
Eduardo Monteiro, João Gabriel Coltre, Leonardo Grattão, Stefany Carlos

MAISPS

Especificação de Processo

Versão 3.1

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
25/03/26	1.0	Criação do documento e Introdução	Eduardo Monteiro João Coltre Leonardo Grattao, Stefany Carlos
31/03/26	1.1	Início do Diagnóstico da empresa, parágrafo 2.1 e 2.2	Eduardo Monteiro João Coltre Leonardo Grattao, Stefany Carlos
15/04/26	2.0	Início das modelagens AS IS da empresa	Eduardo Monteiro João Coltre Leonardo Grattao, Stefany Carlos
06/05/26	2.1	Finalização das modelagens AS IS da empresa	Eduardo Monteiro João Coltre Leonardo Grattao, Stefany Carlos
27/05/26	3.0	Início das modelagens TO BE e planejamento de Transformação Digital	Eduardo Monteiro João Coltre Leonardo Grattao, Stefany Carlos
10/06/26	3.1	Finalização das modelagens e organização do documento	Eduardo Monteiro João Coltre Leonardo Grattao, Stefany Carlos

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Índice Analítico

INTRODUÇÃO	4
Finalidade	4
Caracterização do negócio da empresa	4
DIAGNÓSTICO DA EMPRESA	4
Avaliação Diagnóstica (Gap Analysis)	4
Análise quantitativa dos processos da Empresa	14
Mapeamento da Situação Atual da Empresa (Modelagem AS IS)	20
Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Projetos (GPR)	20
Modelagem de Processo AS IS – Engenharia de Requisitos (REQ):	22
Modelagem de Processo AS IS – Projeto e Construção do Produto (PCP)	23
Modelagem de Processo AS IS – Integração do Produto (ITP):	23
Modelagem de Processo AS IS – Verificação e Validação (VV):	24
Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Configuração (GCO):	25
Modelagem de Processo AS IS – Aquisição (AQU):	26
Modelagem de Processo AS IS – Medição (MED):	26
Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Decisões (GDE):	27
Modelagem de Processo AS IS – Capacitação (CAP):	27
Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Projetos (GPC):	28
Modelagem de Processo AS IS – Gerência Organizacional de Software (OSW):	28
PROPOSTA DE MELHORIA	29
Caracterização dos processos a serem trabalhados	29
Matriz de rastreabilidade com o modelo de referência	29
Mapeamento da Proposta de Melhoria (Modelagem TO BE)	30
Estrutura do Processo 1	31
Estrutura do Processo 2	33
Propostas de Automação e Artefatos – Processo 1	37
Propostas de Automação e Artefatos – Processo 2	38
REFERÊNCIAS	39
RESPONSABILIDADES	39
ANEXOS	40

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Especificação de Processo

INTRODUÇÃO

Finalidade

Este Documento de Especificação de Processo tem como finalidade definir, padronizar e comunicar os processos organizacionais adotados pela MAISPS na execução de seus projetos, serviços e soluções. O público-alvo inclui gestores, desenvolvedores, analistas, equipes de qualidade e demais colaboradores envolvidos nos processos internos da empresa. Espera-se que esses usuários utilizem o documento como referência oficial para a execução das atividades, garantia de conformidade, capacitação e promoção da melhoria contínua. O documento influencia diretamente a forma como os projetos são planejados, executados, monitorados e controlados, além de impactar a qualidade das entregas, a eficiência operacional e o alinhamento entre as equipes. Também serve como base para a padronização dos processos, apoio à tomada de decisão e evolução das práticas adotadas pela MAISPS.

Caracterização do negócio da empresa

A MAISPS (Mais Pessoas) é uma empresa de pequeno porte, com quadro de colaboradores entre 10 e 20 funcionários, atuando no mercado de consultoria com foco em liderança e desenvolvimento humano. Fundada há 17 anos, a empresa consolidou sua presença no atendimento a organizações que buscam aprimorar suas práticas de gestão de pessoas, cultura organizacional e formação de lideranças. O nome MAISPS traduz diretamente a missão da empresa: colocar as pessoas no centro das soluções oferecidas, promovendo o crescimento individual e coletivo como alavanca para resultados organizacionais sustentáveis. Em termos de maturidade em engenharia de software, a MAISPS encontra-se em estágio inicial de desenvolvimento de seus processos tecnológicos, contando com alguns processos formalizados, mas ainda sem adoção sistemática de metodologias consolidadas como frameworks ágeis, controle de versão estruturado ou práticas padronizadas de testes e documentação de requisitos. Esse cenário representa uma oportunidade relevante de evolução, sendo este documento parte do esforço de estruturação e melhoria contínua dos processos internos.

DIAGNÓSTICO DA EMPRESA

Avaliação Diagnóstica (Gap Analysis)

Tabela 1. Mapeamento do Problema e Solução.

Processo de Software – MR MPS SW / CMMI	REP	Justificativa
Gerência de Projetos - GPR	GPR 1	Atende, pois o escopo do projeto é estabelecido por meio da ata de reunião de definição de escopo (kick-off), registrado no plano geral do projeto e utilizado como base para o planejamento e acompanhamento das atividades. O escopo é mantido atualizado por meio de reuniões semanais, nas quais são registrados ajustes e alinhamentos, garantindo consistência e controle ao longo da execução do projeto.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 2	Atende, pois o processo do projeto é descrito por meio do Plano de Execução do Projeto, que

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

		define o ciclo de vida e as atividades a serem realizadas. O checklist de execução de tarefas e o cronograma com SLA detalham e organizam as atividades, evidenciando a utilização do processo na execução do projeto. Os artefatos são mantidos atualizados ao longo do projeto, conforme a necessidade.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 3	Não atende, pois apesar da empresa informar que registra os dados do projeto em documentos, não foram apresentadas evidências de como a dimensão da solução é estimada (como número de funcionalidades ou histórias), nem de como essa estimativa é mantida atualizada ao longo do projeto.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 4	Não atende, pois embora a empresa utilize cronograma com SLA, indicando definição de prazos, não foram apresentadas evidências completas de estimativas de esforço, duração e custo, nem do racional utilizado para sua definição.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 5	Atende, pois a empresa tem um cronograma SLA contendo atividades, datas e marcos, sendo mantido atualizado ao longo da execução. O orçamento é estabelecido no Plano Geral do Projeto, e as atas de reunião de alinhamento com o cliente evidenciam o acompanhamento e eventuais atualizações desses elementos.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 6	Atende, pois os recursos humanos são planejados por meio de planilha de alocação da equipe, considerando os papéis e as competências necessárias para o projeto. A reunião de kick-off complementa esse planejamento ao alinhar as responsabilidades dos envolvidos
Gerência de Projetos - GPR	GPR 7	Não atende, pois embora a organização utilize ferramentas como Trello, workspace e IA, não foram apresentadas evidências de como os recursos materiais e o ambiente de trabalho são definidos com base nas necessidades do projeto, nem de como são mantidos atualizados ao longo de sua execução.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 8	Não atende, pois embora a organização realize uma reunião de validação final com o cliente antes da entrega, não foram apresentadas evidências de planejamento formal da estratégia de transição para operação e suporte do produto, incluindo definição de tarefas e cronograma específico para essa fase.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 9	Atende, pois a empresa possui um documento no Google Docs contendo o plano de gerenciamento das partes interessadas do projeto, identificando quem deve participar ou

