

SÃO PAULO TECH SCHOOL

Caio Crivelaro Godinho da Mota
Erick Vieiro Martins
Gustavo Vilas Bôas Duarte Rodrigues
Larissa Fernanda Quintino
Samara Vicky da Silva Mendonça
Vinicius Cordeiro Guedes

AGGRAN

Sistema de Monitoramento de Queimadas em Propriedades Rurais

São Paulo
2025

Sumário

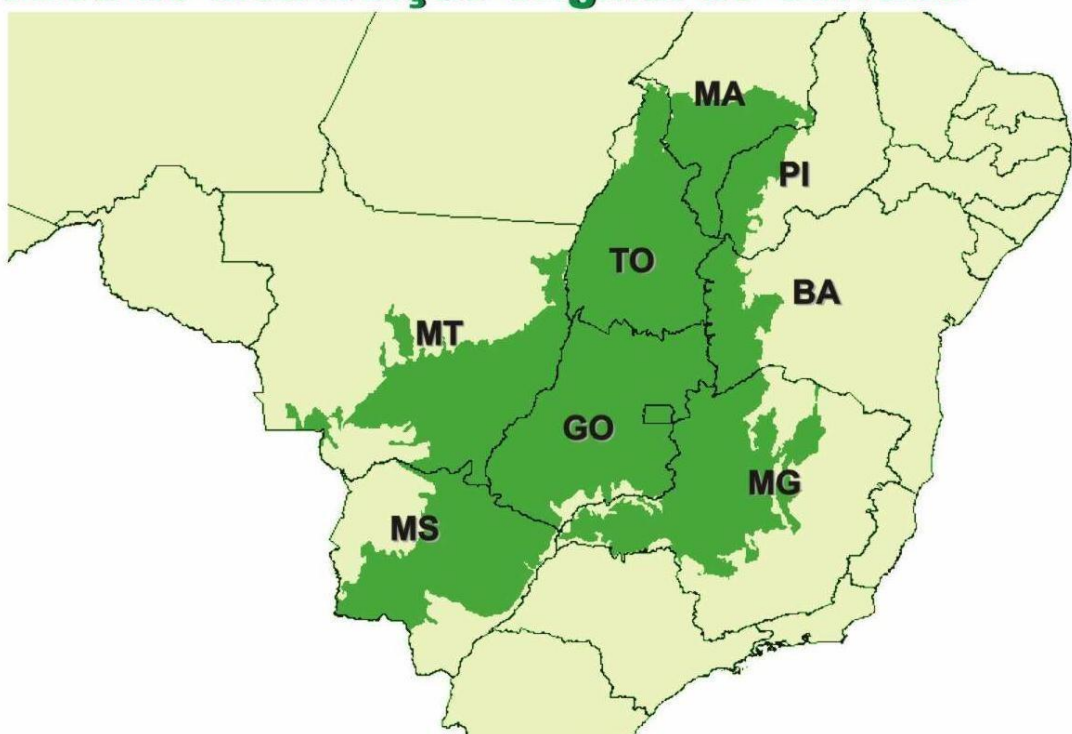
SÃO PAULO TECH SCHOOL	1
AGGRAN	1
1. CONTEXTO.....	3
Figura 1 – Representação da Área do Cerrado nos Estados Brasileiros	3
Figura 2: Produção de Soja (em grão) no Cerrado (em Toneladas) no Período de 2018.....	4
Figura 3 - Queimadas no Cerrado em 2024	5
2. OBJETIVO.....	6
3. JUSTIFICATIVA.....	6
4. ESCOPO	7
4.1 Descrição Resumida do Projeto.....	7
4.2 Resultados Esperados	7
4.3 Requisitos do Projeto	8
(Essencial, Importante e Desejável)	8
Figura 5 – Ferramenta Trello com os Requisitos do Projeto	9
4.4 Limites e Exclusões	9
4.5 Recursos Necessários	10
4.6 Riscos	11
4.7 Partes Interessadas (Stakeholders).....	11
5. Diagrama de Solução de Negócio	13
6. Diagrama de Solução Técnica.....	14
7. Fluxograma – Central de Serviço	15
8. Restrições.....	17
9. Premissas.....	17
Referências Bibliográficas	19

1. CONTEXTO

O Cerrado, um dos principais biomas brasileiros, ocupando em média de 24% do território nacional e possuindo grande biodiversidade é presente em cerca de 14 estados do território nacional com grande importância hídrica e na agropecuária (EMBRAPA CERRADO, 2025), sendo na Figura 1 representado as principais áreas com a presença desse bioma. Ainda, o bioma abriga as nascentes de oito das doze principais bacias hidrográficas do Brasil, abastecendo rios de importância para o consumo humano e para a agricultura (IC *et al.*, 2024). Além de sua importância hídrica, o Cerrado engloba uma biodiversidade com uma ampla variedade de espécies únicas de fauna e flora, ainda que tenha incluso uma vasta produção de alimentos (SOUZA, 2025).

