

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

EDUARDO MINGORANCE DE FREITAS GOUVÊA – 10441853

KENZO FERREIRA FUJIMOTO – 10223991

LUAN KENZO FREIRE - 10364170

NICOLAS OLIVEIRA LACERDA – 10425260

RELATÓRIO – PROJETO EXTENSIONISTA

FARMÁCIA

Barueri

2025

1. PLANILHA DE REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS

ID	Descrição do Requisito	RF/RNF	RS/RU	Regra de Negócio	Ator Envolvido	Observações	Setor	#
001	O sistema deve receber dados de matérias primas disponíveis para produção	RF	RS	Apenas matérias primas com status disponível e quantidade acima do mínimo definido poderão ser recebidas para a produção	Sistema	Integração com gestão de estoque MP	Produção	RF001
002	O sistema deve possibilitar que o operador de produção registre um processo de produção	RF	RU	Cada processo de produção deve ser registrado com número de lote único, data de início, produto alvo e operador responsável	Operador		Produção	RF002
003	O sistema só pode iniciar o processo de produção, após a autorização do funcionário responsável	RF	RS	A autorização só ocorre após o responsável técnico verificar a disponibilidade dos insumos	Sistema		Produção	RF003
004	O sistema deve permitir que o coordenador de produção autorize ou não o inicio da produção de um lote/pedido	RF	RU	A permissão pode ser rejeitada ou autorizada com base na disponibilidade de recurso ou prioridade de demandas	Gerente de produção		Produção	RF004
005	O módulo de produção deve receber o novo pedido gerado pelo módulo de vendas contendo a quantidade de cada produto	RF	RS	Conexão entre módulos para integridade de dados	Sistema		Produção	RF005
006	O sistema deve consultar o estoque de matérias-primas para verificar se há a quantidade necessária para a produção do pedido. Caso não haja, deve notificar o PCP para solicitar a compra da matéria prima faltante	RF	RS	Se houver item com estoque insuficiente, o sistema notificará o PCP, que deve tomar providências no prazo estabelecido	PCP	Integração com gestão de estoque MP	Produção	RF006
007	O sistema deve registrar o status de produção de um pedido como "esperando compra de material"/"a produzir"/"em produção"/"finalizado"	RF	RS	O sistema será atualizado automaticamente conforme o avanço da produção	Sistema		Produção	RF007
008	O sistema deve alocar o número de lote para todos os insumos produzidos juntos afim de garantir sua confiabilidade e rastreabilidade	RF	RS	Todos os insumos utilizados serão rastreáveis por lotes, com vínculo ao número do lote de produção para fins de auditoria	Sistema		Produção	RF008
009	O sistema deve emitir um alerta ao gerente de produção sobre os lotes produzidos que estejam fora das conformidades e não foram liberados pela área da qualidade, além de permitir que ele consulte esse lote	RNF	RS	Não é permitido liberar para estoque produtos reprovados na qualidade, emitindo alerta no sistema e bloqueando a liberação	Sistema	Integração com qualidade	Produção	RNF009
010	O sistema deve permitir que o gerente de produção emita relatórios de validade dos produtos estocados, e também gere alertas sobre insumos com datas de validade próximas	RF	RU	Evitar desperdício de matéria prima, e controlar gastos desnecessários com insumos pouco utilizados	Gerente de Estoque		Estoque	RF010
011	O sistema deve notificar o PCP, para que avalie e solicite, se necessário, a compra de matéria prima necessária para o comprador responsável	RF	RU	Após o PCP receber a notificação de solicitação de compra de matéria prima, este terá o prazo de 2 dias para enviar o pedido para o setor de compras ou justificar o não pedido	PCP	Integração com compras	Produção	RF011