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

		ser consultado com base nas habilidades necessárias. Quando necessário, recorre a parceiros ou contratação de profissionais específicos.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 10	Não atende, pois embora a empresa mantenha um documento no Google Docs com oportunidades identificadas ao longo dos projetos, atualizado com o decorrer das atividades, não apresenta uma gestão formal de riscos, que são tratados de forma reativa e informal, sem registro estruturado nem análise de impacto e probabilidade.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 11	Não atende, pois embora a empresa realize uma análise de viabilidade com base na capacidade de entrega e prazo antes de iniciar um projeto, essa análise é feita informalmente e não é registrada em documento formal que englobe todos os itens necessários, como estimativas, riscos e restrições. As decisões são tomadas diretamente com o dono da empresa por meio de comunicação informal.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 12	Atende, pois a organização possui um plano geral do projeto que consolida o planejamento da execução, evidenciado por artefatos como o cronograma (SLA) e as atas de reunião. Esses documentos indicam que há integração entre os planejamentos realizados, além de registros de acompanhamento e possíveis atualizações ao longo do projeto, atendendo ao requisito de manter o plano consistente e atualiza
Gerência de Projetos - GPR	GPR 13	Atende, pois a empresa realiza reuniões com todos as partes interessadas para revisão e decisão do planejamento, especialmente em projetos maiores. Existe também um formulário de aprovação, evidenciando que o plano é revisado e validado.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 14	Atende, pois é realizada uma reunião semanal onde o status do andamento do projeto é discutido e monitorado. Tudo é registrado na ata de reunião e posteriormente consolidado no relatório de acompanhamento do projeto, com registro em planilha Excel.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 15	Atende, pois o envolvimento das partes interessadas é monitorado por meio de reuniões de revisão semanais com todos os envolvidos, com abertura e atualização da planilha do projeto. A empresa utiliza questionários e pesquisas de satisfação para alinhar o envolvimento das partes, e isso é registrado em comunicações com stakeholders e atas de

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

		reuniões transcritas automaticamente.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 16	Não atende, pois embora a empresa realize uma reunião de validação final com o cliente, estruture um documento final e realize alinhamentos antes da entrega definitiva, não possui plano formal de suporte pós-entrega, e eventuais problemas são resolvidos conforme surgem, sem estratégia documentada para sustentação do produto.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 17	Não atende, pois embora haja acompanhamento de oportunidades, os riscos não são monitorados formalmente pela empresa. Estes não são comunicados às partes interessadas, exceto em casos de extrema relevância, quando ocorre reunião com o cliente ou com a gestão de operações, sem registro estruturado.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 18	Atende, pois quando surge algum problema durante o projeto, a empresa analisa o tamanho do impacto, reorganiza o projeto e elabora um documento com o plano de ações corretivas. Caso envolva muitas horas adicionais, é apresentada uma nova proposta ao cliente. O acompanhamento é feito via relatórios e reuniões semanais.
Gerência de Projetos - GPR	GPR 19	Atende, pois a empresa realiza reuniões de retrospectiva mensalmente, nas quais são analisados os pontos positivos e negativos dos projetos. Os resultados e ações corretivas ou preventivas são registrados em documento, e as atas dessas reuniões são transcritas automaticamente, servindo como base para melhorias futuras.
Engenharia de Requisitos - REQ	REQ 1	Atende, pois é realizada uma reunião de alinhamento com o cliente para coletar as necessidades, expectativas e restrições do sistema. Todos os requisitos são documentados no plano geral do projeto. Existe validação dos requisitos antes do início do desenvolvimento por meio do processo de briefing e kick-off do projeto.
Engenharia de Requisitos - REQ	REQ 2	Atende, pois a empresa documenta os requisitos em planilha e documento de briefing, com análise de viabilidade até o kick-off do projeto. Os requisitos são especificados, priorizados e mantidos atualizados por meio do plano de execução do projeto, atas de reunião e controle de versões no Google Workspace.
Engenharia de Requisitos - REQ	REQ 3	Atende, pois a equipe técnica realiza uma reunião de kick-off de projeto para alinhar todos os requisitos e suas implementações. O documento de requisitos é compartilhado com o pessoal da operação, garantindo que todos compreendam o que precisa ser desenvolvido.

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Engenharia de Requisitos - REQ	REQ 4	Atende, pois a empresa mantém uma matriz de rastreabilidade de requisitos, estabelecendo e mantendo a relação entre cada requisito e as tarefas ou partes do sistema desenvolvidas para atendê-lo, incluindo todas as informações necessárias
Engenharia de Requisitos - REQ	REQ 5	Atende, pois o próprio dono da empresa realiza a revisão dos checklists e documentos do projeto para verificar se estão compatíveis com os requisitos. Cada membro da equipe que realiza uma entrega precisa apresentar as tarefas realizadas. Esse processo também é discutido nas reuniões semanais de acompanhamento.
Projeto e Construção do Produto - PCP	PCP 1	Não atende, pois a empresa não possui um plano de design definido nem documentos formais que descrevam a estrutura ou a solução técnica a ser construída. Não há evidência de rastreabilidade do design para os requisitos, nem de critérios formalizados para as decisões de projeto.
Projeto e Construção do Produto - PCP	PCP 2	Atende, pois todos os problemas de todas as áreas da empresa são tratados dentro da reunião semanal de alinhamento. Os problemas são analisados nas transcrições das atas dessas reuniões e, se necessário, são colocados em um documento para futura análise, garantindo que o design seja avaliado e os problemas identificados sejam tratados
Projeto e Construção do Produto - PCP	PCP 3	Atende, pois a empresa utiliza questionários de avaliação via Google Forms, planilhas de acompanhamento e checklists para garantir que o produto está sendo implementado conforme o planejado. Os clientes respondem os formulários e os resultados são registrados em planilhas, servindo como base de comparação com o planejamento do projeto antes da entrega final.
Integração do Produto - ITP	ITP 1	Não atende, pois a empresa não possui uma estratégia formal e documentada para integração dos componentes do produto. Não foram apresentadas evidências de procedimentos ou critérios definidos para conduzir a integração das partes do sistema.
Integração do Produto - ITP	ITP 2	Atende, pois a empresa utiliza o repositório no GitHub como ambiente de integração dos componentes do produto, que é mantido atualizado e versionado, garantindo controle e rastreabilidade das alterações ao longo do desenvolvimento.
Integração do Produto - ITP	ITP 3	Não atende, pois embora a empresa realize uma revisão dos componentes antes das entregas, esse processo é realizado por uma única pessoa, sem relatório formal da verificação e sem

