

# Lista de Características

## Descrição das Características

#	Característica	Descrição
1	Sistema WEB	Permite que os usuários acessem e gerenciem seus projetos de qualquer lugar através de um navegador. Com uma interface intuitiva, colaboração em tempo real e recursos avançados como gráficos de Gantt interativos e rastreamento de tempo, o Sistema WEB facilita a colaboração eficiente, aumenta a transparência e oferece a liberdade de gerenciar projetos de forma conveniente e eficaz, independentemente da localização dos usuários.
2	Sistema Via Aplicação	Permite aos usuários acessarem e gerenciarem seus projetos por meio de um aplicativo móvel dedicado. Com essa funcionalidade, os usuários têm mobilidade e flexibilidade para visualizar o status do projeto, atribuir tarefas, colaborar com a equipe e compartilhar documentos importantes, tudo a partir de seus dispositivos móveis. É uma ferramenta essencial para profissionais que desejam estar conectados aos seus projetos em qualquer momento e em qualquer lugar, proporcionando uma experiência eficiente de gerenciamento de projetos e aumentando a produtividade geral.
3	Controle de acesso de colaboradores	O Controle de Acesso de Colaboradores é uma característica fundamental do software de gestão de projetos que permite aos administradores controlar e gerenciar as permissões de acesso dos membros da equipe. Com essa funcionalidade, é possível definir diferentes níveis de acesso e garantir que cada colaborador tenha acesso apenas às informações e recursos relevantes ao seu papel no projeto. Isso garante a segurança dos dados confidenciais e promove uma colaboração eficiente, mantendo a integridade do projeto. O controle de acesso de colaboradores permite aos gestores ter um controle granular sobre quem pode visualizar, editar ou compartilhar documentos, tarefas e informações essenciais, proporcionando uma gestão mais precisa e garantindo que cada membro da equipe tenha acesso apenas ao que é necessário para desempenhar suas funções.
4	Gestão de Perfis de Usuários	É uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos administradores configurarem e gerenciarem os perfis individuais dos usuários. Com essa funcionalidade, é possível definir diferentes papéis, responsabilidades e permissões para cada membro da equipe, personalizando o acesso e as funcionalidades disponíveis para cada perfil. Isso garante uma gestão eficiente e segura do projeto, permitindo que cada usuário tenha acesso apenas às informações relevantes ao seu papel específico. A Gestão de

		<p>Perfis de Usuários facilita a administração centralizada, o controle de segurança e a organização da equipe, garantindo que cada membro tenha a capacidade de realizar suas tarefas de forma adequada e contribuir para o sucesso do projeto.</p>
5	Gestão dos Projetos	<p>A Gestão dos Projetos é a principal característica do software de gestão de projetos, fornecendo uma plataforma abrangente para planejar, acompanhar e controlar todos os aspectos de um projeto. Com essa funcionalidade, os usuários podem criar e organizar projetos, estabelecer marcos e metas, atribuir tarefas, definir prazos e acompanhar o progresso geral. A Gestão dos Projetos permite uma visão clara do cronograma, recursos e orçamento, facilitando a identificação de possíveis desvios e ajustes necessários. Além disso, oferece ferramentas para a colaboração eficiente, comunicação entre os membros da equipe e compartilhamento de documentos e informações relevantes. Com essa característica, os gestores têm um controle completo sobre o ciclo de vida do projeto, desde a fase de planejamento até a conclusão, permitindo uma gestão eficaz, tomada de decisões informadas e alcance bem-sucedido dos objetivos do projeto.</p>
7	Cancelamento de Projetos	<p>Permite aos usuários encerrar projetos de forma adequada e eficiente. Com essa funcionalidade, os gestores têm a capacidade de avaliar o progresso do projeto, identificar problemas, analisar riscos e tomar a decisão de cancelar um projeto, se necessário. O Cancelamento de Projetos permite a documentação dos motivos do cancelamento, a comunicação com a equipe e o arquivamento de todas as informações relevantes. Essa característica auxilia na gestão eficaz dos recursos, evita desperdícios de tempo e esforço em projetos inviáveis, além de permitir que a equipe se concentre em outros projetos mais promissores. Com o Cancelamento de Projetos, os gestores podem tomar decisões estratégicas e responsáveis, garantindo a alocação adequada de recursos e maximizando os resultados gerais da organização.</p>
8	Alteração de Projetos	<p>É uma característica fundamental do software de gestão de projetos que permite aos gestores realizar ajustes e modificações nos projetos em andamento. Com essa funcionalidade, os gestores têm a flexibilidade de adaptar o projeto às mudanças de requisitos, escopo, prazos ou recursos disponíveis. Através da Alteração de Projetos, é possível fazer atualizações nas tarefas, redefinir marcos, realocar recursos, ajustar o cronograma e tomar decisões informadas para garantir que o projeto esteja alinhado com os objetivos e as necessidades da organização. Essa característica permite uma gestão ágil e responsiva, permitindo que os gestores ajustem os projetos conforme necessário, minimizando os impactos negativos e maximizando as chances de sucesso. A Alteração de Projetos é uma ferramenta essencial para a adaptação contínua e o gerenciamento eficiente de projetos em um ambiente dinâmico e em constante evolução.</p>