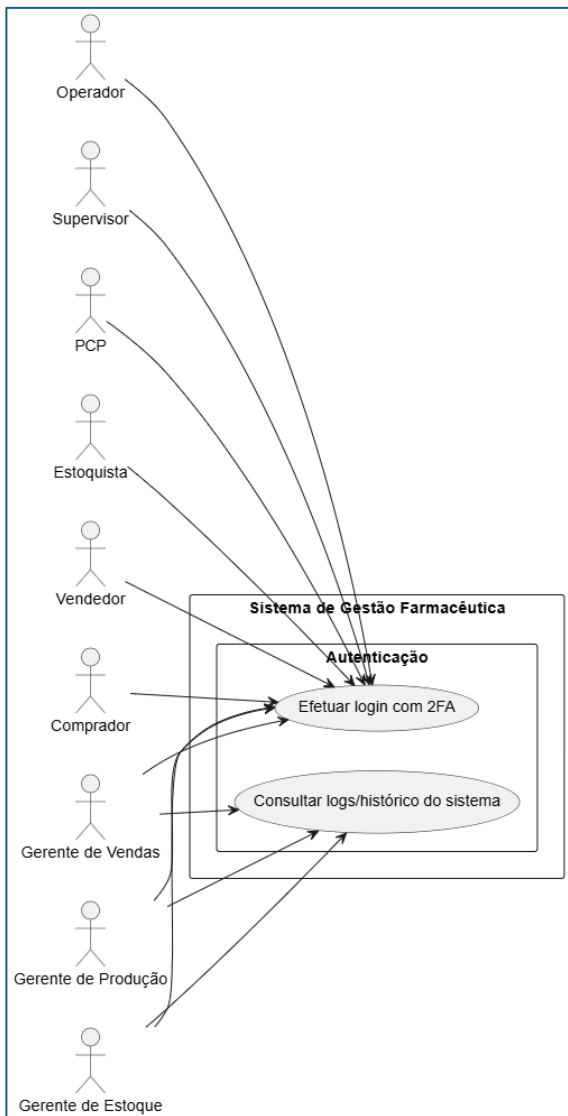
012	O sistema deve permitir que o operador e o supervisor registrem ocorrências durante o processo produtivo (ex.: falha de equipamento, desvio...)	RF	RU	Todas as ocorrências dever ser registradas com data, hora, operador e qual o impacto no lote.	Operador e Supervisor	Integração com a qualidade	Produção	RF012
013	O sistema deve permitir o reprocessamento de lotes reprovados	RF	RU	Apenas lotes reprovados com justificativas válidas podem ser reprocessados	Supervisor de produção	Integração com qualidade	Produção	RF013
014	O sistema deve armazenar ao histórico de ordens de produção por lote, produto e data, e permitir que o PCP realize consultas ao histórico	RF	RS	O histórico deve incluir datas, operadores, insumos, status e responsável técnico	Sistema e PCP		Produção	RF014
015	O sistema deve permitir que o gerente de produção exporte relatórios de produção em formato PDF e Excel	RF	RU	O relatório deve conter todos os dados da ordem, incluindo insumos, operadores, status e tempo total de produção	Gerente de produção		Produção	RF015
016	O sistema deve possibilitar que o operador registre e controle os protocolos de limpeza entre lotes, incluindo responsável, data, hora e produto utilizado.	RF	RU	Necessário para evitar contaminação cruzada.	Operador		Produção	RF016
017	O sistema deve versionar e controlar a aprovação de documentos como SOPs, fórmulas e registros de produção.	RF	RS	Auditórias frequentemente exigem rastreabilidade de revisões.	Sistema		Produção	RF017
018	O sistema deve capturar automaticamente pesos e parâmetros críticos (ex.: temperatura, pH) diretamente de equipamentos validados.	RNF	RS	Reducir erro humano e garantir confiabilidade dos dados.	Sistema		Produção	RNF018
019	O sistema deve atualizar o estoque sobre a matéria prima consumida na produção	RF	RS	Ao registrar o consumo na produção, o sistema deve subtrair automaticamente a quantidade da matéria prima usada no estoque correspondente	Sistema		Estoque MP	RF019
020	O sistema deve atualizar o estoque sobre o produto finalizado e disponível	RF	RS	O estoque de produto final só será atualizado após a finalização da produção e aprovação no controle de qualidade	Sistema		Estoque F	RF020
021	O sistema deve registrar o lote de cada produto (insumo) usado para produzir um pedido (pedido), garantindo rastreabilidade do lote dos produtos químicos e do lote do medicamento	RF	RS	Cada produto fabricado deve estar vinculado ao lote de insumos utilizados, garantindo rastreabilidade	Sistema		Estoque MP	RF021
022	O sistema deve separar parte do estoque de MP para cada pedido criado e definir tal quantia como indisponível	RF	RS	Quando um pedido é criado, o sistema deve reservar a quantidade necessária de Matéria prima e torna-la indisponível para os demais pedidos	Sistema	a quantia fica indisponível para os outros pedidos pois está reservada para o seu pedido em específico	Estoque MP	RF022
023	O sistema deve registrar os produtos finais com seu número de lote, RFID, número de lote da MP, data de produção, forma adequada de armazenamento, data de validade e quantidade produzida	RF	RS	Os produtos finais deve conter número de lote, dados dos insumos utilizados, validade, e local de armazenamento registrados no sistema	Sistema		Estoque F	RF023
024	O módulo de estoque deve receber os produtos finais liberados pelo controle de qualidade e determinar um espaço para eles no armazém	RF	RU	Somente produtos aprovados no controle de qualidade podem ser movimentados para o estoque final	Gerente de estoque		Estoque F	RF024