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

		critérios documentados para confirmar a prontidão de cada componente para integração.
Integração do Produto - ITP	ITP 4	Não atende, pois a empresa não possui um processo estruturado de integração dos componentes do produto. Não existem evidências de que a integração segue uma estratégia, procedimentos ou critérios estabelecidos, nem que é conduzida em um ambiente de integração definido.
Integração do Produto - ITP	ITP 5	Não atende, pois a empresa não realiza testes formais do produto integrado para assegurar que atende aos requisitos. A verificação é feita por meio de avaliações via questionário no Google Forms respondidas pelos clientes, mas não há testes técnicos estruturados do produto integrado com registro dos resultados.
Integração do Produto - ITP	ITP 6	Atende, pois antes da entrega final ao cliente, a empresa realiza uma reunião de validação final com os envolvidos. É estruturado um documento de alinhamento final apresentado ao cliente, evidenciando que o produto e o material de apoio são preparados e entregues adequadamente às partes interessadas.
Verificação e Validação - VV	VV 1	Não atende, pois a empresa não possui um processo formal de seleção dos produtos de trabalho a serem verificados e validados. A verificação é feita internamente, sem comunicação estruturada com o restante da equipe ou registro formal das escolhas do que será verificado.
Verificação e Validação - VV	VV 2	Não atende, pois embora a empresa realize reuniões de fechamento de projeto, não possui procedimentos ou checklists formais para realização de revisões por pares, nem documentação estruturada do processo de verificação.
Verificação e Validação - VV	VV 3	Não atende, pois a empresa não possui métodos, procedimentos ou ambientes formalmente definidos para verificação e validação. A verificação ocorre de forma informal entre os funcionários, sem documentação ou padronização dos métodos utilizados.
Verificação e Validação - VV	VV 4	Não atende, pois a empresa não realiza atividades formais de verificação e validação durante os projetos. Quando problemas são identificados, são realizadas reuniões de apresentação e planos de ação para evitar recorrência, mas não há registro formal dos problemas identificados durante testes ou revisões, nem acompanhamento documentado até sua resolução.
Gerência de Configuração -	GCO 1	Não atende, pois a empresa não possui um

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

GCO		controle formal de itens de configuração. Os documentos são identificados por padrão de nome, mas não existe um documento que registre identificação única, tipo, descrição, status ou relação entre os itens de configuração, tanto no nível de projeto quanto organizacional.
Gerência de Configuração - GCO	GCO 2	Atende, pois a empresa utiliza o sistema de versionamento do Google Drive, que realiza o salvamento automático e permite a recuperação de versões anteriores dos artefatos e entregas, garantindo o controle de versões de forma integrada à ferramenta.
Gerência de Configuração - GCO	GCO 3	Não atende, pois a empresa não estabelece baselines formais. A empresa utiliza o salvamento automático do Google, o que significa que sempre trabalham na versão mais recente. Embora seja possível recuperar versões anteriores via backup do Google, não há um processo formal de definição e aprovação de baselines dos artefatos ou entregas.
Gerência de Configuração - GCO	GCO 4	Atende, pois a empresa utiliza o histórico de versões automático do Google Workspace, que registra todas as modificações realizadas nos itens de configuração, permitindo o rastreamento das alterações de forma integrada à ferramenta.
Gerência de Configuração - GCO	GCO 5	Não atende, pois a empresa não realiza auditorias de configuração. Não há processo estabelecido para verificar a integridade das baselines, das mudanças e do conteúdo do sistema de gerência de configuração.
Aquisição - AQU	AQU 1	Atende, pois a empresa possui uma planilha de fornecedores com critérios de classificação e ranking dos profissionais, considerando suas habilidades. O dono da empresa, junto à equipe administrativa e financeira, toma as decisões finais sobre fornecedores, com registros de envio de pedidos de proposta e atas de reuniões de decisão.
Aquisição - AQU	AQU 2	Atende, pois as propostas recebidas dos fornecedores são avaliadas conforme os critérios estabelecidos. A empresa analisa a viabilidade, realiza testes com o profissional quando pertinente, e os aprovados são incluídos no hall de fornecedores. Esse processo é documentado em registro de recebimento de propostas e planilha com critérios de avaliação.
Aquisição - AQU	AQU 3	Não atende, pois embora a empresa acompanhe a entrega do fornecedor com base na avaliação do cliente e, quando necessário, converse com o fornecedor, não são realizadas reuniões sistemáticas de acompanhamento de contrato, e os relatórios de execução não são sempre

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

		formalizados, mesmo existindo contrato de prestação de serviço com possibilidade de aditivo.
Aquisição - AQU	AQU 4	Atende, pois a empresa avalia as entregas do fornecedor por meio de questionário via Google Forms, envolvendo avaliação interna e do cliente, garantindo acompanhamento das entregas.
Medição - MED	MED 1	Não atende, pois embora a empresa possua indicadores ligados aos objetivos da organização, revisados quando necessário e com o documento atualizado, os objetivos de medição não estão formalmente derivados dos objetivos de negócio, nem documentados em um plano estratégico organizacional de medição formal.
Medição - MED	MED 2	Não atende, pois embora a empresa identifique e documente as medidas utilizadas nos projetos, revisando e atualizando quando necessário, essas medidas não possuem definições operacionais completas (fórmula de cálculo, forma de coleta, responsabilidade pela análise), e a lista de medidas não contém todas as informações necessárias.
Medição - MED	MED 3	Atende, pois as medidas são coletadas por meio de questionários do Google Forms e armazenadas em planilhas. Esse processo é utilizado consistentemente durante os projetos para registrar indicadores de satisfação e desempenho.
Medição - MED	MED 4	Não atende, pois a empresa não possui um processo formal de análise dos dados coletados das métricas para entender o desempenho do projeto. Os dados são coletados, mas não há evidência de análise estruturada que apoie a tomada de decisões gerenciais.
Medição - MED	MED 5	Não atende, pois embora a empresa analise métricas e, quando identificados problemas ou desvios, busque entender o que não está funcionando e atualize o que for necessário, esse processo não é sistemático nem formalmente documentado.
Gerência de Decisões - GDE	GDE 1	Não atende, pois a empresa não possui diretrizes formais que definam quando um processo estruturado de tomada de decisão deve ser seguido, nem papéis com autoridade definida para tomada de decisão. As decisões são tomadas em comitês, sem critérios documentados.
Gerência de Decisões - GDE	GDE 2	Atende, pois quando surge uma decisão importante, o problema é discutido e definido em comitê, com registro via ata de reunião de definição do problema. As decisões finais são