9	Comentários na área do projeto	Os Comentários na área do projeto são uma característica valiosa do software de gestão de projetos que possibilita a comunicação eficiente e colaborativa entre os membros da equipe dentro de um projeto. Essa funcionalidade permite que os usuários adicionem comentários, façam perguntas, forneçam feedback e compartilhem informações relevantes diretamente na área do projeto, proporcionando uma comunicação centralizada e transparente. Os comentários na área do projeto facilitam a troca de ideias, a resolução de problemas e a tomada de decisões em tempo real, eliminando a necessidade de comunicações fragmentadas em diferentes plataformas. Com essa característica, os membros da equipe podem se manter atualizados, alinhar-se sobre o progresso do projeto e colaborar de maneira eficaz, promovendo a coesão e o sucesso geral do projeto.
10	Fórum para discussão de projetos	O Fórum para Discussão de Projetos é uma característica altamente benéfica do software de gestão de projetos, que oferece aos usuários um espaço dedicado para trocar informações, ideias e discussões relacionadas ao projeto. Essa funcionalidade permite que os membros da equipe compartilhem conhecimentos, resolvam problemas e tomem decisões coletivas, promovendo uma colaboração mais ampla e aprofundada. No fórum, os usuários podem criar tópicos, fazer perguntas, fornecer sugestões e participar de discussões relevantes, independentemente da localização física ou do fuso horário. Essa característica facilita a comunicação aberta e transparente entre os membros da equipe, permitindo que todos contribuam com insights valiosos e promovendo uma cultura de trabalho em equipe. O Fórum para Discussão de Projetos é uma ferramenta poderosa para impulsionar a inovação, resolver desafios complexos e melhorar a qualidade das decisões tomadas durante a execução do projeto.
11	Distribuição de Projetos para cada área	A Distribuição de Projetos para cada área é uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos gestores designar projetos específicos para cada área ou departamento da organização. Com essa funcionalidade, os gestores podem segmentar os projetos de acordo com as competências, habilidades e responsabilidades de cada equipe, garantindo que os projetos sejam atribuídos às áreas mais adequadas para a sua execução. Isso facilita a organização e a coordenação dos projetos, além de otimizar a alocação de recursos e garantir uma distribuição equilibrada das demandas de trabalho. A Distribuição de Projetos para cada área também promove a especialização e o foco, permitindo que cada equipe concentre seus esforços nas áreas em que são mais qualificadas e eficientes. Essa característica contribui para a eficácia geral da gestão de projetos, melhorando a colaboração entre as áreas e maximizando a produtividade em toda a organização.
12	Criação de subtarefas para organização de projetos	A Criação de Subtarefas para Organização de Projetos é uma característica poderosa do software de gestão de projetos que permite aos usuários desdobrar tarefas complexas em subtarefas