025	O sistema deve permitir a visualização da ocupação do armazém bem como onde está cada produto junto com todas suas informações	RF	RU	A ocupação do armazém deve ser visualizada em tempo real, com identificação do conteúdo e posição de cada item estocado	Estoquista		Estoque F	RF025
026	O sistema deve notificar o gerente de estoque caso o armazenamento de uma MP esteja fora das conformidades	RNF	RS	Quando uma matéria prima for armazenada fora da faixa de temperatura e umidade correta, o gerente de estoque deve ser imediatamente notificado	Sistema		Estoque MP	RNF026
027	O sistema deve atualizar os dados do estoque com cada produto final que saiu para a entrega	RF	RS	Após a saída do produto para entrefa, o sistema deve atualizar automaticamente o saldo no estoque final	Sistema		Estoque F	RF027
028	O sistema deve bloquear automaticamente lotes de matéria prima ou produtos finais vencidos ou reprovados	RF	RS	Nenhum lote com status vencido ou reprovado poderá ser utilizado ou enviado	Sistema		Estoque MP e Estoque F	RF028
029	O sistema deve registrar toda movimentação de entrada e saída de produtos do estoque com data, hora e responsável	RF	RS	Cada movimento deve gerar um registro auditável para fins de inspeção	Sistema		Estoque MP e Estoque F	RF029
030	O sistema deve emitir relatórios periódicos de validade de produtos com alertas para itens próximos do vencimento	RF	RU	Itens com menos de 60 dias para vencer devem entrar em lista de prioridade para uso ou descarte planejado	Gerente de estoque		Estoque MP e Estoque F	RF030
031	O sistema deve exigir autenticação com senha e nível de permissão para aprovar movimentações manuais de estoque.	RNF	RS	Apenas usuários com perfil supervisor ou superior podem realizar movimentações manuais	Sistema		Estoque MP e Estoque F	RNF031
032	O gerente de estoque deve poder revisar e aprovar reservas de estoque manualmente em casos de urgência	RF	RU	Reservas manuais devem ser registradas com justificativa e só podem ser aprovadas por usuários com perfil de Gerente de Estoqe.	Gerente de estoque		Estoque MP e Estoque F	RF032
033	O estoquista deve poder ajustar manualmente o saldo em casos de inventário físico divergente	RF	RU	Ajustes manuais devem ser documentados com data, hora, motivo e responsável, e ficar disponíveis no histórico de movimentações.	Estoquista		Estoque MP e Estoque F	RF033
034	O estoquista deve poder escanear etiquetas (RFID/QR) para dar entrada/baixa no produto manualmente	RF	RU	Cada etiqueta deve estar vinculada a um lote específico. A movimentação só será registrada após validação do tipo de movimentação.	Estoquista		Estoque MP	RF034
035	O PCP deve poder solicitar a reserva de estoque futuro ao setor de estoque para pedidos programados	RF	RU	O PCP deve registrar uma solicitação de reserva de estoque futuro, vinculada a um pedido planejado.	PCP		Estoque MP	RF035
036	O sistema deve permitir a consulta reversa (de produto final até a matéria-prima) e direta (de matéria-prima até o produto final) para recall rápido em caso de não conformidade.	RF	RS	Exigência regulatória (ANVISA, RDC 17/2010) para recalls.	Sistema		Estoque MP e Estoque F	RF036
037	O sistema deve registrar e alertar sobre desvios de temperatura e umidade durante todo o ciclo de vida do produto (desde o recebimento até a expedição).	RNF	RS	Essencial para garantir a estabilidade de medicamentos.	Sistema		Estoque MP e Estoque F	RNF037
038	O sistema deve bloquear a entrada de matérias-primas de fornecedores não qualificados ou com certificação vencida.	RF	RS	Conformidade com BPF (Boas Práticas de Fabricação).	Sistema		Estoque MP	RF038
039	O sistema deve permitir o cadastro de novas cotações, associadas à um cliente e um vendedor	RF	RS	O cadastro deve verificar automaticamente se o cliente já existe no sistema para evitar duplicidades	Vendedor		Vendas	RF039