Figura 1 – Representação da Área do Cerrado nos Estados Brasileiros

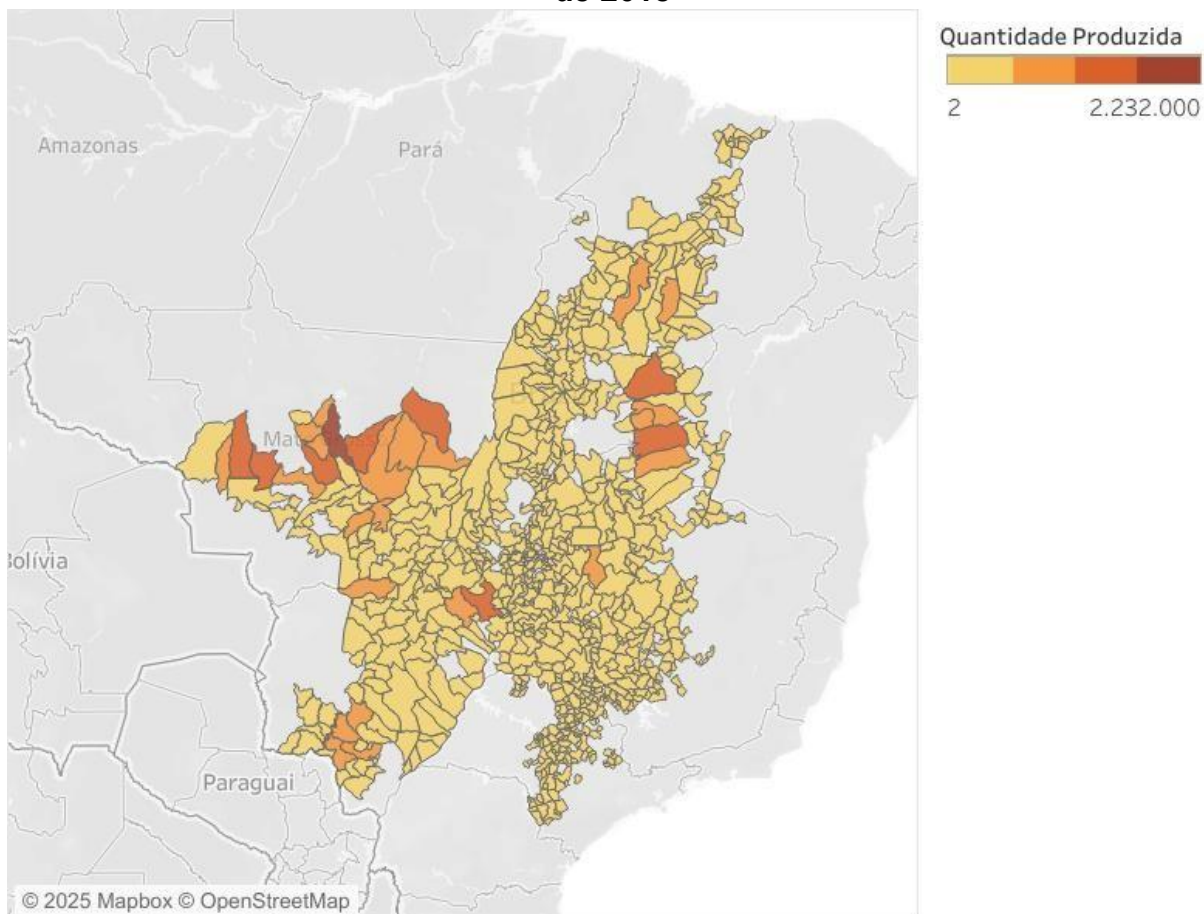
Área de distribuição original do Cerrado



Fonte: Bernardes (2025).

Apenas o Cerrado gera 60% da produção agrícola do país (EXAME SOLUTIONS, 2024), tendo grande relevância na economia brasileira, apenas a agropecuária representa cerca de 20% do PIB (Produto Interno Bruto) do País em média e considerando outros fatores a relevância econômica é muito maior (CEPEA, 2025). Ainda que, o Cerrado contribuía significativamente na produção brasileira e no mercado internacional com a produção de soja (Figura 2), milho, pecuária de corte e outros produtos importantes (EMBRAPA TERRITORIAL, 2025), há riscos que afetam essas produções. Dentre as principais causas de riscos a produção agropecuária, é as variações climáticas, a qual acarreta perdas nas safras e redução na produção animais, ainda que, gera prejuízos econômicos significativos (SALATI; SOUZA; G1, 2021).

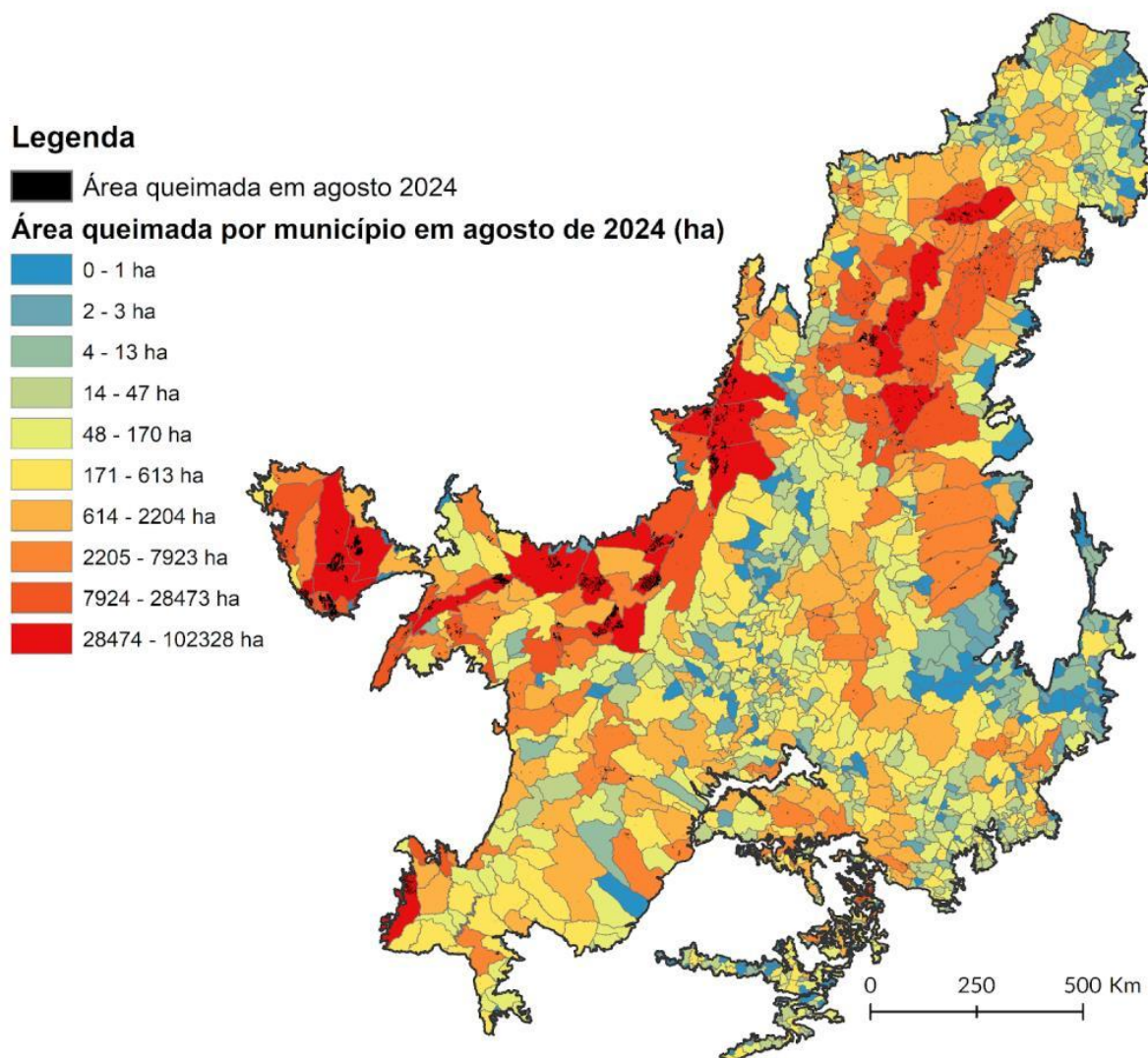
Figura 2: Produção de Soja (em grão) no Cerrado (em Toneladas) no Período de 2018



Fonte: Embrapa Territorial, 2025.