		<p>menores e mais gerenciáveis. Com essa funcionalidade, os gestores e membros da equipe podem dividir projetos em etapas ou atividades menores, estabelecendo uma estrutura hierárquica clara para o planejamento e execução. A criação de subtarefas oferece uma visão detalhada do progresso do projeto, permite atribuir responsabilidades específicas a cada subtarefa e facilita o acompanhamento individualizado. Além disso, essa característica promove a organização e a gestão eficiente do trabalho, permitindo que os membros da equipe tenham uma compreensão clara das atividades que precisam ser realizadas, suas dependências e prazos. A Criação de Subtarefas para Organização de Projetos contribui para a produtividade e a colaboração, garantindo que o projeto avance de maneira ordenada e que todas as tarefas sejam executadas de forma adequada e oportuna.</p>
13	Gestão de etapa dos projetos	<p>A Gestão de Etapa dos Projetos é uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos usuários dividirem os projetos em etapas distintas, facilitando o planejamento, o monitoramento e o controle do progresso do projeto. Com essa funcionalidade, os gestores podem estabelecer marcos importantes ao longo do caminho, definindo metas e entregas intermediárias para cada etapa do projeto. Isso proporciona uma visão clara do avanço do projeto, permitindo que os gestores monitorem o cumprimento dos prazos, identifiquem eventuais desvios e tomem medidas corretivas de forma oportuna. A Gestão de Etapa dos Projetos também auxilia na alocação eficiente de recursos, na identificação de riscos específicos em cada fase e na identificação de possíveis gargalos. Essa característica contribui para o sucesso geral do projeto, fornecendo um roteiro estruturado e uma abordagem sistemática para a sua execução, garantindo que todas as etapas sejam concluídas com qualidade e dentro do cronograma estabelecido.</p>
14	Gestão na configuração da Ferramenta	<p>A Gestão na Configuração da Ferramenta é uma característica essencial do software de gestão de projetos que oferece aos usuários a capacidade de personalizar e adaptar a ferramenta de acordo com as necessidades e requisitos específicos da organização. Com essa funcionalidade, os administradores podem configurar parâmetros, definir campos personalizados, estabelecer fluxos de trabalho e ajustar as configurações de acordo com as práticas e processos internos da empresa. Isso permite uma implementação mais eficiente e alinhada com os fluxos de trabalho existentes, promovendo uma adoção mais fácil e rápida da ferramenta por parte dos usuários. Além disso, a Gestão na Configuração da Ferramenta permite que a organização se adapte a mudanças e evoluções ao longo do tempo, garantindo que a ferramenta de gestão de projetos continue a atender às necessidades em constante transformação da empresa. Essa característica proporciona flexibilidade e controle, permitindo uma personalização abrangente da ferramenta para atingir uma gestão de projetos mais eficaz e alinhada com as demandas específicas da organização.</p>

15	Acesso a área de projetos para fim de alinhamento	O Acesso à Área de Projetos para Fim de Alinhamento é uma característica fundamental do software de gestão de projetos que permite aos membros da equipe e stakeholders terem acesso às informações e documentos relevantes do projeto para fins de alinhamento e colaboração. Com essa funcionalidade, os usuários podem visualizar o status do projeto, acompanhar o andamento, acessar documentos-chave, analisar o cronograma e obter insights importantes para tomada de decisões. O acesso à área de projetos garante transparência e compartilhamento de informações entre as partes interessadas, promovendo a compreensão mútua, a comunicação eficiente e a colaboração em todas as etapas do projeto. Essa característica facilita a disseminação de informações essenciais, alinhando as expectativas e garantindo que todos estejam em sintonia, contribuindo para o sucesso geral do projeto.
16	Acesso a plataforma de apresentação	O Acesso à Plataforma de Apresentação é uma característica relevante do software de gestão de projetos que oferece aos usuários a capacidade de compartilhar e visualizar apresentações de projeto de forma conveniente e centralizada. Com essa funcionalidade, os membros da equipe podem criar e compartilhar apresentações relevantes, como propostas, relatórios de progresso, resultados de análises ou planos de ação, diretamente na plataforma. Isso facilita o compartilhamento de informações importantes de forma estruturada e profissional, permitindo que os stakeholders e outros membros da equipe acessem as apresentações de maneira fácil e conveniente. O acesso à plataforma de apresentação proporciona uma experiência interativa e colaborativa, permitindo que os usuários comentem, façam perguntas e forneçam feedback diretamente nas apresentações, promovendo uma comunicação eficaz e a troca de ideias. Essa característica contribui para uma melhor compreensão dos projetos, promove o alinhamento entre as partes interessadas e fortalece a comunicação visual, elevando a qualidade e o impacto das apresentações de projeto.
17	Acesso a área Financeira de projeto para consulta	O Acesso à Área Financeira de Projeto para Consulta é uma característica crucial do software de gestão de projetos que permite aos usuários visualizar e analisar informações financeiras relacionadas a um projeto específico. Com essa funcionalidade, os usuários têm acesso a dados financeiros essenciais, como orçamento, despesas, custos, faturamento e outros indicadores financeiros relevantes. Isso possibilita uma análise detalhada do desempenho financeiro do projeto, ajudando os gestores a tomar decisões informadas e estratégicas. O acesso à área financeira do projeto facilita a identificação de possíveis desvios orçamentários, permite o acompanhamento dos custos em tempo real e auxilia na avaliação da rentabilidade do projeto. Além disso, essa característica promove a transparência financeira, permitindo que os stakeholders e membros da equipe tenham uma compreensão clara da situação financeira do projeto. O acesso à área financeira do projeto para consulta é essencial para uma gestão financeira eficaz, auxiliando no controle de custos, na alocação de recursos e na tomada de decisões embasadas em dados concretos.