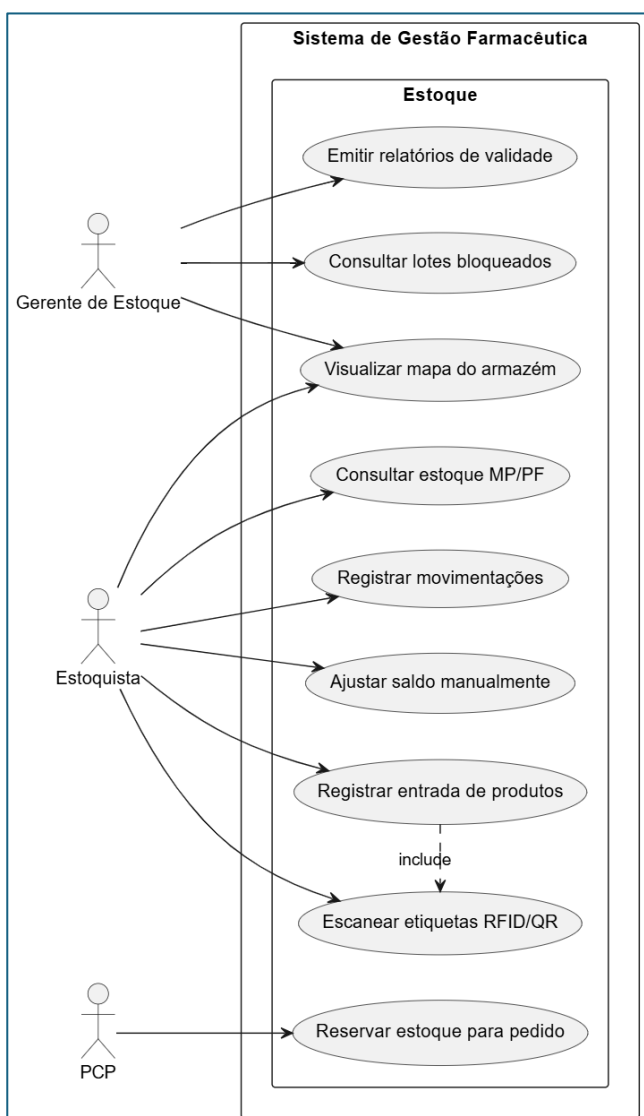
040	O sistema deve possibilitar que o vendedor cadastre novas cotações e novos clientes, verificando sua existência prévia para evitar duplicidade	RF	RU	O sistema deve solicitar aprovação do gerente para clientes novos ou com pendências	Vendedor, Gerente de Vendas		Vendas	RF040
041	O sistema deve ter uma interface para o cálculo de orçamentos, realizando o cálculo da quantidade de matéria-prima necessária para a realização do pedido cotado	RF	RS	O cálculo deve considerar a fórmula do produto e o estoque disponível de MP	Sistema, PCP	Integração com estoque e produção	Vendas	RF041
042	O sistema deve permitir que o PCP realize o levantamento do orçamento, possibilitando a adição, remoção e edição de produtos requeridos em determinada cotação, e ao fim do processo, o vendedor deve poder visualizar o orçamento calculado	RF	RU	Alterações devem ser registradas com justificativa e aprovadas pelo gerente de vendas	PCP, Vendedor		Vendas	RF042
043	O sistema deve ter uma base de dados contendo o nome do produto e sua fórmula, contendo a quantidade de cada material necessário para sua produção	RNF	RS	A base deve ser versionada e apenas usuários autorizados podem alterar fórmulas	Sistema	Controle de alterações críticas	Vendas	RNF043
044	O sistema deve criar documentos de propostas (PDF) automaticamente após o fim do orçamento	RF	RS		Sistema		Vendas	RF044
045	O sistema deve permitir que o vendedor e o gerente alterem as propostas na fase de negociação e enviem propostas por e-mail	RF	RU	Somente o Gerente pode conceder descontos acima de 5%	Vendedor, Gerente de vendas		Vendas	RF045
046	O sistema deve enviar as propostas por e-mail para o cliente após o fim do orçamento, colocando em cópia o vendedor responsável e o gerente	RNF	RS	O envio deve ser automático e gerar comprovante de entrega com timestamp	Sistema		Vendas	RNF046
047	O sistema deve gerar o pedido automaticamente somente após a proposta ser enviada	RF	RS	O pedido só é criado se o status da negociação estiver como "encerrada" e a proposta marcada como "enviada"	Sistema		Vendas	RF047
048	O sistema deve possibilitar o acompanhamento do pedido, mantendo histórico dos orçamentos e dos vendedores responsáveis pelo atendimento do cliente	RF	RS	O histórico deve incluir datas, valores, produtos, vendedores e status de cada interação	Sistema, Vendedor		Vendas	RF048
049	O sistema deve permitir a vinculação e remoção de múltiplos vendedores à uma cotação/pedido, sendo esta gerenciada e gerida pelo gerente	RF	RU	A alteração de vendedores deve ser registrada com justificativa e aprovada pelo gerente	Gerente de Vendas		Vendas	RF049
050	O sistema deve enviar o pedido para o módulo de produção após a finalização da negociação	RF	RS	O envio deve ser automático e gerar notificação para o PCP	Sistema		Vendas	RF050
051	O sistema deve consultar o estoque de matérias-primas na geração do pedido, e, se não houver material suficiente, enviar uma solicitação de compra de material para o comprador responsável	RF	RS	A solicitação de compra deve incluir quantidade, urgência e justificativa	Sistema, Comprador		Vendas	RF051
052	O sistema deve manter o histórico dos clientes e de seus respectivos pedidos, orçamentos e cotações	RF	RS	O histórico deve ser inalterável e permitir filtros por data, produto, vendedor e status	Sistema		Vendas	RF052