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

		tomadas em comitê com votação.
Gerência de Decisões - GDE	GDE 3	Atende, pois a empresa levanta e registra diferentes alternativas de solução antes de tomar uma decisão, documentando-as em ata de reunião de levantamento de alternativas e em registro de alternativas de solução.
Gerência de Decisões - GDE	GDE 4	Não atende, pois a empresa não define formalmente critérios para comparação e avaliação das alternativas de solução antes de tomar uma decisão. As decisões são tomadas em comitê sem critérios estruturados documentados.
Gerência de Decisões - GDE	GDE 5	Atende, pois a empresa documenta os métodos de avaliação das alternativas de solução, demonstrando que existe uma abordagem estruturada para selecionar e analisar diferentes opções antes da decisão final.
Gerência de Decisões - GDE	GDE 6	Não atende, pois embora a empresa avalie as alternativas e registre qual decisão foi tomada por meio de transcrição de reunião ou plano de ação para decisões mais complexas, não utiliza sistematicamente critérios e métodos formalmente estabelecidos para a avaliação.
Capacitação - CAP	CAP 1	Atende, pois a empresa identifica as necessidades de capacitação dos colaboradores e as registra em um plano de treinamento, considerando as demandas dos projetos e da organização.
Capacitação - CAP	CAP 2	Atende, pois os treinamentos identificados como necessários para a capacitação dos colaboradores são realizados e registrados por meio de lista de presença, evidenciando o controle de quem participou das capacitações.
Gerência de Processos - GPC	GPC 1	Atende, pois a empresa identifica os ativos de processos necessários para realizar o trabalho nos projetos, registrando-os em lista de ativos de processo e relatório de mapeamento de ativos.
Gerência de Processos - GPC	GPC 2	Atende, pois quando a empresa precisa de um processo, modelo ou procedimento, ele é criado ou adaptado por meio de alinhamento em comitê para verificar se vale ajustar o modelo base. Os ativos são registrados, mantidos atualizados e disponibilizados conforme necessidade, com controle de alterações documentado.
Gerência de Processos - GPC	GPC 3	Não atende, pois a empresa não possui uma estratégia formal de garantia da qualidade dos processos na prática. Embora existam avaliações e feedbacks, não há plano formal de garantia da qualidade com escopo, procedimentos definidos e tratamento sistemático de não conformidades.

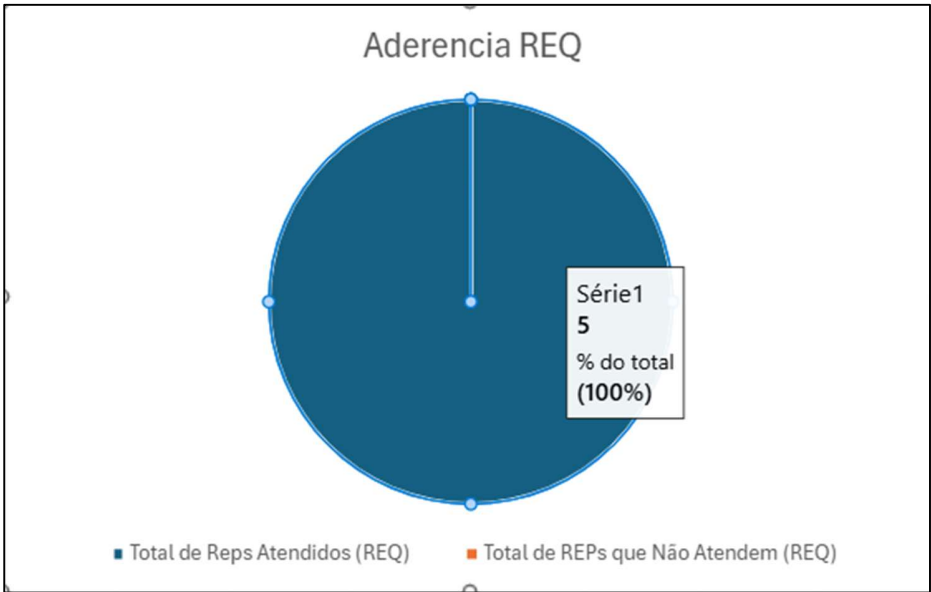
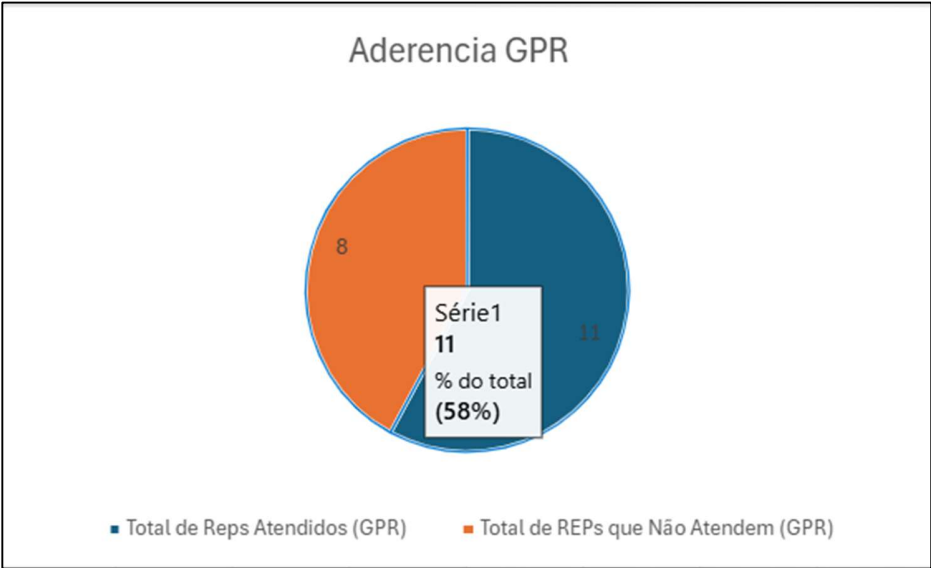
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Gerência de Processos - GPC	GPC 4	Atende, pois a empresa identifica oportunidades de melhoria nos processos por meio de avaliações e feedbacks, verificando se os modelos precisam ser atualizados. Esse processo de identificação é realizado com base nos resultados obtidos e nas necessidades identificadas
Gerência de Processos - GPC	GPC 5	Atende, pois quando uma melhoria de processo é identificada, a empresa decide em comitê se vale a pena implementá-la e acompanha sua execução, alinhando com os envolvidos e ajustando os modelos base conforme necessário.
Gerência Organizacional de Software - OSW	OSW 1	Atende, pois a direção da empresa define e comunica diretrizes para melhoria do desempenho dos processos com base nas necessidades e objetivos organizacionais, registradas em documento de diretrizes de desempenho de processos e comunicadas via e-mail.
Gerência Organizacional de Software - OSW	OSW 2	Atende, pois a empresa garante recursos e treinamentos para que os colaboradores consigam executar e melhorar os processos, conforme evidenciado pelos registros de alocação de recursos e plano de treinamento.
Gerência Organizacional de Software - OSW	OSW 3	Não atende, pois a gerência acompanha o desempenho dos processos com base nos resultados obtidos, sem indicadores formais ou documentos de processo estruturados. As informações necessárias para garantir visibilidade e governança sobre a efetividade dos processos não são identificadas e utilizadas de forma sistemática.
Gerência Organizacional de Software - OSW	OSW 4	Atende, pois a empresa possui um documento de responsabilidades elaborado no início dos projetos, além de atas de reuniões de alinhamento e registros de comunicação interna, garantindo que os colaboradores entendam as diretrizes e saibam suas responsabilidades nos processos.
Gerência Organizacional de Software - OSW	OSW 5	Atende, pois a empresa identifica e acompanha oportunidades que possam afetar a organização como um todo, registrando-as em listas e realizando análise pelo time de gestão para determinar quem precisa ser informado. A comunicação é feita de forma seletiva, envolvendo apenas as pessoas necessárias.