18	Disponibilidade de acesso a ferramenta	A Disponibilidade de Acesso à Ferramenta é uma característica fundamental do software de gestão de projetos, garantindo que os usuários possam acessar a ferramenta de forma confiável e conveniente. Essa funcionalidade assegura que a plataforma esteja disponível e acessível a qualquer momento e de qualquer local, seja por meio de uma aplicação web ou dispositivos móveis. Com a disponibilidade de acesso, os membros da equipe podem colaborar, atualizar e acompanhar o progresso dos projetos em tempo real, sem restrições de horário ou localização física. Além disso, essa característica garante a continuidade das operações, mesmo em circunstâncias adversas, como interrupções de energia ou problemas técnicos. A disponibilidade de acesso à ferramenta promove a produtividade e a eficiência, permitindo que os usuários gerenciem projetos de forma contínua, realizem atualizações, acompanhem tarefas e compartilhem informações relevantes, contribuindo para o sucesso geral da gestão de projetos.
19	Patch de atualização/correção de Segurança da plataforma	O Patch de Atualização/Correção de Segurança da plataforma é uma característica essencial do software de gestão de projetos que garante a proteção e segurança dos dados e informações do sistema. Essa funcionalidade consiste na disponibilização regular de patches de atualização e correção, que incluem correções de vulnerabilidades, atualizações de segurança e melhorias no sistema. Esses patches são projetados para lidar com potenciais brechas de segurança e garantir que a plataforma esteja sempre atualizada com as mais recentes medidas de segurança. Ao implementar esses patches, o software de gestão de projetos garante a integridade dos dados, a confidencialidade das informações e a proteção contra ameaças cibernéticas. A disponibilidade de patch de atualização/correção de segurança demonstra o compromisso do fornecedor em manter a plataforma segura e confiável, proporcionando tranquilidade aos usuários ao utilizarem o sistema para gerenciar seus projetos. Essa característica é essencial para manter a robustez e a segurança da plataforma de gestão de projetos, protegendo os dados críticos e garantindo a privacidade e a confidencialidade das informações dos projetos.
20	Criação de subtarefas para organização de projetos	A criação de subtarefas para organização de projetos é uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos usuários dividirem tarefas complexas em unidades menores e mais gerenciáveis. Com essa funcionalidade, os gestores e membros da equipe podem desdobrar projetos em etapas ou atividades menores, criando uma estrutura hierárquica que facilita o planejamento, a atribuição de responsabilidades e o acompanhamento do progresso. A criação de subtarefas proporciona uma visão detalhada do projeto, permitindo que os usuários identifiquem as dependências entre as tarefas, estabeleçam prazos específicos e monitorem o avanço em níveis granulares. Além disso, essa característica promove a organização e a eficiência, permitindo que os membros da equipe tenham uma compreensão clara de suas responsabilidades individuais e trabalhem de forma colaborativa em cada etapa do projeto. A criação de subtarefas é uma ferramenta