053	O sistema deve possibilitar a geração de relatórios mensais dos pedidos, orçamentos e cotações por vendedor, para fins de gerência e KPI de metas	RNF	RS	Os relatórios devem incluir taxas de conversão, valores médios e comparação com metas	Sistema, Gerente		Vendas	RNF053
054	O sistema deve enviar por e-mail o relatório de desempenho de vendas por vendedor (.pdf e .xlsx) automaticamente para o gerente no primeiro dia do mês	RNF	RS	O envio deve ser automático e incluir todos os vendedores ativos	Sistema		Vendas	RNF054
055	O sistema deve permitir que o vendedor classifique o status das vendas e pedidos (cotação recebida, proposta enviada, em negociação, pedido recebido, pedido finalizado)	RF	RU	A alteração de status deve ser registrada com data, hora e responsável	Sistema, Vendedor		Vendas	RF055
056	O sistema deve gerar relatórios mensais sobre as vendas e seu respectivo status e enviar automaticamente para o gerente	RNF	RS	Os relatórios devem incluir métricas de conversão e tempo médio por etapa	Sistema		Vendas	RNF056
057	O sistema deve ter controle de acesso baseado no cargo do funcionário (RBAC)	RNF	RS	Os perfis devem ser pré-definidos (ex.: vendedor, gerente, admin) com permissões específicas	Sistema		Geral	RNF057
058	O sistema deve ter o registro de quem criou um pedido, e quem o modificou ao longo do tempo (registro de logs)	RNF	RS	Os logs devem ser inalteráveis e armazenados por pelo menos 5 anos	Sistema		Vendas	RNF058
059	O sistema deve garantir que os dados de clientes sejam armazenados e tratados em conformidade com a LGPD e a ISO 27701	RNF	RS	Deve incluir mecanismos de anonymização, exclusão e portabilidade de dados	Sistema, DPO		Geral	RNF059
060	O sistema deve garantir que o tempo de consulta dos dados de clientes, cotações, orçamentos (produtos e preços) e pedidos seja inferior a 5 segundos	RNF	RS	O desempenho deve ser monitorado continuamente e alertar em caso de degradação	Sistema		Vendas	RNF060
061	O sistema deve ter a interface responsiva para ser acessada por tablets e celulares, além de notebooks e desktops	RNF	RS	A interface deve se adaptar automaticamente a diferentes tamanhos de tela, mantendo usabilidade e funcionalidades essenciais em dispositivos móveis	Sistema	Deve ser compatível com os principais navegadores e sistemas operacionais móveis (iOS e Android)	Geral	RNF061
062	O sistema deve bloquear a geração de pedidos para clientes com restrição comercial (ex.: inadimplência, suspeita de desvio)	RF	RS	O bloqueio deve ser automático com base no status do cliente no cadastro	Sistema		Vendas	RF062
063	O sistema deve alertar e bloquear vendas acima do limite permitido para medicamentos controlados (Portaria 344/98).	RF	RS	Limites devem ser definidos por produto e cliente conforme a legislação	Sistema		Vendas	RF063
064	O sistema deve permitir consultas de vendas por lote para facilitar recalls.	RF	RS	A consulta deve retornar todos os clientes e pedidos associados a um lote específico	Sistema, Gerente		Vendas	RF064
065	O sistema deve exigir autenticação de dois fatores para usuários com permissão de aprovar lotes, liberar produtos ou alterar parâmetros críticos	RNF	RS	O acesso a funções críticas exige confirmação adicional via token ou e-mail	Sistema		Geral	RNF065
066	Todas as alterações em registros críticos devem ser registradas com data, hora, usuário e motivo, e preferencialmente com assinatura eletrônica	RNF	RS	O log de alterações deve ser imutável e disponível para auditoria	Sistema		Geral	RNF066