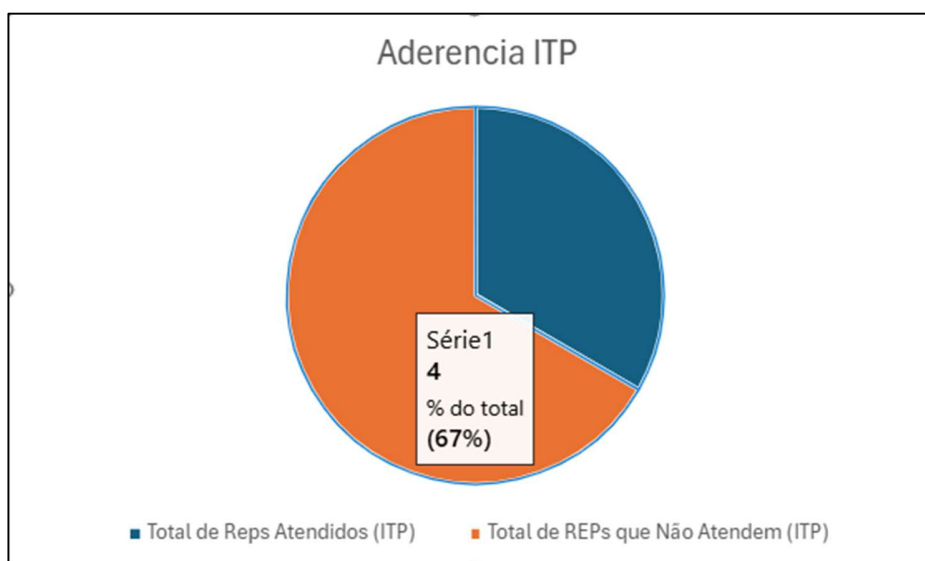
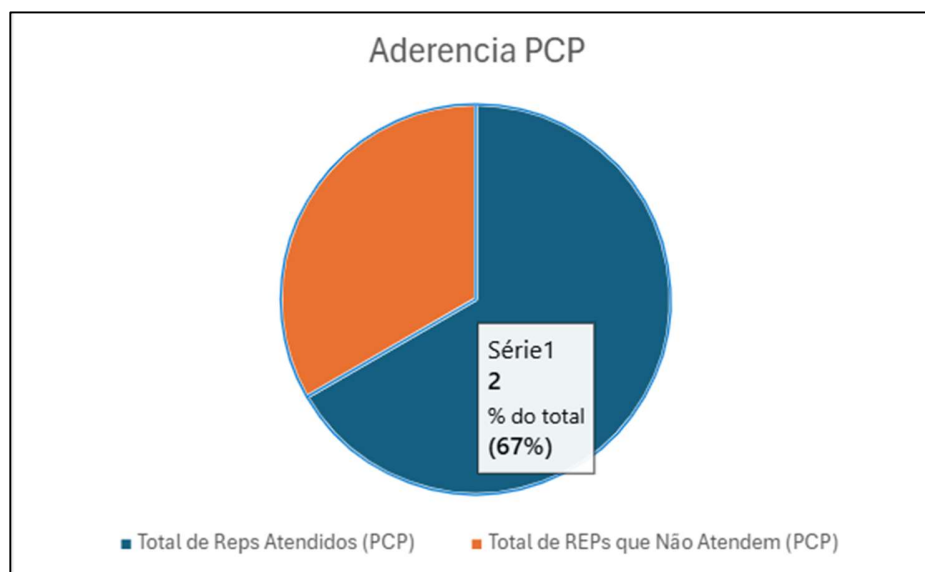
Link para a planilha de indicadores - [Planilha-Indicadores - MAISPS - Grupo 8.xlsx](#)

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

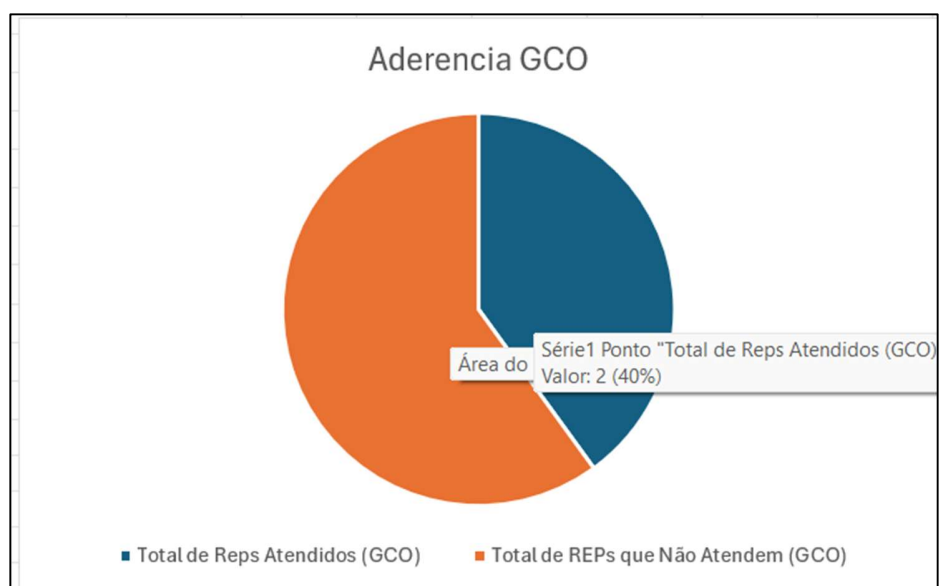
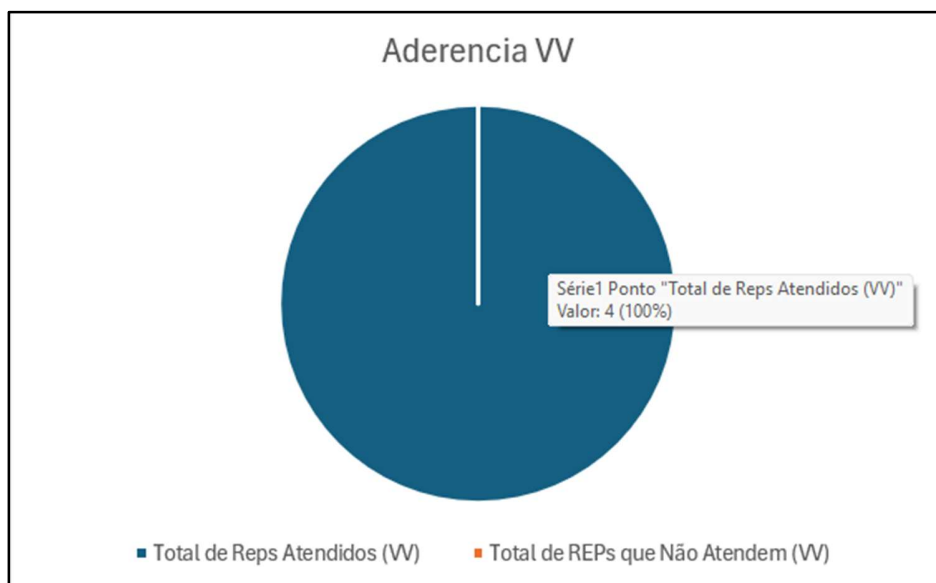
Análise quantitativa dos processos da Empresa