		<p>poderosa para o planejamento e a execução bem-sucedidos de projetos, proporcionando clareza, controle e produtividade em toda a equipe.</p>
21	<p>Agendamento de reuniões para alinhamento de projeto</p>	<p>.O agendamento de reuniões para alinhamento de projeto é uma característica fundamental do software de gestão de projetos que facilita a coordenação e a colaboração entre os membros da equipe. Com essa funcionalidade, os usuários podem agendar e programar reuniões para discutir e alinhar estratégias, compartilhar atualizações, tomar decisões importantes e resolver questões relacionadas ao projeto. Essa característica permite que os participantes convidados sejam notificados sobre a data, hora e local da reunião, evitando conflitos de agenda e garantindo a presença dos envolvidos. Além disso, o agendamento de reuniões centralizado no software de gestão de projetos permite que os usuários acessem informações relevantes, como pautas, documentos e registros de reuniões anteriores, garantindo que todos estejam preparados e alinhados antes mesmo do encontro. O agendamento de reuniões para alinhamento de projeto promove a comunicação eficaz, reduz a necessidade de trocas de e-mails e aumenta a produtividade da equipe, pois as discussões são realizadas de maneira estruturada e direcionada aos objetivos do projeto.</p>
22	<p>Suporte para criação de projetos dentro da ferramenta</p>	<p>O suporte para criação de projetos dentro da ferramenta é uma característica essencial do software de gestão de projetos que oferece aos usuários a capacidade de criar novos projetos diretamente na plataforma. Com essa funcionalidade, os usuários podem iniciar um projeto a partir do zero, definindo seu nome, objetivos, escopo, prazos e demais informações relevantes. A ferramenta fornece uma estrutura organizada e intuitiva para a criação do projeto, permitindo a inclusão de informações detalhadas, como descrição, equipe responsável, recursos necessários e etapas a serem seguidas. Além disso, essa característica pode incluir modelos de projetos pré-definidos ou personalizáveis, que fornecem um ponto de partida rápido e consistente para a criação de novos projetos. O suporte para criação de projetos dentro da ferramenta agiliza o processo de início de novos projetos, garante que todas as informações relevantes sejam registradas de forma organizada e fornece uma base sólida para o gerenciamento eficiente e eficaz do projeto desde o seu início.</p>
23	<p>Atribuição de tarefas para o colaborador</p>	<p>.A atribuição de tarefas para o colaborador é uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos gestores designarem tarefas específicas aos membros da equipe de forma clara e organizada. Com essa funcionalidade, os gestores podem atribuir responsabilidades aos colaboradores, definindo prazos, prioridades e outras informações relevantes para cada tarefa. Isso garante que cada membro da equipe saiba exatamente quais são suas responsabilidades e o que precisa ser realizado dentro do projeto. Além disso, essa característica permite que os gestores monitorem o progresso das tarefas, acompanhem as datas de vencimento e identifiquem possíveis gargalos ou atrasos. A atribuição</p>