Entretanto, nos últimos tempo tem aumento a preocupação com as queimadas ocorridas nessas áreas. Sendo que, as queimadas não são apenas um problema ambiental e social, mas um risco econômico para produtores e cadeias produtivas. Somente em 2024 o País registrou um aumento expressivo das áreas queimadas, com quase 30 milhões de hectares queimados no Brasil sendo 10 milhões de hectares apenas no Cerrado entre janeiro e dezembro (MAPBIOMAS, 2025). Essas áreas afetadas estão representadas na Figura 3. Estes números comprovam como o dano à vegetação está presente na realidade do país, causando a degradação do solo e a queda na produção agrícola, o que também afeta os custos das safras.

Figura 3 - Queimadas no Cerrado em 2024



Fonte: Garrido (2024).

Esses números evidenciam a perda vegetal, degradação do solo e condições de produção prejudicada, além dos custos na perda de safras e possíveis multas ambientais. Em resposta a esses problemas, a prevenção e monitoramento passam a ser essenciais. Em especial, o monitoramento de umidade do solo que surge como um indicador de probabilidade de queimadas, visto que solos secos aumentam as chances de queimadas. Sendo que, com a monitoração dessa condição, há a redução de desastres ambientais e prejuízos econômicos.

2. OBJETIVO

O projeto tem como objetivo desenvolver e implementar um sistema de monitoramento de detecção de incêndios em áreas rurais, capaz de emitir alertas automáticos em *dashboards*, no qual será capaz visualizar e identificar riscos potenciais e prevenir até 50% das queimadas no Cerrado, com uma estimativa de prazo para o desenvolvimento do projeto até dezembro de 2025.

3. JUSTIFICATIVA

Há diversos benefícios ao ser preventido incêndios em áreas rurais, dentre eles o social, o qual não gera danos à saúde dos indivíduos próximo a área atingida, além de, não afetar a produtividade agrícola e o funcionamento da logística devido a não haver problemas com visibilidade devido a fumaça gerada pelas queimas (SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL, 2018). Ainda que, no aspecto ambiental, não gera impactos na qualidade do ar, na flora e fauna do local, não gera contribuição no aquecimento global devido a emissão de fumaça, bem como, evita com que se reduza a matéria orgânica a qual contribuí para que o solo retenha água (SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL, 2018; MY FARM AGRO, 2024).

Na economia, as queimadas podem gerar grandes impactos, dessa forma, ao evitá-las reduz a propensão de pagar multas altas que giram em torno de R\$ 3.000 até R\$ 10.000 por hectare (BRASIL, 2024). Esse valor pode chegar a 10 milhões de reais no caso em que ocorra do indivíduo se abster de medidas preventivas, e pode

dobrar o valor da multa quando o incêndio atinge terras indígenas (BRASIL, 2024). Além disso, há a prevenção de custos altos para recuperação do solo, que podem variar entre R\$ 1.500 a R\$ 6.000 por hectare, ainda que podem levar até 3 anos para recuperação da área (G1, 2024; CANAONLINE, 2024). Ainda que pode destinar os recursos financeiros fornecidos pelo governo para outras atividades na propriedade que necessitem desse auxílio (FARIAS, 2024).

Com base em soluções tecnológicas implementadas, podem reduzir em até 50% incêndios em áreas com maior propensão de serem atingidas (OLIVEIRA *et al.*, 2021). Por tanto, com o uso de sensor de umidade do solo o número de queimadas em áreas privadas pode ser minimizado, reduzindo a chances de impactos significativos no que tange a sustentabilidade.

4. ESCOPO

4.1 Descrição Resumida do Projeto

O projeto consiste no desenvolvimento de um sistema de monitoramento da umidade do solo para prevenção de queimadas no Cerrado. Suas principais atividades incluem a implementação de sensores de umidade de solo conectados a um Arduíno Uno R3 distribuídos a cada 2.500 m². Inclui-se também a integração de uma *dashboard* web para acompanhamento em tempo real, junto da emissão de alertas automáticos quando os níveis críticos de umidade forem atingidos a menos de 20%. Finalizando também com um armazenamento histórico de dados para futuras análises de solo.

4.2 Resultados Esperados

Com o nosso sistema, é esperado a implementação de diversas ferramentas e recursos para a execução do projeto, sendo eles um sensor de umidade conectado a um Arduíno, um banco de dados para armazenamento de dados de umidade, um computador para a alocação de uma máquina virtual, assim como um website, onde será exibido o *dashboard* junto dos gráficos, instituindo-se como o programa utilizado de fato pelo usuário. De acordo com estes recursos, é esperado que nosso sistema

consiga emitir alertas e gerar análises para a prevenção de queimadas por meio da captação da umidade de solo em terrenos agrícolas de pequeno, médio e grande porte no bioma do cerrado.

4.3 Requisitos do Projeto

Para a organização da equipe, foi criado em tabela no Microsoft Excel, no qual contém os requisitos, descrição e sua classificação, de acordo como descrito na Figura 4.