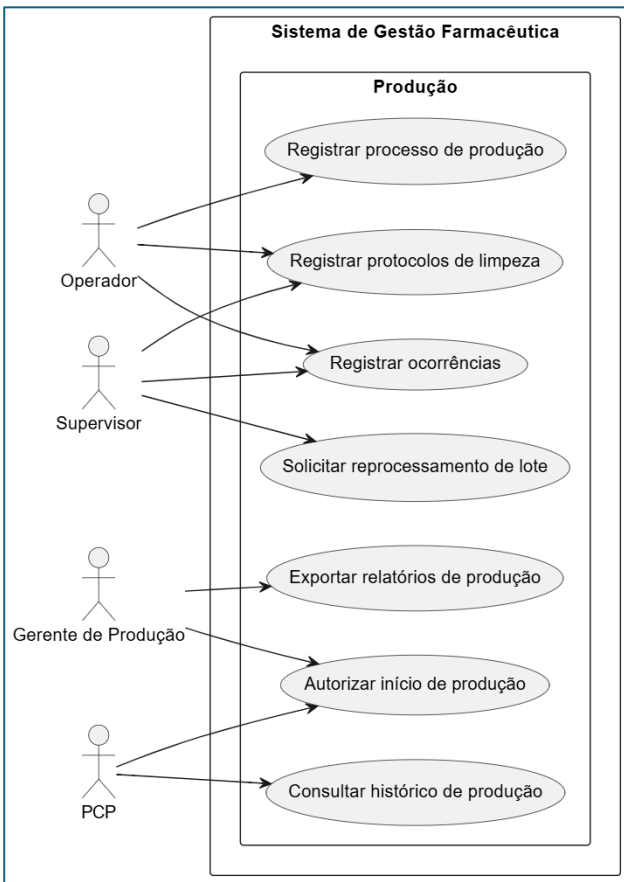
2. DIAGRAMA DE CASOS DE USO UML



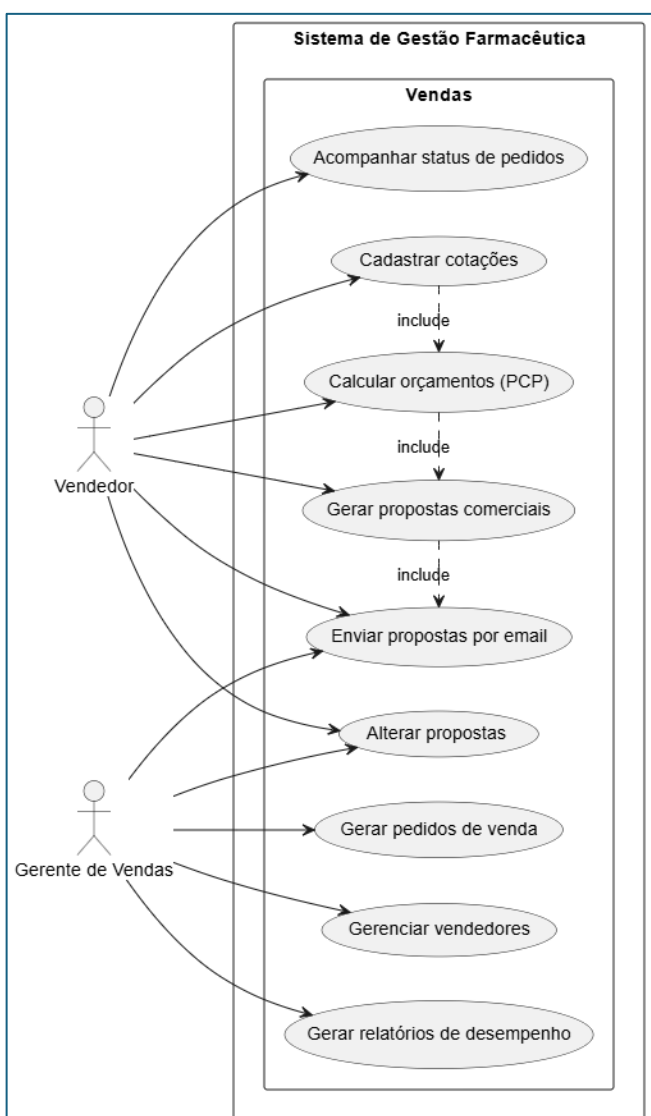