		de tarefas promove a accountability e a transparência na equipe, assegurando que cada colaborador esteja ciente de suas atribuições e contribua para o sucesso do projeto. Essa funcionalidade facilita a comunicação entre os membros da equipe, evita duplicidade de esforços e auxilia na alocação eficiente dos recursos disponíveis.
24	Avaliação no desenvolvimento do Usuário no Projeto	A avaliação no desenvolvimento do usuário no projeto é uma característica valiosa do software de gestão de projetos que permite aos gestores e líderes avaliarem o progresso e o desempenho dos usuários ao longo do projeto. Com essa funcionalidade, é possível estabelecer critérios de avaliação e acompanhar o desenvolvimento individual dos membros da equipe em relação às metas e objetivos do projeto. Isso possibilita identificar pontos fortes, áreas de melhoria e necessidades de capacitação para cada usuário, promovendo um crescimento contínuo e aprimoramento das habilidades necessárias para o projeto. A avaliação no desenvolvimento do usuário no projeto oferece uma visão objetiva e baseada em dados sobre o desempenho individual, permitindo a identificação de necessidades de treinamento, realocação de recursos ou até mesmo reconhecimento de conquistas significativas. Essa característica contribui para o desenvolvimento profissional dos usuários, melhora a eficiência da equipe e impulsiona a entrega bem-sucedida do projeto, ao garantir que todos estejam progredindo e se adaptando às demandas do projeto de maneira adequada.
25	Avaliação no desenvolvimento do Grupo no Projeto	A avaliação no desenvolvimento do grupo no projeto é uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos gestores e líderes avaliarem o desempenho coletivo da equipe ao longo do projeto. Com essa funcionalidade, é possível monitorar e avaliar o trabalho em equipe, a colaboração, a comunicação e a eficácia geral do grupo na consecução dos objetivos do projeto. A avaliação no desenvolvimento do grupo fornece insights sobre o desempenho coletivo, identifica áreas de melhoria e permite que os gestores tomem medidas adequadas para fortalecer a sinergia da equipe. Essa característica ajuda a promover a coesão e a motivação do grupo, ao reconhecer e recompensar os esforços colaborativos bem-sucedidos, além de oferecer oportunidades de aprendizado e desenvolvimento conjunto. A avaliação no desenvolvimento do grupo no projeto é fundamental para o alcance de resultados efetivos, ao garantir que a equipe esteja trabalhando em harmonia, superando desafios e alcançando os objetivos estabelecidos, impulsionando assim o sucesso do projeto como um todo.
26	Avaliação no desenvolvimento Geral da Área no Projeto	A avaliação no desenvolvimento geral da área no projeto é uma característica significativa do software de gestão de projetos que permite aos gestores e líderes avaliarem o progresso e o desempenho global da área envolvida no projeto. Essa funcionalidade possibilita a análise e o acompanhamento do desenvolvimento da área em relação aos objetivos estratégicos e resultados desejados do projeto. Por meio dessa característica, é possível avaliar o desempenho da área em termos de eficiência



		operacional, cumprimento de prazos, qualidade dos entregáveis e outros indicadores relevantes. A avaliação no desenvolvimento geral da área oferece insights sobre a eficácia das estratégias adotadas, identifica oportunidades de melhoria e contribui para o aprimoramento contínuo dos processos e da atuação da área no projeto. Além disso, essa característica permite uma visão abrangente do desempenho da área, facilitando a tomada de decisões estratégicas e o alinhamento das atividades com os objetivos organizacionais. A avaliação no desenvolvimento geral da área no projeto é essencial para garantir o sucesso e o crescimento contínuo da área envolvida, assegurando que suas ações estejam alinhadas com as metas do projeto e promovendo a excelência em todas as etapas da sua execução.
27	Ferramenta de fechamento de Projetos	A ferramenta de fechamento de projetos é uma característica essencial do software de gestão de projetos que permite aos usuários realizar um encerramento eficiente e organizado das atividades do projeto. Com essa funcionalidade, é possível documentar e revisar todas as etapas do projeto, verificar se todos os entregáveis foram concluídos conforme o planejado e obter a aprovação final dos stakeholders. A ferramenta de fechamento de projetos também oferece recursos para a realização de análises de desempenho, avaliando os resultados obtidos em relação aos objetivos estabelecidos, identificando lições aprendidas e oportunidades de melhoria para futuros projetos. Além disso, essa característica permite o arquivamento de todos os documentos, comunicações e registros relacionados ao projeto, garantindo um histórico completo e acessível para referência futura. A ferramenta de fechamento de projetos promove a eficiência, a transparência e a responsabilidade, assegurando que todas as atividades sejam concluídas adequadamente, os stakeholders estejam satisfeitos com os resultados alcançados e a equipe esteja pronta para iniciar novos desafios.
28	Envio de e-mails alerta sobre mudanças no projeto	O envio de e-mails de alerta sobre mudanças no projeto é uma característica importante do software de gestão de projetos que mantém os membros da equipe e os stakeholders informados sobre qualquer modificação ou atualização relevante no projeto. Com essa funcionalidade, o sistema é capaz de enviar automaticamente e-mails notificando os destinatários sobre alterações nas datas, escopo, recursos ou qualquer outra informação crucial do projeto. Isso garante que todos os envolvidos estejam cientes das mudanças e possam ajustar suas atividades e planos de acordo. Além disso, os e-mails de alerta podem ser personalizados e direcionados para grupos específicos de destinatários, permitindo uma comunicação direcionada e eficaz. Essa característica promove a comunicação proativa, reduzindo o risco de desalinhamento e melhorando a colaboração entre os membros da equipe. Ao receberem notificações por e-mail sobre as mudanças, os stakeholders têm a oportunidade de responder prontamente, fazer as adaptações necessárias e manter o projeto em andamento de forma suave. O envio de e-mails de alerta sobre mudanças no projeto agrega valor ao software de

