

Tema: Desenvolvimento Sustentável

**Ensino** 

Curso: DIRFITO

### Projeto: Tema: Desenvolvimento Sustentável

Tipo: Ensino

Público-alvo: Alunos

Público específico: Alunos do Direito

Quantidade estimada de público: 200 pessoas.

Área: null

Tipo de evento: Seminário

Objetivo:

Objetivo: Criar condições favoráveis e oferecer motivações (econômicas, sociais, regulatórias) para que indivíduos, empresas e governos adotem práticas mais sustentáveis.

- Incentivos Fiscais: Redução de impostos para empresas que investem em tecnologias limpas ou processos produtivos com menor impacto ambiental.

Linhas de Crédito Verdes: Oferecer financiamentos com juros mais baixos para projetos de energia renovável ou agricultura sustentável.

Subsídios: Apoio financeiro para a adoção de práticas agrícolas que preservem o solo e a biodiversidade.

Certificações: Programas de certificação (ex: orgânicos, FSC para madeira) que agregam valor aos produtos sustentáveis, incentivando a produção.

Editais e Prêmios: Lançamento de concursos ou premiações para projetos inovadores em sustentabilidade.

- Estimular : Fomentar o engajamento, a inovação e a participação ativa de diversos atores na busca por soluções sustentáveis, criando um ambiente propício para o avanço.

Pesquisa e Desenvolvimento (P&D): Investimento em universidades e centros de pesquisa para o desenvolvimento de novas tecnologias sustentáveis (ex: baterias mais eficientes, materiais biodegradáveis).

Parcerias Público-Privadas: Criação de projetos conjuntos entre governo e empresas para implementar infraestruturas sustentáveis (ex: transporte público elétrico).

Criação de Redes e Fóruns: Organização de encontros, conferências e plataformas para troca de conhecimentos e experiências entre especialistas, empreendedores e a sociedade civil.

Startups de Impacto: Apoio e aceleração de empresas jovens que buscam soluções inovadoras para desafios ambientais e sociais.

Desenvolvimento de Novos Mercados: Fomento à demanda por produtos e serviços sustentáveis, criando um ciclo virtuoso.

- Conscientizar: Informar, educar e sensibilizar a população sobre a importância do Desenvolvimento Sustentável, os desafios existentes e o papel de cada um na construção de um futuro mais equilibrado.

Campanhas de Mídia: Divulgação de informações sobre o consumo consciente, a importância da reciclagem, a economia de água e energia através de TV, rádio, internet e redes sociais.

Educação Ambiental: Inclusão de temas de sustentabilidade nos currículos escolares e desenvolvimento de programas educativos para todas as idades.

- objetivos atuam de forma interligada e complementar: a conscientização informa e motiva; o incentivo cria condições e recompensas para a ação; e o estímulo fomenta a inovação e a colaboração para que as soluções sustentáveis se desenvolvam e se proliferem. Juntos, eles visam transformar a maneira como a sociedade interage com o meio ambiente e uns com os outros.

Data de início: 11/06/2025 Data de término: 11/06/2025

Local: Auditório do 9º andar - Campus 2

Carga horária: 3.00

Turmas envolvidas: Turm: 8° E 9° PERÍODO Responsável: Doraci Batista de Tolêdo Manguci

# INTRODUÇÃO

A educação superior desempenha um papel fundamental na formação de indivíduos capazes de enfrentar os desafios da sociedade contemporânea. Nesse contexto, os projetos de ensino acadêmico de graduação têm como objetivo principal proporcionar uma experiência de aprendizado que integre teoria e prática, desenvolvendo competências técnicas, científicas e socioemocionais nos estudantes.

Este projeto de ensino foi elaborado com o propósito de atender às necessidades específicas da formação acadêmica em DIREITO, promovendo a aquisição de conhecimentos sólidos e habilidades aplicáveis ao mercado de trabalho e à vida em sociedade. A proposta busca aliar metodologias ativas de ensino, recursos tecnológicos e estratégias interdisciplinares para engajar os alunos e maximizar o potencial de aprendizagem.

Além disso, o projeto considera as demandas atuais do mundo globalizado, como a valorização da inovação, o pensamento crítico, a capacidade de resolução de problemas e a responsabilidade socioambiental. Dessa forma, espera-se não apenas promover a formação de profissionais qualificados, mas também de cidadãos conscientes, éticos e preparados para contribuir com o desenvolvimento sustentável e inclusivo da sociedade.

