

Canvas do Modelo de Negócios

Criado para:
Sistema de Gestão de Treinamentos
(TCC)

Criado por: Andreia
Salomão

Em: 07 ^{Dia} | 12 ^{Mês} | 2025 ^{Ano}
Revisão: 01 ^{Nº}



Parcerias Principais

Consultorias de SST
(Segurança e Saúde no Trabalho)

- Instrutores e centros de treinamento certificados
- Provedores de hospedagem (ex: Hostinger)



Atividades-Chave

- Desenvolvimento e atualização do sistema
- Garantia de segurança dos dados
- Geração de relatórios personalizados
- Suporte e treinamento aos usuários
- Monitoramento de conformidade legal



Recursos Principais

- Plataforma web (Laravel/PHP + MySQL)
- Equipe de desenvolvimento e suporte
- Infraestrutura de hospedagem segura
- Conhecimento em normas regulamentadoras (NRs)
- Banco de dados com histórico de treinamentos



Propostas de Valor

- Gestão centralizada de treinamentos obrigatórios.
- Alertas automáticos para vencimento de certificados.
- Relatórios de conformidade em tempo real.
- Redução de riscos legais e multas.
- Interface segmentada por perfil (admin, técnico, instrutor, colaborador).
- Emissão de certificados digitais com validação



Relacionamento com Clientes

- Suporte técnico por chat e e-mail.
- Treinamento inicial para gestores.
- Atualizações contínuas com base em feedback



Canais

- Plataforma web (SaaS)
- Apresentações em eventos de SST
- Parcerias com consultorias de segurança do trabalho
- Divulgação em redes profissionais (LinkedIn)



Segmentos de Clientes

- Empresas obrigadas a cumprir normas de segurança do trabalho (NRs)
- Setores industriais, construção, saúde e logística.
- Profissionais de RH, SESMT e técnicos de segurança.
- Instrutores e instituições de treinamento corporativo



Estrutura de Custos

- Desenvolvimento e manutenção do sistema.
- Hospedagem e segurança da plataforma.
- Suporte técnico e atendimento.
- Marketing e aquisição de clientes.
- Atualizações conforme mudanças legais



Fontes de Receita

- Assinatura mensal por empresa
- Planos por número de colaboradores
- Consultoria de implantação (opcional)