Figura 4 – Requisitos do projeto, a descrição e a classificação (Essencial, Importante e Desejável)

REQUISITOS	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
Documentação	Criar documentação inicial do projeto	Desejável
Código do arduino	Conterá o código para captar o registro de umidade do solo	Essencial
Prótoptipo do site institucional - Figma	Desenvolver o protótipo do site institucional no figma - No qual, contém página de login, cadast	Desejável
Calculadora financeira	Criar a calculadora financeira para simular os prejuízos inerentes as queimadas em propriedad	Importante
Ferramenta de Gestão	Criar o ambiente de gestão no Trello para organização da equipe	Importante
Ambiente de Virtualização	Criar ambiente de virtualização no VirtualBox com Lubuntu para hospedar a aplicação	Importante
Sistema de Gerenciamento de Banco de Dado	Criar as tabelas no Banco de Dados MySQL	Essencial
Projeto criado e configurado no GitHub	Criar repositório no GitHub para colocar todas versões do projeto	Desejável
Diagrama de Visão de Negócio	Desenvolver Diagrama de visão de negócio	Importante
Documentação	Atualizar a documentação	Desejável
Homepage do site institucional	Conterá a solução, a calculadora financeira e comentário dos nossos clientes, sendo criado em	Essencial
Modelagem Lógica	Criar a modelagem lógica do banco de dados	Importante
Página do Dashboard	Desenvolver detalhes do painel de dados, incluindo quais métricas e indicadores (KPIs) serão e	Essencial
Diagrama de Solução	Desenvolver Diagrama de solução	Importante
MySQL no servidor de dados	Realizar a instalação do MySQL no ambiente de virtualização	Essencial
API de endereço	Interligar o CEP do cadastro a API de Endereço (ViaCEP)	Essencial
API de registro	Interligar ao banco de dados a API que irá inserir os dados informados pelos clientes no registr	Essencial
Tela de login	Criar a tela de login do site institucional	Essencial
Tela de Cadastro	Criar a tela de cadastro do site institucional	Essencial
Simular integração do sistema	Teste com Sensor do Projeto + Gráficos	Importante
Atualização do sistema	Deverá atualizar o sistema a cada 10 minutos	Importante
Desempenho	Deverá conseguir suportar requisições de mais de um cliente	Desejável
Segurança	Deverá conter sistema de criptografia para proteção dos dados em conformidade com o LGPD	Importante
Usabilidade	Deverá ser de fácil usabilidade	Desejável
Confiabilidade	Deverá ter capacidade de manter o sistema funcionando	Importante
Escalabilidade	Deverá suportar aumento de clientes utilizando o sistema	Importante
Compatibilidade	Deverá ser compatível a navegadores como chrome e edge	Desejável
API integrado ao site	Será integrado a API que realizará selects que serão utilizados para a criação dos gráficos e mo	Essencial
Página sobre a empresa	Conterá as informações inerentes a empresa e seus objetivos	Desejável
Página Fale conosco	Conterá nome, e-mail e mensagem para que a pessoa interessada possa entrar em contato	Importante
Página Tecnologia	Conterá informações sobre a solução oferecida referente ao sensor e dashboard	Desejável

Os requisitos para esse projeto estão sendo dispostos na Ferramenta de Gestão denominada de Trello, sendo esses classificados em desejável, importante e essencial conforme a Figura 5.

Figura 5 – Ferramenta Trello com os Requisitos do Projeto

The screenshot shows a Trello board with three main columns: 'A fazer', 'Em andamento', and 'Concluído'. The 'A fazer' column contains tasks like 'Desenvolver um sistema com desempenho', 'Desenvolver um sistema confiável', 'Desenvolver um sistema com escalabilidade', 'Desenvolver um sistema compatível a diferentes navegadores', and 'Desenvolver o requisito de atualização do sistema'. The 'Em andamento' column contains tasks like 'Atualizar a documentação', 'Especificação do dashboard', 'Criar o protótipo Institucional', 'Criar a planilha de riscos do projeto', 'Criar a Homepage do site institucional', 'Criar a modelagem lógica do Banco de Dados', 'Criar ambiente de virtualização', 'Criar a página de login', and 'Integrar a API registro com o Banco de Dados'. The 'Concluído' column contains tasks like 'Criar a calculadora financeira'. Below these columns is a summary list titled 'Resumo de Reuniões' which includes entries for meetings from September 18 to October 20, 2018, and a button to 'Adicionar outra lista' (Add another list).

Hardware:

- Arduino Uno R3.
- Computador funcional para execução do projeto.
- Sensor Umidade de Solo Capacitivo.
- Cabos Jumper e resistores 10kΩ.
- Conexão via cabo USB A/B ao servidor.
- Armazenamento recomendado de 1 TB para alocação de possíveis dados para análise.

4.4 Limites e Exclusões

Incluído:

- O sistema funcionará somente localmente.
- Sistema com sensor de umidade de solo capacitivo e Arduino UNO R3.
- Website com *dashboards* e gráficos para auxílio a prevenção de queimadas.
- Aplicação hospedada em máquina virtual local.
- Banco de dados do projeto com tabelas relacionais.
- Atualização do sistema a cada 1 hora.

Excluído:

- Ações diretas realizadas pelo sistema.
- Mais de um sensor ou sistema (somente um sensor e um sistema eletrônico).
- O sistema não terá versão mobile ou aplicação.

- Uso de outro Arduino ou sensor.
- Desenvolvimento de soluções sem fio (será tudo cabeado).
- Hospedagem em nuvem.
- Não haverá suporte, manutenção e atualizações pós-entrega.
- Não haverá suporte técnico, atualizações de software ou manutenção contínua após a entrega final do projeto. A responsabilidade por qualquer correção futura, bug ou atualização de segurança será definida em um contrato de manutenção separado, caso o cliente opte por ele.
- Portais internos, área do cliente e aplicativos móveis.
- Análise dos dados adquiridos.
- Não será fornecido um computador junto ao Arduino.
- No site institucional até o momento não conterá Área de tecnologia, quem somos e fale conosco.

4.5 Recursos Necessários

O recurso necessário para o presente projeto está descrito na Tabela 1, o qual inclui os recursos, quantidade de recursos e carga horária estimada.

Tabela 1 - Descrição dos Recursos, Quantidade e Carga Horária

Recurso	Quantidade	Carga Horária Estimada
Sensor de Umidade de Solo Capacitivo	1	Acesso contínuo
Arduino UNO R3	1	Acesso contínuo
Computador para Hospedagem de servidor e Banco de Dados	1	Acesso contínuo
VirtualBox (Virtualização)	1	Acesso contínuo
Site e Dashboard	1	Acesso contínuo
Ferramenta de Gestão (Trello)	1	Conforme a demanda
Product Owner (PO)	1	40 horas
Scrum Master	1	40 horas
Analista de Negócios	6	40 horas

Analista de Banco de Dados	6	44 horas
Cientista de Dados	6	30 horas
Analista de IoT (Internet das Coisas)	6	30 horas
Desenvolvedor Back-end	6	50 horas
Desenvolvedor Back-end	6	50 horas

4.6 Riscos

Riscos:

- Sensor pode ser destruído em casos de queimada.
- O sensor ou Arduino parar de funcionar devido ao mau uso.
- Problemas de comunicação com o cabo USB tipo A/B.
- Desconexão entre o sistema e o banco de dados.
- Sistema pode ficar fora do ar devido a manutenção ou problemas técnicos.