Com uma abordagem inovadora e centrada no estudante, este projeto de ensino pretende consolidar a formação acadêmica, estimular a autonomia intelectual e fomentar uma visão ampla sobre o papel do ensino superior no contexto social, cultural e econômico.

### **JUSTIFICATIVA**

A elaboração de um projeto de ensino acadêmico de graduação é essencial para atender às demandas de formação de profissionais competentes, críticos e éticos, capazes de atuar em um cenário social e econômico em constante transformação. A sociedade contemporânea exige que o ensino superior vá além da simples transmissão de conhecimento teórico, integrando práticas pedagógicas que promovam o desenvolvimento de habilidades técnicas, socioemocionais e de pensamento crítico.

No contexto atual, desafios como o avanço da tecnologia, a globalização, a complexidade das relações sociais e as demandas por sustentabilidade e inclusão tornam imperativa uma formação acadêmica que esteja alinhada às necessidades do mercado de trabalho e às expectativas sociais. Além disso, há uma crescente valorização da inovação, da resolução de problemas e da capacidade de trabalhar em equipes multidisciplinares, competências fundamentais para o sucesso profissional e pessoal.

Nesse contexto, este projeto se desenvolverá na área null, onde se torna uma ferramenta indispensável para a qualificação profissional e o desenvolvimento de competências que ultrapassam o âmbito técnico, envolvendo também a ética, a colaboração e a responsabilidade social.

Dessa forma, justifica-se a relevância deste trabalho, não apenas pelo tema a ser abordado, mas também pela sua contribuição para a formação integral dos estudantes. Além disso, o projeto também busca contribuir para a qualidade do ensino superior por meio da integração entre ensino, pesquisa e extensão, elementos que são pilares da educação universitária. Com isso, espera-se que os estudantes não apenas desenvolvam competências acadêmicas e profissionais, mas também adotem uma postura ética e socialmente responsável, alinhada aos desafios contemporâneos.

# METODOLOGIA

Atividades/ações previstas:

Detalhes da Execução do Projeto: Seminário sobre Desenvolvimento Sustentável

Planejamento - Definição do Público-Alvo: Identificar os principais interessados os estudantes do Curso de Direito.

Escolha do Local e Data: Reservar um espaço adequado com capacidade para acomodar o público esperado. Considerar uma data que não conflite com outros eventos importantes.

Estrutura do Seminário

Abertura

Discurso de boas-vindas.

Apresentação dos objetivos do seminário.

Palestras/Datashow

Incentivar práticas econômicas sustentáveis: Incluir especialistas que compartilhem casos de sucesso em negócios sustentáveis.

Estimular o uso de tecnologias limpas: Apresentar inovações tecnológicas e suas aplicações práticas.

Conscientizar sobre a importância do desenvolvimento sustentável: Histórias de impacto e relatos de comunidades afetadas.

Atividades Interativas - Mesas Redondas: Debates sobre os desafios e oportunidades do desenvolvimento sustentável.

Divulgação - Marketing Digital: Utilização de redes sociais

Encerramento - Conclusão e Agradecimentos: Resumo dos principais pontos discutidos e agradecimentos aos participantes e colaboradores.

A metodologia desempenha um papel essencial em qualquer projeto de pesquisa, pois é por meio dela que se define o caminho a ser seguido para alcançar os objetivos propostos. Ela garante a organização e o rigor necessários para a condução das etapas do estudo, permitindo que os resultados obtidos sejam confiáveis, relevantes e fundamentados.

Além disso, a metodologia proporciona transparência ao processo de pesquisa, permitindo que outros pesquisadores compreendam e eventualmente repliquem as etapas do estudo, contribuindo para a validação científica dos resultados. Assim, ela não apenas orienta a execução do projeto, mas também reforça a credibilidade e o impacto do conhecimento produzido.

Este projeto visa em síntese atingir como público alvo Alunos do Direito, servindo como um guia que conecta os objetivos propostos às conclusões alcançadas tendo como proposta de atividade um(a) Seminário, assegurando que o trabalho seja realizado de forma sistemática, ética e fundamentada, fortalecendo sua relevância acadêmica e prática.

Este projeto visa trazer como produto final Seminários: Desenvolvimento Sustentável . O resultado final de um projeto de pesquisa é uma das etapas mais importantes, pois representa a concretização de todo o esforço, dedicação e recursos investidos ao longo do processo. Ele é o produto que traduz as hipóteses testadas, os dados analisados e as conclusões alcançadas, permitindo que o conhecimento gerado seja compartilhado, avaliado e aplicado.

