À COMUNIDADE	5
3.	ODS COMTEMPLADAS PELO PROJETO	6
4.	JUSTIFICATIVA	7
5.	PROPOSTA TECNOLÓGICA	8
6.	RECURSOS HUMANOS	9
7.	RECURSOS TECNOLÓGICOS	10
8.	RECURSOS EDUCACIONAIS	11
9.	CRONOGRAMA	12
10.	DETALHAMENTO SOBRE O PROJETO (IMAGENS)	13

Introdução:

Nos últimos anos, a discussão em torno do uso terapêutico da maconha tem ganhado destaque, especialmente no contexto de tratamentos para condições médicas complexas, como o autismo. Este projeto visa não apenas informar a comunidade sobre os benefícios e riscos associados ao uso medicinal da cannabis para pacientes autistas, mas também promover uma abordagem empática e baseada em evidências.

O Projeto e sua Contribuição à Comunidade:

Este projeto é uma iniciativa multifacetada, que busca impactar positivamente a comunidade de diversas maneiras:

Campanhas de Conscientização: Serão realizadas campanhas educativas em escolas, centros comunitários e online para disseminar informações precisas sobre o uso terapêutico da maconha para pacientes autistas, destacando os benefícios médicos e os cuidados necessários.

Recursos de Apoio: Será desenvolvido um material informativo abrangente, incluindo folhetos, vídeos educativos e guias online, para fornecer suporte contínuo e informações atualizadas sobre o tema.

Apoio Psicológico: Serão oferecidos serviços de aconselhamento e suporte psicológico para famílias e pacientes autistas que estejam considerando ou utilizando tratamentos com maconha medicinal.

ODS Contempladas pelo Projeto:

Este projeto contribui diretamente para a realização de diversos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), incluindo:

- ODS 3: Saúde e Bem-Estar, ao promover o acesso a tratamentos médicos seguros e eficazes para pacientes autistas.
- ODS 4: Educação de Qualidade, ao fornecer informações precisas e relevantes sobre o uso terapêutico da maconha para profissionais de saúde, educadores e a comunidade em geral.
- ODS 10: Redução das Desigualdades, ao garantir que todos os pacientes, independentemente de sua condição socioeconômica, tenham acesso a informações e recursos adequados para tomar decisões informadas sobre seu tratamento.

Justificativa:

O autismo é uma condição complexa e heterogênea, e muitos pacientes e suas famílias enfrentam desafios significativos no acesso a tratamentos eficazes. Embora o uso terapêutico da maconha para autismo ainda seja objeto de pesquisa, há evidências emergentes que sugerem benefícios potenciais em termos de controle de sintomas como ansiedade, agressividade e problemas de sono. No entanto, é crucial que essa informação seja comunicada de forma clara e responsável, garantindo que os pacientes e suas famílias entendam os riscos e benefícios associados.

Proposta Tecnológica:

Como parte integrante deste projeto, será desenvolvido um site interativo e informativo, projetado para oferecer recursos acessíveis e educativos sobre o uso terapêutico da maconha para pacientes autistas. Algumas funcionalidades incluem:

Portal de Informações: Um banco de dados abrangente contendo artigos científicos, depoimentos de pacientes, entrevistas com especialistas e guias práticos sobre o tema.

Fórum de Discussão: Um espaço online seguro e moderado para que pacientes, familiares, profissionais de saúde e pesquisadores possam trocar experiências, compartilhar informações e fazer perguntas.

Chatbot de Suporte: Um assistente virtual que oferece suporte 24 horas por dia, respondendo a perguntas comuns, fornecendo informações básicas e direcionando os usuários para recursos adicionais.

Recursos Humanos:

Equipe Multidisciplinar: Profissionais de saúde, educadores, especialistas em autismo e em maconha medicinal para garantir uma abordagem holística e especializada.

Voluntários e Parceiros: Pessoas dispostas a colaborar com a divulgação do projeto, profissionais interessados em oferecer seus serviços de forma voluntária e parcerias com instituições de saúde e educação.

Recursos Tecnológicos:

Desenvolvimento do Site: Contratação de profissionais de desenvolvimento web para criar e manter um site interativo, informativo e acessível.

Ferramentas de Comunicação: Software de gerenciamento de projetos, ferramentas de videoconferência e plataformas de comunicação para facilitar a colaboração entre os membros da equipe.

Segurança de Dados: Implementação de medidas de segurança cibernética para proteger as informações dos usuários do site.

Recursos Educacionais:

Material Informativo: Produção de folhetos, vídeos educativos, guias práticos e outros materiais impressos e digitais para disseminar informações sobre o uso terapêutico da maconha para pacientes autistas.

Aconselhamento e Suporte Psicológico: Recursos para fornecer suporte emocional e psicológico para famílias e pacientes autistas que estão considerando ou utilizando tratamentos com maconha medicinal.

Cronograma:

- 1. Elaboração do Plano de Projeto
 - Semana 1: Definição dos objetivos e escopo do projeto
 - Semana 2: Identificação dos recursos necessários e alocação de equipe
 - Semana 3: Desenvolvimento do cronograma detalhado e identificação de riscos
- 2. Desenvolvimento do Site e Ferramentas Tecnológicas
 - Semana 4: Projeto e arquitetura do site e das ferramentas
 - Semana 5: Implementação do design e funcionalidades
 - Semana 6: Testes de usabilidade e correções
- 3. Produção de Material Educativo
 - Semana 8: Criação do conteúdo educativo, como vídeos, guias e documentos
 - Semana 8: Revisão e edição do material produzido
 - Semana 9: Publicação e distribuição do material aos usuários
- 4. Análise e Ajustes
 - Semana 10: Coleta e análise de feedback dos usuários
 - Semana 11: Implementação de melhorias e ajustes com base no feedback
 - Semana 12: Avaliação final do projeto e preparação para lançamento completo.

Detalhamento sobre o Projeto (Imagens):



Logo escolhido para o site.



Canabidiol é eficaz no tratamento do autismo? Descubra o que é mito e o que é verdade

16 de Fevereiro de 202

Gabriela Bandeira

O uso de canabidiol para tratamento do autismo vem sendo buscado por muitas familias que enxergam no óleo de maconha medicinal uma possibilidade para melhorar comportamentos de <u>agressividade</u> e interação social entre pessoas no espectro.

De fato, os efeitos do óleo de CBD em crianças, adolescentes e adultos com <u>Transtorno do Espectro Autista (TEA)</u> vem sendo estudado ao longo dos anos. Essa mesma substância já tem seus resultados comprovados para o tratamento de dores crônicas e doenças como epilepsia e depressão, além de reduzir efeitos de alguns tipos de câncer.

Neste artigo, explicamos mais sobre o uso de canabidiol para <u>tratamento do autismo</u>, o que pesquisadores já descobriram e sobre a legalidade desse tipo de medicamento no Brasil. Leia para entender!

O que é e do que é feito o óleo de canabidiol?

O óleo de canabidiol é extraído por meio dos Canabinoides, um dos mais de 510 compostos químicos da Canábis. Ou seja, uma das substâncias naturais que vem da planta da maconha.