4.7 Partes Interessadas (Stakeholders)

Na tabela 2 está descrito as partes interessadas ao presente projeto, além do papel da mesma e a principal responsabilidade.

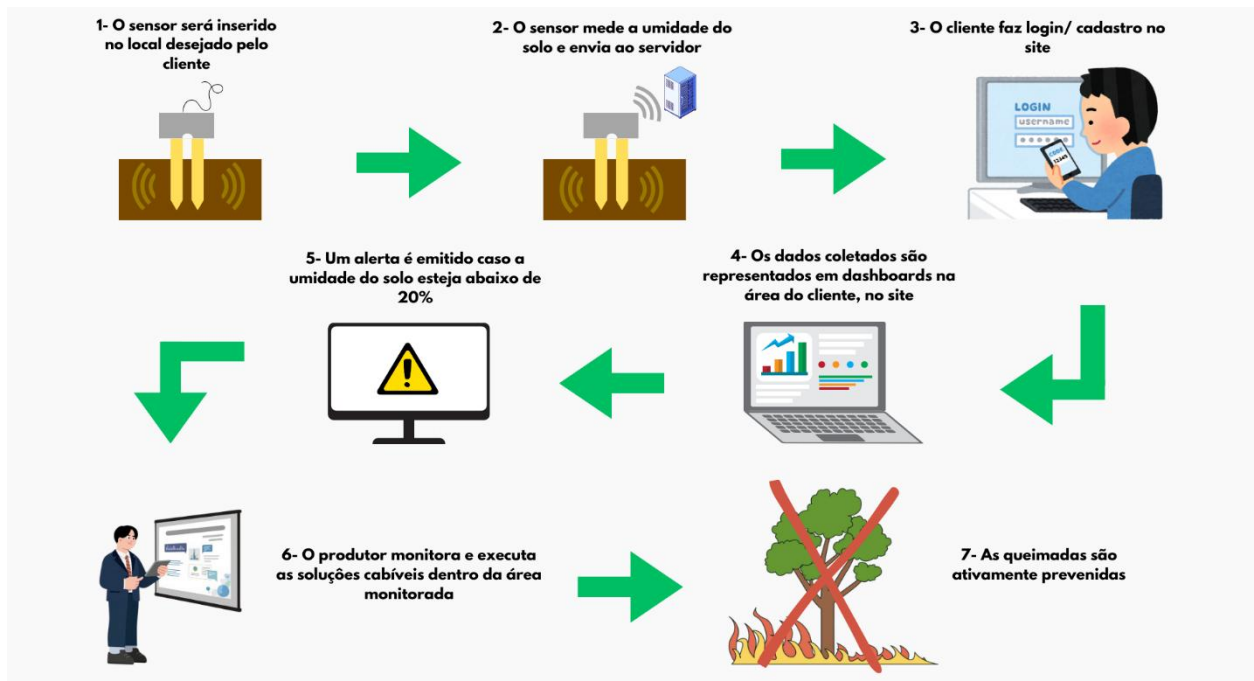
Parte Interessada	Papel no Projeto	Principal Responsabilidade
Produtores rurais e Empresas	Cliente	Comunicação com o Product Owner e seguir o contrato proposto.
Product Owner (PO)	Interface com o cliente	Contato com o cliente, levantamento de requisitos e validações.

Scrum Master	Interface com o time	Remover obstáculos do time, mentoria, comunicação e colaboração.
Analista de Banco de Dados	Execução Técnica	Modelar e criar o banco de dados.
Cientista de Dados	Execução Técnica	Organizar e disponibilizar os dados, além de criar o gráfico mais adequado para a monitoração.
Analista de IoT (Internet das Coisas)	Execução Técnica	Desenvolver e implementar soluções para integrar sensor, arduino ao sistema.
Desenvolvedor Backend	Execução Técnica	Desenvolver a lógica do projeto e realizar integração ao banco de dados e API.
Desenvolvedor Backend	Execução Técnica	Criar a interface do site.

5. Diagrama de Solução de Negócio

O diagrama representa de forma simples, como a solução gera valor para o cliente. Ele destaca as etapas principais, os envolvidos e os resultados esperados dentro do fluxo de negócios.

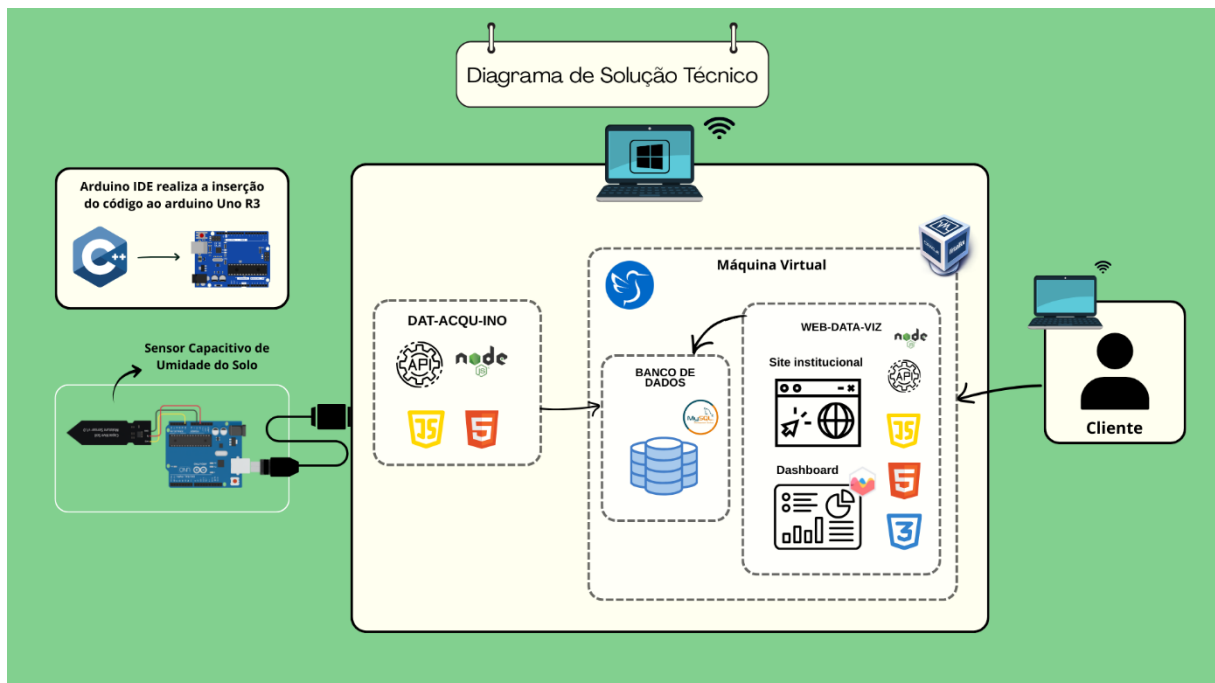
Figura 6 – Diagrama de Solução de Negócio