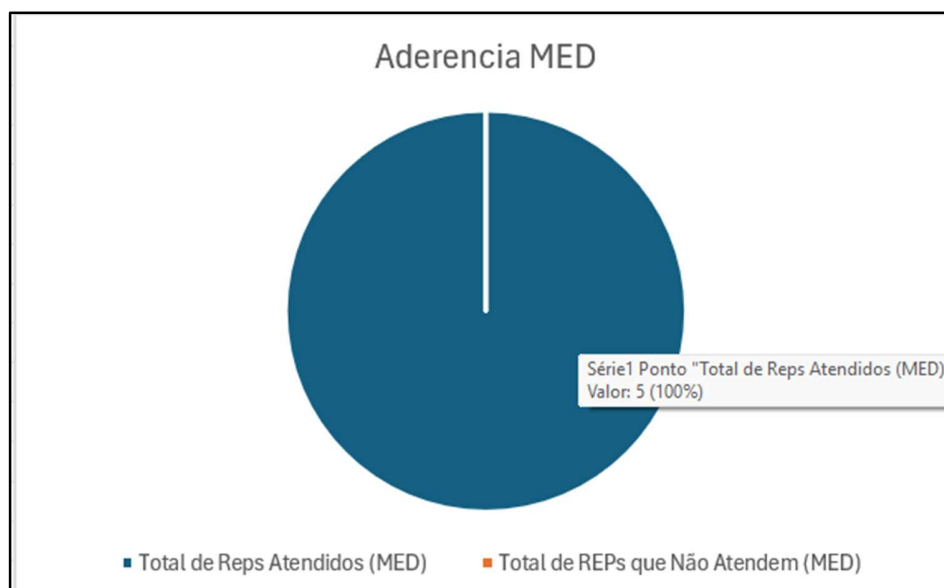
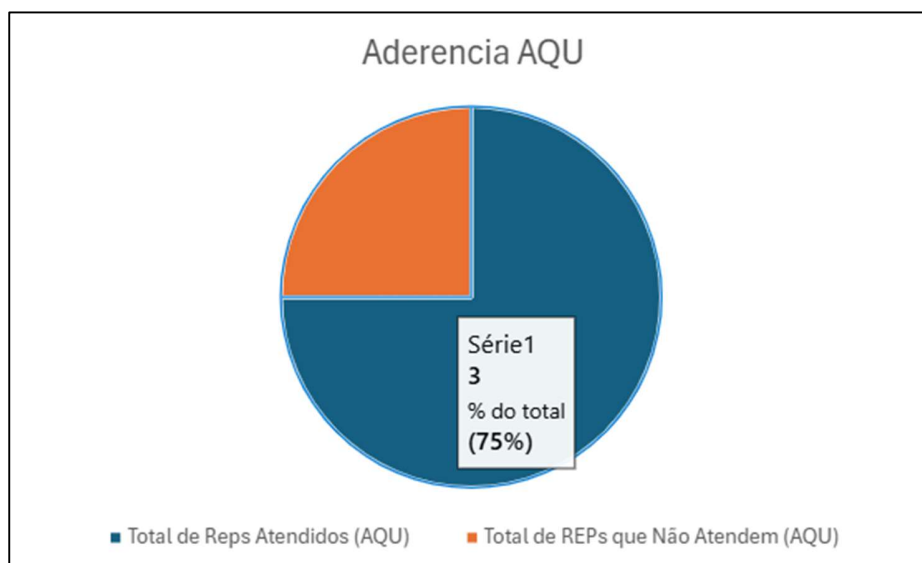
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



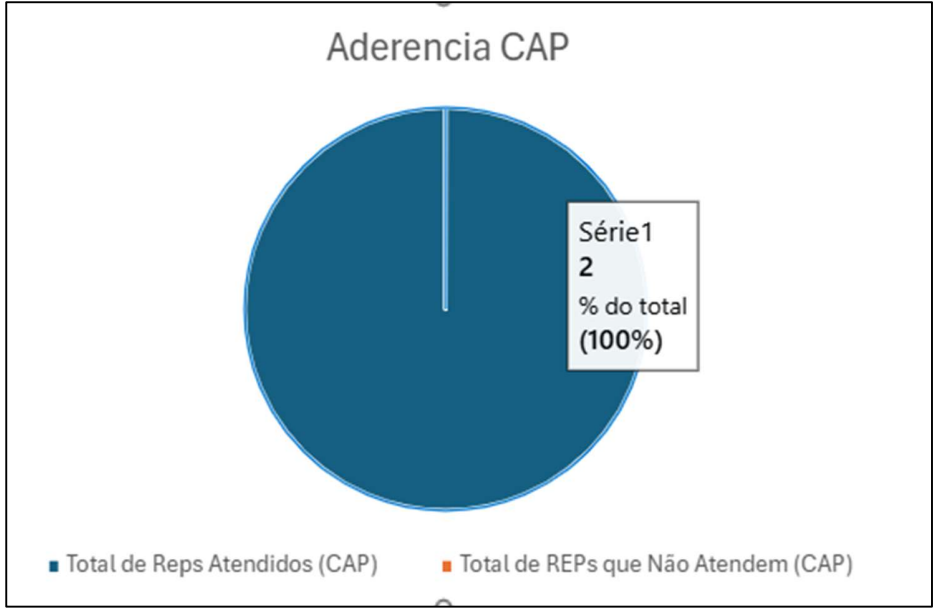
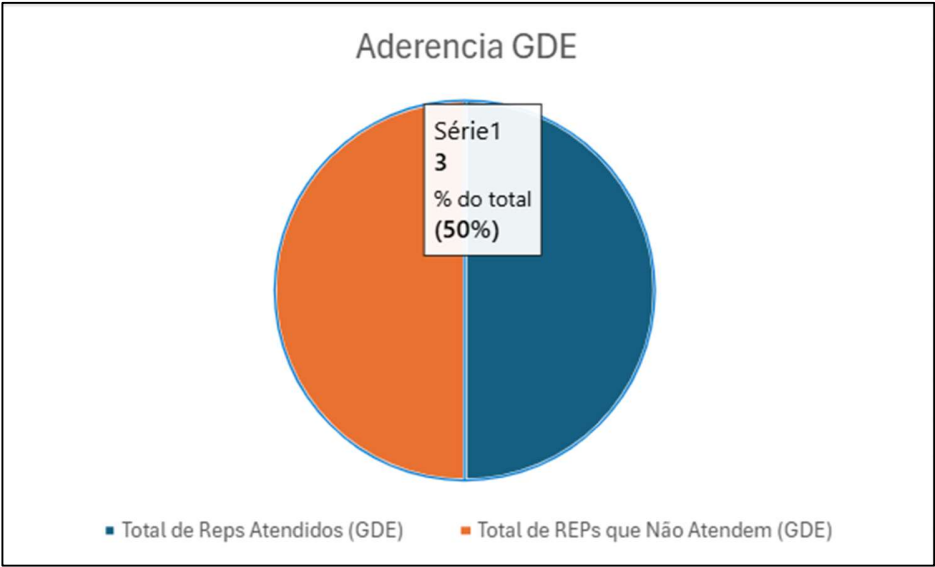
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