# **OBJETIVOS**

**Objetivo:** Criar condições favoráveis e oferecer motivações (econômicas, sociais, regulatórias) para que indivíduos, empresas e governos adotem práticas mais sustentáveis.

- Incentivos Fiscais: Redução de impostos para empresas que investem em tecnologias limpas ou processos produtivos com menor impacto ambiental.

**Linhas de Crédito Verdes:** Oferecer financiamentos com juros mais baixos para projetos de energia renovável ou agricultura sustentável. **Subsídios:** Apoio financeiro para a adoção de práticas agrícolas que preservem o solo e a biodiversidade.

**Certificações:** Programas de certificação (ex: orgânicos, FSC para madeira) que agregam valor aos produtos sustentáveis, incentivando a produção.

Editais e Prêmios: Lançamento de concursos ou premiações para projetos inovadores em sustentabilidade.

- Estimular : Fomentar o engajamento, a inovação e a participação ativa de diversos atores na busca por soluções sustentáveis, criando um ambiente propício para o avanço.

**Pesquisa e Desenvolvimento (P&D):** Investimento em universidades e centros de pesquisa para o desenvolvimento de novas tecnologias sustentáveis (ex: baterias mais eficientes, materiais biodegradáveis).

Parcerias Público-Privadas: Criação de projetos conjuntos entre governo e empresas para implementar infraestruturas sustentáveis (ex: transporte público elétrico).

**Criação de Redes e Fóruns:** Organização de encontros, conferências e plataformas para troca de conhecimentos e experiências entre especialistas, empreendedores e a sociedade civil.

Startups de Impacto: Apoio e aceleração de empresas jovens que buscam soluções inovadoras para desafios ambientais e sociais.

Desenvolvimento de Novos Mercados: Fomento à demanda por produtos e serviços sustentáveis, criando um ciclo virtuoso.

- Conscientizar: Informar, educar e sensibilizar a população sobre a importância do Desenvolvimento Sustentável, os desafios existentes e o papel de cada um na construção de um futuro mais equilibrado.

Campanhas de Mídia: Divulgação de informações sobre o consumo consciente, a importância da reciclagem, a economia de água e energia através de TV, rádio, internet e redes sociais.

**Educação Ambiental:** Inclusão de temas de sustentabilidade nos currículos escolares e desenvolvimento de programas educativos para todas as idades.

- objetivos atuam de forma interligada e complementar: a **conscientização** informa e motiva; o **incentivo** cria condições e recompensas para a ação; e o **estímulo** fomenta a inovação e a colaboração para que as soluções sustentáveis se desenvolvam e se proliferem. Juntos, eles visam transformar a maneira como a sociedade interage com o meio ambiente e uns com os outros.

#### RESULTADOS E INDICADORES

A avaliação de um projeto acadêmico não deve se limitar apenas à sua execução, mas também à análise dos resultados e impactos gerados. Para isso, o uso de indicadores é essencial, pois permite medir, de forma objetiva e sistemática, o sucesso das ações desenvolvidas.

Os indicadores possibilitam a identificação de avanços, a verificação do cumprimento dos objetivos estabelecidos e a tomada de decisões baseadas em dados concretos. Além disso, contribuem para o aperfeiçoamento de futuras iniciativas, garantindo que as práticas acadêmicas sejam cada vez mais eficazes e alinhadas às necessidades da sociedade.

Dessa forma, nossa instituição busca utilizar indicadores para monitorar e avaliar um projeto acadêmico, tornando possível quantificar impactos, comprovar a relevância das atividades desenvolvidas e propor melhorias contínuas, fortalecendo a qualidade da formação acadêmica e a conexão entre ensino, pesquisa e extensão.

Os objetivos alcançados são, em última instância, a **materialização da visão de desenvolvimento sustentável** no projeto específico. Indicadores como:

**Ambientais:** Redução de emissões de CO2, recuperação de áreas degradadas, aumento da biodiversidade, redução do consumo de água/energia, melhoria da qualidade do ar/água.

**Sociais:** Melhoria da qualidade de vida das comunidades, inclusão social, redução da desigualdade, acesso a serviços básicos, fortalecimento da educação e saúde.

**Econômicos:** Geração de empregos verdes, crescimento de setores sustentáveis, aumento da eficiência produtiva, fomento à economia circular, redução de perdas.

Portanto, em um projeto de desenvolvimento sustentável, os objetivos alcançados seriam os resultados mensuráveis e qualitativos que demonstram o avanço em direção a um futuro mais equilibrado e resiliente, impulsionados pela conscientização, incentivo e estímulo.