6. Diagrama de Solução Técnica

O diagrama é uma representação visual que mostra como os componentes tecnológicos de um sistema se conectam para entregar a solução ao cliente.

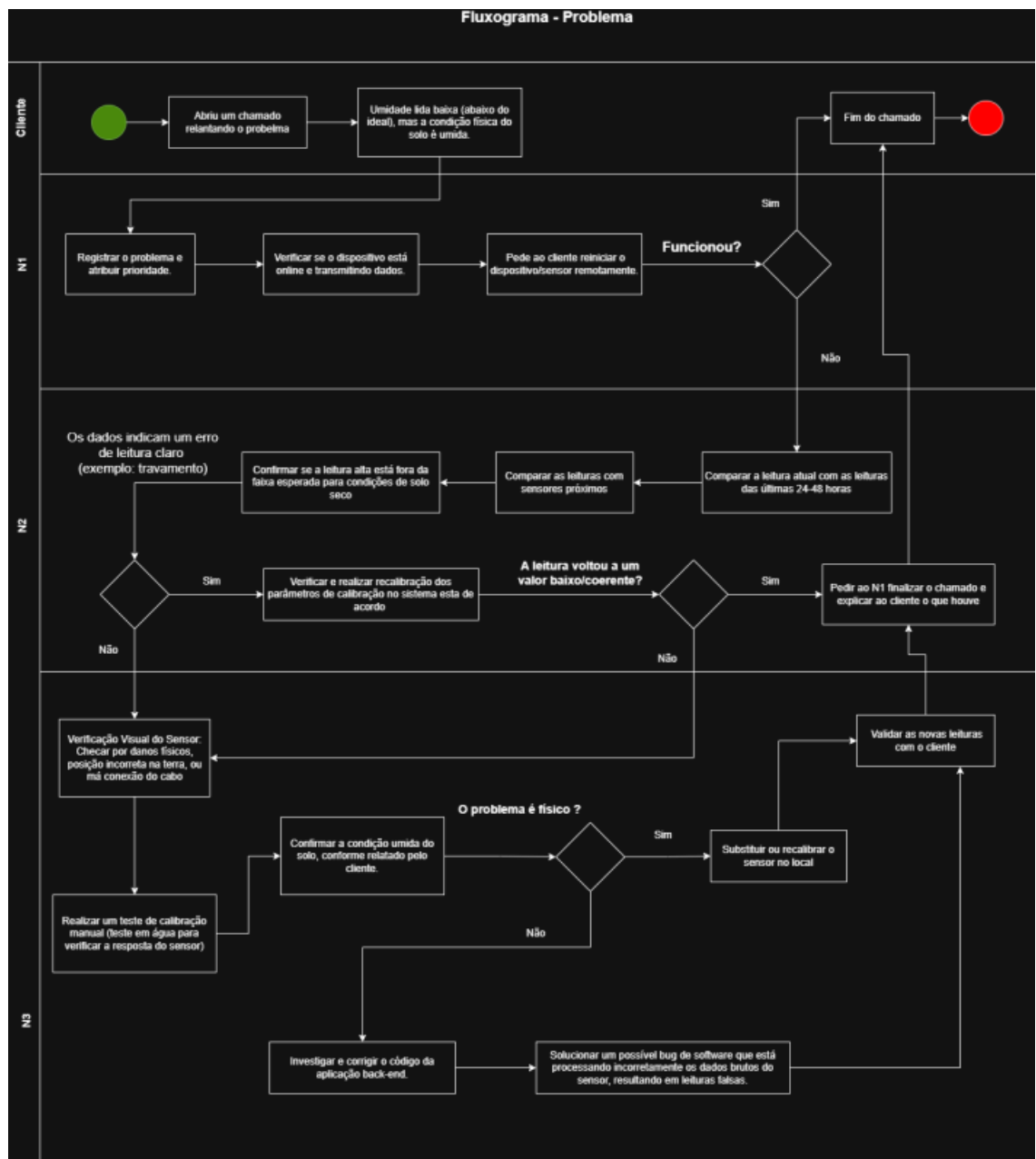
Figura 7 – Diagrama de Solução Técnica



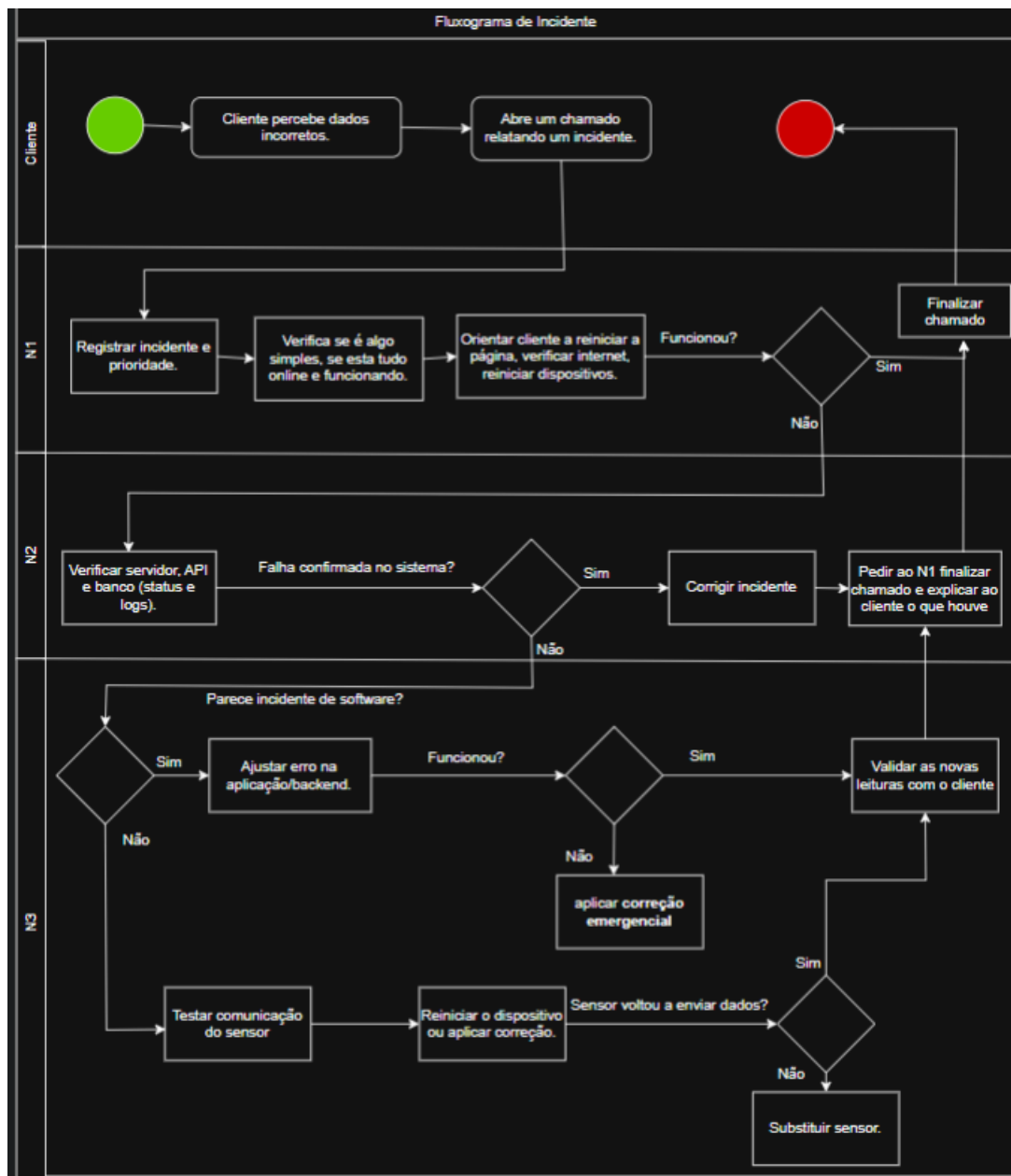
7. Fluxograma – Central de Serviço

Logo abaixo contém um fluxograma de como nossa equipe resolve casos de Problemas, Incidentes e Requisição