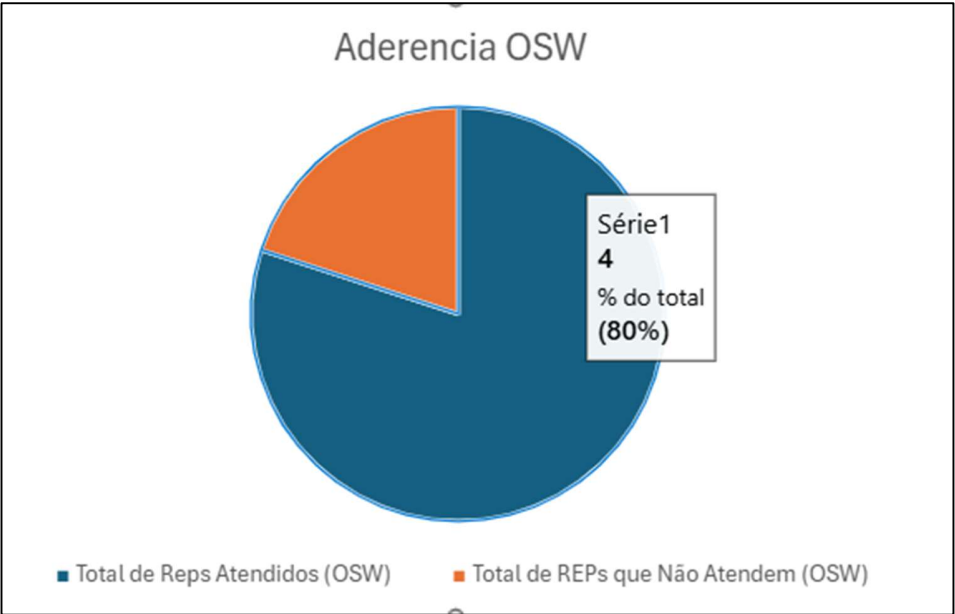
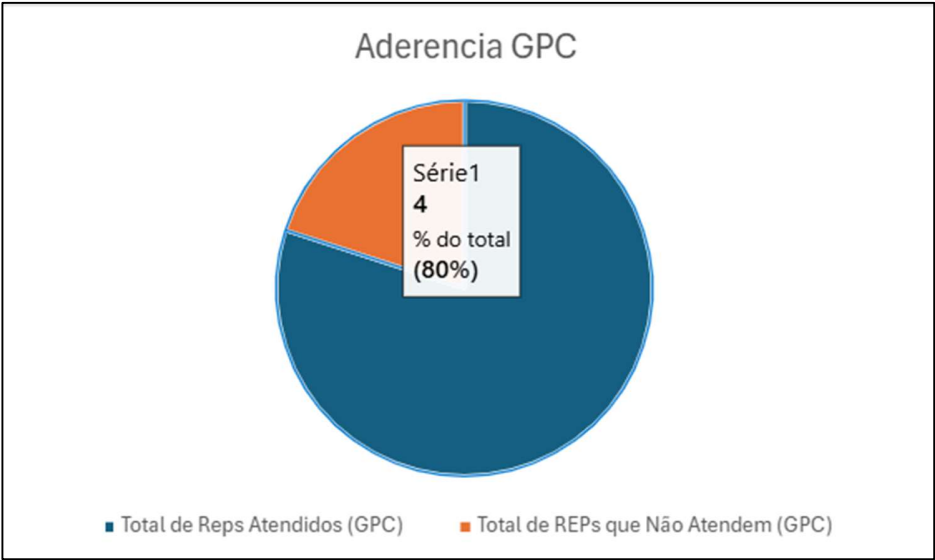
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



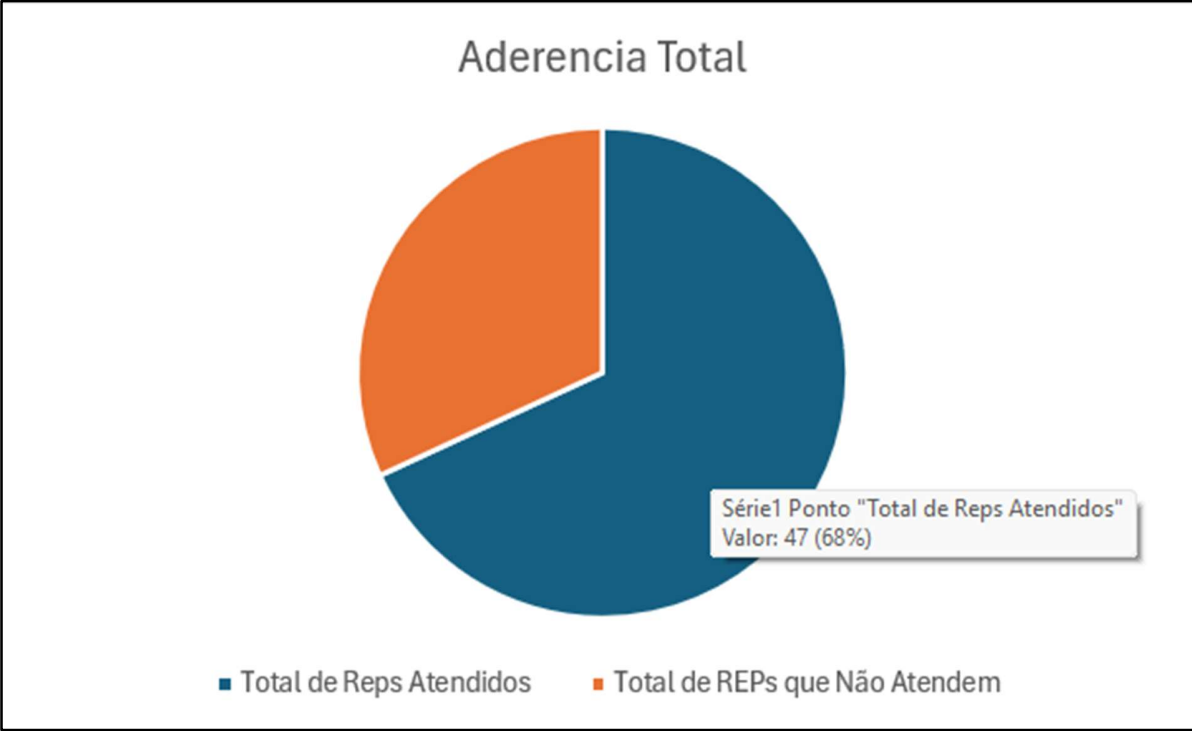
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