		gestão de projetos, ao manter todos os envolvidos atualizados e alinhados, minimizando riscos e melhorando a eficiência do projeto como um todo.
29	Envio de Notificações sobre mudanças no projeto	O envio de notificações sobre mudanças no projeto é uma característica essencial do software de gestão de projetos que mantém os membros da equipe e os stakeholders informados em tempo real sobre qualquer alteração relevante ocorrida no projeto. Com essa funcionalidade, o sistema pode enviar notificações instantâneas por meio de diferentes canais de comunicação, como mensagens no aplicativo, pop-ups de alerta ou até mesmo notificações por SMS. Essas notificações são acionadas sempre que ocorrem mudanças significativas no escopo, prazos, recursos ou outras informações relacionadas ao projeto. Dessa forma, todos os envolvidos são rapidamente informados sobre as alterações e podem tomar as medidas necessárias para se adaptar e manter o projeto em curso. As notificações podem ser personalizadas de acordo com as preferências de cada usuário e podem incluir detalhes específicos sobre as mudanças, facilitando a compreensão e a ação imediata. O envio de notificações sobre mudanças no projeto promove a comunicação eficiente, a transparência e a responsabilidade, permitindo que a equipe e os stakeholders estejam sempre atualizados e engajados no progresso do projeto. Essa característica agrega valor ao software de gestão de projetos, ao garantir que todos os envolvidos sejam prontamente informados e possam colaborar de forma ágil e eficaz.
30	Suporte 24/7 para auxílio na ferramenta	O suporte 24/7 para auxílio na ferramenta é uma característica crucial do software de gestão de projetos que oferece suporte contínuo e disponível a qualquer hora do dia ou da noite. Com essa funcionalidade, os usuários têm acesso a uma equipe de suporte dedicada que está prontamente disponível para auxiliar em qualquer dúvida, problema técnico ou solicitação de ajuda relacionada ao uso da ferramenta. Seja por meio de chat ao vivo, e-mail ou telefone, a equipe de suporte está sempre pronta para fornecer orientações, solucionar problemas e oferecer assistência personalizada, garantindo que os usuários possam utilizar a ferramenta de forma eficaz e sem interrupções. Essa característica assegura que os usuários recebam suporte imediato, independentemente do horário, minimizando o tempo de inatividade e maximizando a produtividade. Além disso, o suporte 24/7 transmite confiança e tranquilidade aos usuários, pois eles sabem que podem contar com um suporte especializado sempre que precisarem. Essa característica de suporte contínuo reforça a qualidade do software de gestão de projetos, ao garantir que os usuários tenham uma experiência positiva e possam superar quaisquer obstáculos com facilidade, mantendo-se focados no sucesso do projeto.
31	Backup de todos os projetos	O backup de todos os projetos é uma característica essencial do software de gestão de projetos que garante a segurança e a proteção dos dados e informações do projeto. Com essa funcionalidade, o sistema realiza automaticamente cópias de segurança regulares de

		<p>todos os projetos armazenados na plataforma. Esses backups podem ser realizados em servidores seguros e confiáveis, em locais físicos ou na nuvem, garantindo a integridade dos dados mesmo em caso de falhas técnicas, erros humanos, desastres naturais ou outros eventos imprevistos. O backup de todos os projetos ajuda a prevenir a perda de informações críticas e permite a recuperação rápida e eficiente em caso de necessidade. Além disso, essa característica também oferece a tranquilidade de saber que todos os dados estão protegidos e disponíveis para acesso futuro. O backup automático dos projetos é uma medida proativa de segurança e uma salvaguarda valiosa para a continuidade e a integridade dos projetos. Essa característica fortalece a confiabilidade e a robustez do software de gestão de projetos, garantindo que os usuários possam confiar na proteção e no armazenamento adequado de seus dados importantes.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------