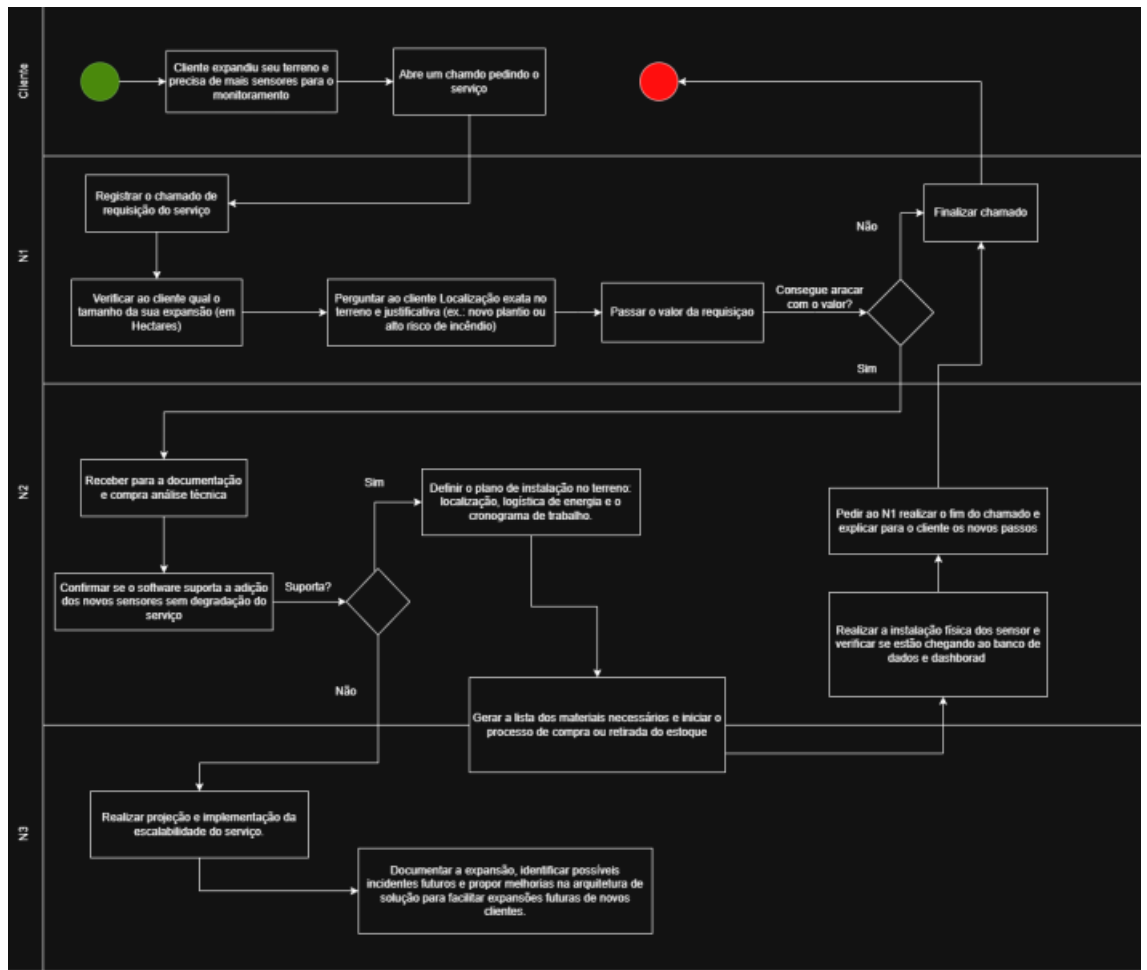
1. Fluxograma de Problema



2. Fluxograma de Incidente



3. Fluxograma de Requisição



8. Restrições

- Sistema adaptado apenas para operação no Cerrado, não possuindo portabilidade a outros biomas.
- O sistema propõe sua única função apenas a coleta, análise e monitoramento de dados, sem ações diretas.
- Arduino alimentado com energia de forma contínua.
- Arduino conectado via cabo no computador atrelado ao projeto.