CASOS DE USO AUTENTICAÇÃO



CASOS DE USO ESTOQUE

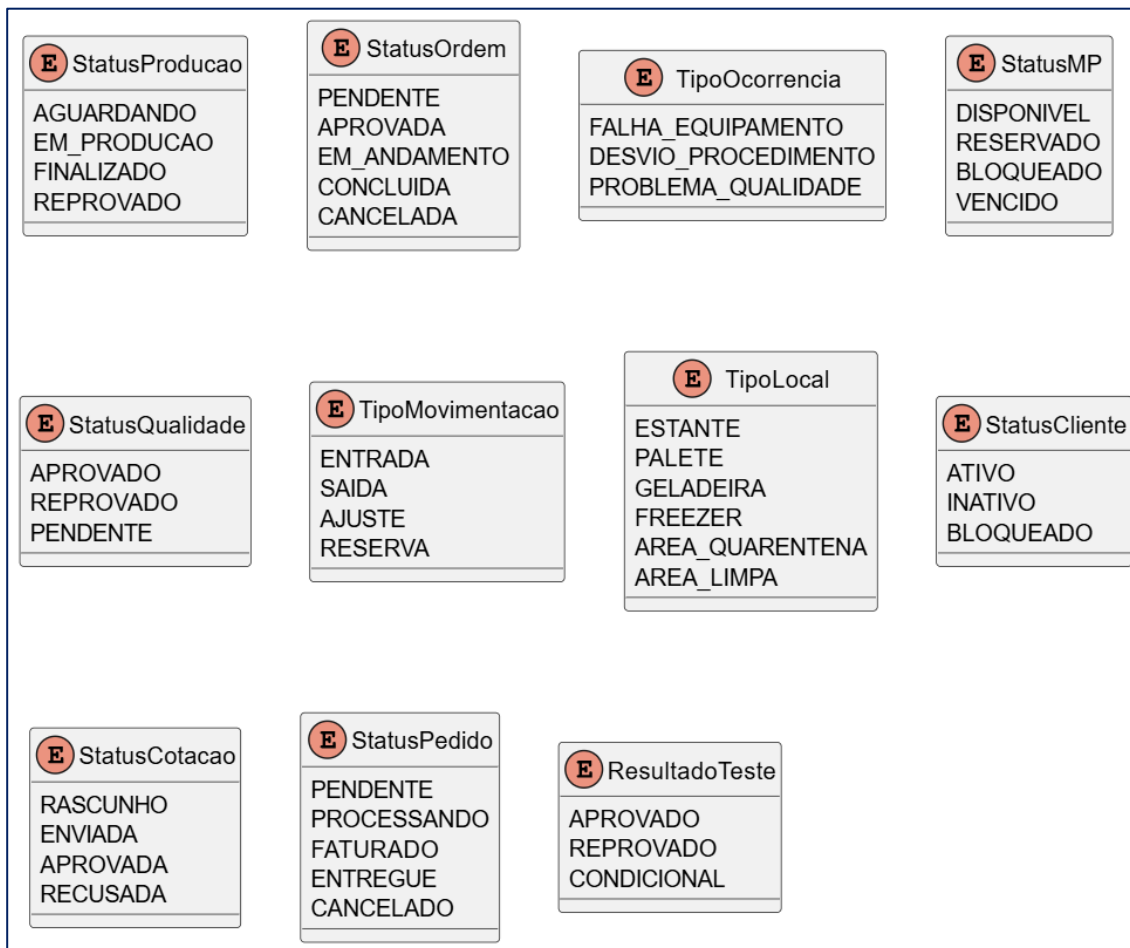
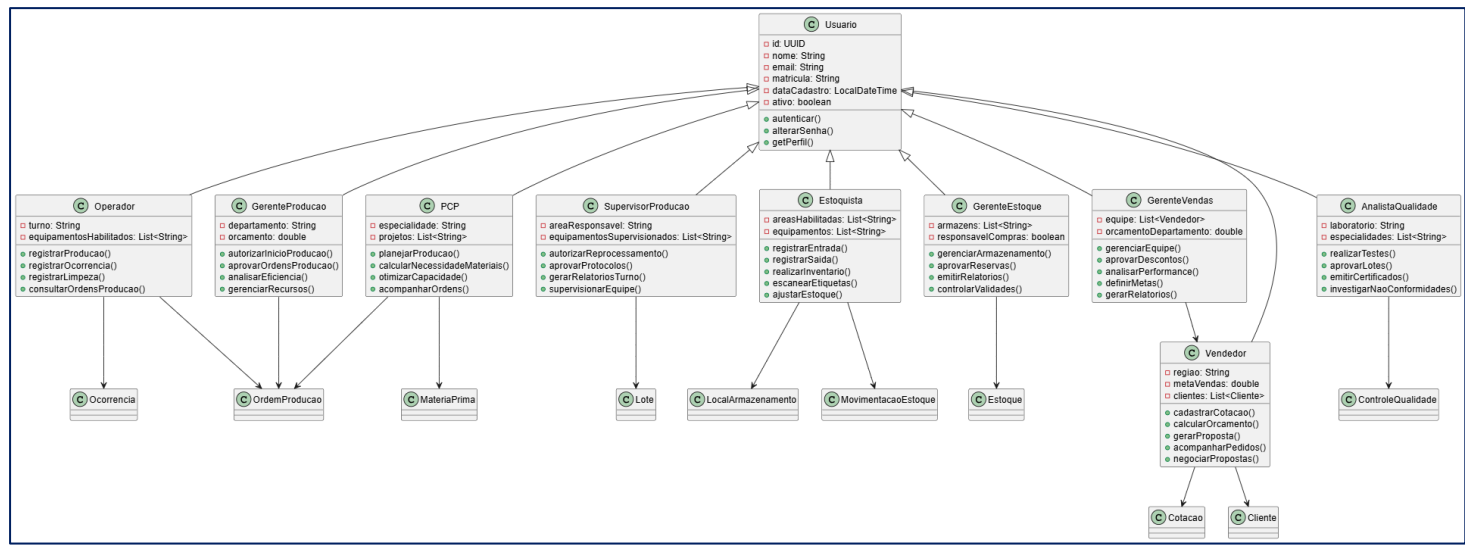