9. Premissas

- Conhecimento e familiaridade básica para a operação e navegação do sistema por meio do website.
- Necessário que o sistema eletrônico esteja num lugar fixo e com energia e internet contínua
- A instalação do projeto seja implementada de forma correta e sem riscos à integridade do produto.

- Funcionamento a todo o momento das APIs (Interface de Programação de Aplicativos) utilizada.

Referências Bibliográficas

BERNARDES, Luana. Cerrado. **Todo Estudo.** Disponível em: <https://www.todoestudo.com.br/geografia/cerrado>. Acesso em: 03 out. 2025.

BRASIL. **Decreto Nº 12.189, de 20 de Setembro de 2024.** Edição Extra - A. ed. Diário Oficial da União, 20 set. 2024. Seção 1. Disponível em: <https://www2.camara.leg.br/legin/fed/decret/2024/decreto-12189-20-setembro-2024796282-publicacaooriginal-173078-pe.html>. Acesso em: 24 set. 2025.

CANAONLINE. **O que acontece quando o fogo atinge o solo de uma lavoura? ‘Pode levar 3 anos para recuperar’.** 2024. Disponível em: <https://www.canaonline.com.br/conteudo/o-que-acontece-quando-o-fogo-atinge-osolo-de-uma-lavoura-pode-levar-3-anos-para-recuperar.html>. Acesso em: 22 set. 2025.

CEPEA. **PIB do Agronegócio Brasileiro.** Disponível em: <https://www.cepea.org.br/br/pib-do-agronegocio-brasileiro.aspx>. Acesso em: 24 set. 2025.

EMBRAPA CERRADO, Bioma. **Bioma Cerrado.** Disponível em: <https://www.embrapa.br/cerrados/colecao-entomologica/bioma-cerrado>. Acesso em: 24 set. 2025.

EMBRAPA TERRITORIAL. **Quadro Agrícola no Cerrado.** Disponível em: <https://www.embrapa.br/bioma-cerrado/s.i.t.e/agricola>. Acesso em: 24 set. 2025.

EXAME SOLUTIONS. **Cerrado gera 60% de toda a produção agrícola do país. Você sabia?** 2024. Disponível em: <https://exame.com/agro/cerrado-gera-60-detoda-a-producao-agricola-do-pais-voce-sabia/>. Acesso em: 24 set. 2025.

FARIAS, Gisele. **Entenda os possíveis impactos dos incêndios em SP para agropecuária do estado.** 2024. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/economia/macroeconomia/entenda-os-possiveisimpactos-dos-incendios-em-sp-para-agropecuaria-do-estado/>. Acesso em: 22 set. 2025.

GARRIDO, Bibiana Alcântara. **Área queimada sobe 221% nas savanas do Cerrado em agosto.** 2024. Disponível em: <https://ipam.org.br/area-queimada-sobe221-nas-savanas-do-cerrado-em-agosto/>. Acesso em: 24 set. 2025.

G1. **Incêndios causam prejuízos de mais de R\$ 14 bilhões no campo.** 2024.

Disponível em:
<https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2024/09/26/incendios-causam-prejuizos-de-mais-de-r-14-bilhoes-no-campo.ghtml>. Acesso em: 22 set. 2025.

IC et al. Com oito das 12 principais bacias hidrográficas que abastecem o país, Cerrado é bioma mais devastado do Brasil. 2024. Disponível em:
<https://www.wwf.org.br/?89580/Com-oito-das-12-principais-bacias-hidrograficas-que-abastecem-o-pais-Cerrado-e-bioma-mais-devastado-do-Brasil#:~:text=Sobre%20a%20campanha%20'Cerrado%2C%20Cora%C3%A7%C3%A3o.,cerrado.org.br>. Acesso em: 24 set. 2025.

MAPBIOMAS. Dados do Monitor do Fogo do MapBiomas mostram que mais da metade da área queimada no Brasil no ano passado fica na Amazônia. 2025. Disponível em: <https://brasil.mapbiomas.org/2025/01/22/area-queimada-no-brasil-cresce-79-em-2024-e-supera-os-30-milhoes-de-hectares/>. Acesso em: 24 set. 2025.

MY FARM AGRO. Impactos das queimadas na produção agrícola: entenda os efeitos negativos para a agricultura. Entenda os efeitos negativos para a agricultura. 2024. Disponível em: <https://blog.myfarmagroeducacao.com.br/impactos-queimadas-producao-agricola-entenda-efeitos-negativos-agricultura/#:~:text=Perda%20de%20mat%C3%A9ria%20org%C3%A2nica%20e,es%20especialmente%20em%20condi%C3%A7%C3%A3o%20seca.>
Acesso em: 22 set. 2025.

OLIVEIRA, A.s. et al. Costs and effectiveness of public and private fire management programs in the Brazilian Amazon and Cerrado. **Forest Policy And Economics**, [S.I.], v. 127, jun. 2021. Elsevier BV. <http://dx.doi.org/10.1016/j.forpol.2021.102447>.

SALATI, Paula; SOUZA, Vivian. **Veja como as mudanças climáticas podem impactar a produção de alimentos no Brasil.** 2021. Disponível em:
<https://g1.globo.com/economia/agronegocios/noticia/2021/08/09/veja-como-as-mudancas-climaticas-podem-impactar-a-producao-de-alimentos-no-brasil.ghtml>. Acesso em: 15 out. 2025.

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL. Fogo: prevenção e controle no meio rural.. Brasília: Senar, 2018. 88 p. Disponível em: <https://www.cnabrasil.org.br/assets/arquivos/227-FOGO.pdf>. Acesso em: 22 set. 2025.

SOUSA, Rafaela. **Cerrado.** Disponível em:
<https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/cerrado.htm>. Acesso em: 24 set. 2025.