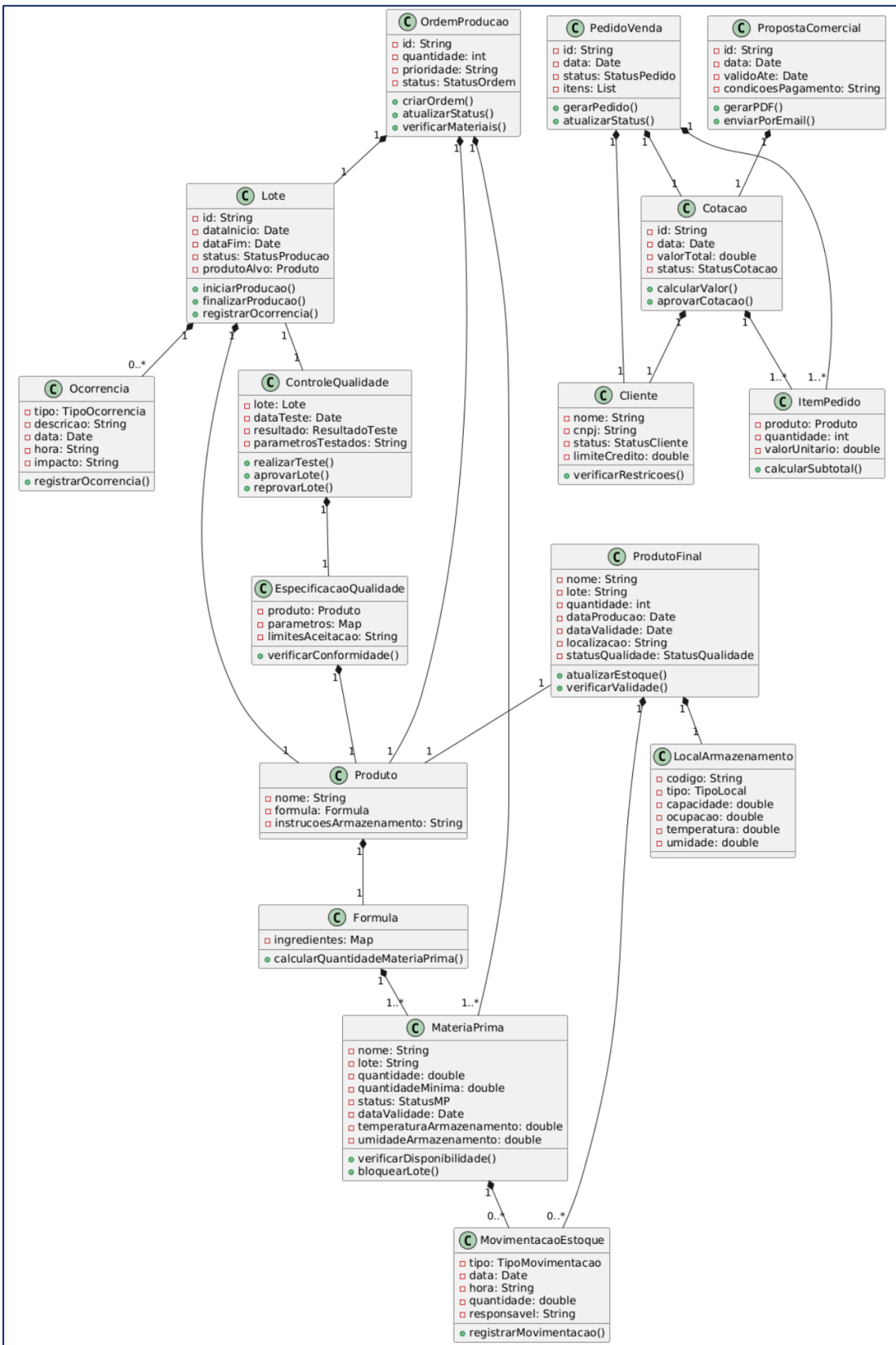
CASOS DE USO PRODUÇÃO



CASOS DE USO VENDAS

3. DIAGRAMA DE CLASSES





4. RELATORIO

O grupo optou por desenvolver um projeto voltado para a indústria farmacêutica, considerando sua relevância social e econômica, além de sua relação direta com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 – Saúde e Bem-estar, e 9 – Indústria, Inovação e Infraestrutura. A escolha reflete a compreensão de que a saúde da população depende de processos industriais organizados, confiáveis e seguros, ao mesmo tempo em que evidencia a necessidade de inovação contínua e de sistemas eficientes para garantir a competitividade desse setor.

Para atingir esse objetivo, o grupo estruturou o software em três grandes áreas: Produção, Estoque e Vendas, reconhecendo que esses módulos compõem o eixo central de qualquer indústria farmacêutica.

- Produção: O caminho da produção envolve o planejamento e execução das ordens de fabricação, o controle de lotes, protocolos de limpeza e a gestão de ocorrências. Esse módulo é essencial porque assegura que cada medicamento seja produzido de acordo com padrões rigorosos de qualidade e rastreabilidade, o que é indispensável em um setor altamente regulado pela ANVISA e outras agências internacionais. Sem esse controle, a empresa ficaria vulnerável a falhas de segurança, perdas financeiras e danos à saúde pública.
- Estoque: Em paralelo, a gestão de estoque abrange tanto as matérias-primas quanto os produtos finais. O grupo entendeu que, sem um controle eficiente, há risco de desperdício, vencimento de insumos e até falhas de fornecimento. Por isso, o módulo contempla elementos como status do material, condições de armazenamento (temperatura, umidade, local adequado) e movimentações de entrada e saída. O estoque é, portanto, o elo entre a produção e o mercado, garantindo que o medicamento esteja disponível, seguro e em conformidade para ser entregue ao cliente.
- Vendas: Finalmente, o módulo de vendas fecha o ciclo da indústria, conectando-a diretamente aos clientes. Essa área foi considerada estratégica porque envolve cotações, pedidos e propostas comerciais que precisam estar integradas ao estoque e à produção para evitar promessas inviáveis, atrasos ou rupturas de entrega. Além disso, a confiabilidade no processo comercial fortalece a imagem da empresa, garante maior satisfação dos clientes e viabiliza relações de longo prazo com distribuidores e redes de farmácias.

Durante o levantamento de requisitos funcionais e não funcionais, o grupo abordou desde a autenticação e segurança no acesso até aspectos de rastreabilidade, geração de relatórios e aderência à LGPD. Essa análise evidenciou que o sistema precisava ir além da automação básica: deveria oferecer transparência, confiabilidade e integração entre áreas, valores indispensáveis para sustentar a operação de uma indústria farmacêutica moderna.

Para complementar a modelagem, os diagramas de casos de uso mapearam a interação entre os diferentes atores (operadores, supervisores,

gerentes de produção, PCP, vendedores, gerentes de estoque e de vendas) com as funcionalidades do sistema.

Já o diagrama de classes estruturou a lógica interna dos módulos, representando entidades, relacionamentos e a associação com os usuários responsáveis por cada operação. Essa visão conjunta reforça como a tecnologia pode unificar pessoas e processos em uma mesma plataforma.

Em síntese, o relatório mostra que o desenvolvimento de um software para essas três áreas não é apenas uma questão de organização interna, mas um requisito estratégico para a indústria farmacêutica. Ao unir produção, estoque e vendas em um mesmo sistema, a empresa garante maior controle de qualidade, redução de falhas e desperdícios, aumento da transparência e, sobretudo, maior segurança para o paciente final. Dessa forma, o projeto não só contribui para a eficiência empresarial, como também se alinha ao compromisso social e aos ODS 3 e 9 escolhidos pelo grupo.