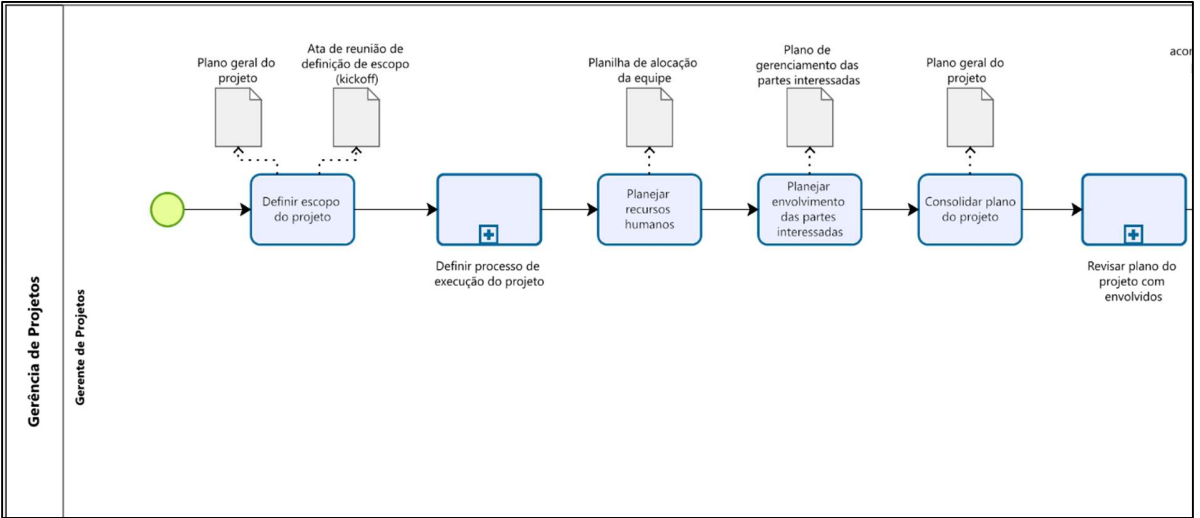
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



Mapeamento da Situação Atual da Empresa (Modelagem AS IS)

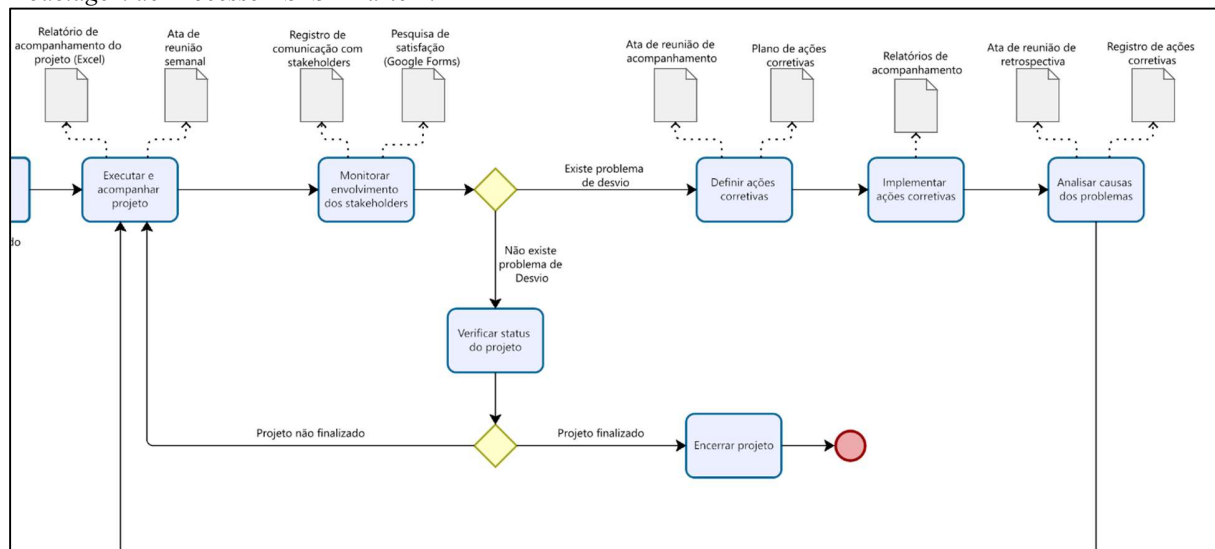
Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Projetos (GPR)

Modelagem de Processo AS IS – Parte 1:

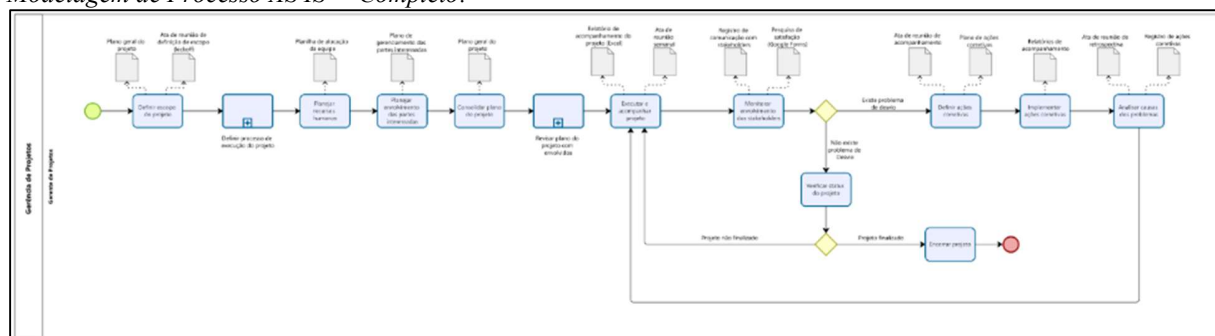


MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

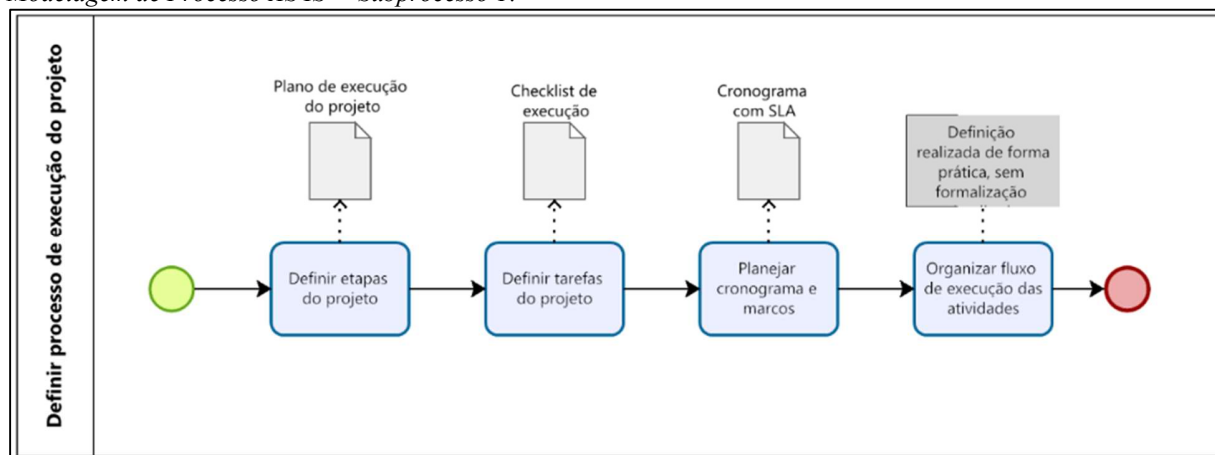
Modelagem de Processo AS IS – Parte 2:



Modelagem de Processo AS IS – Completo:

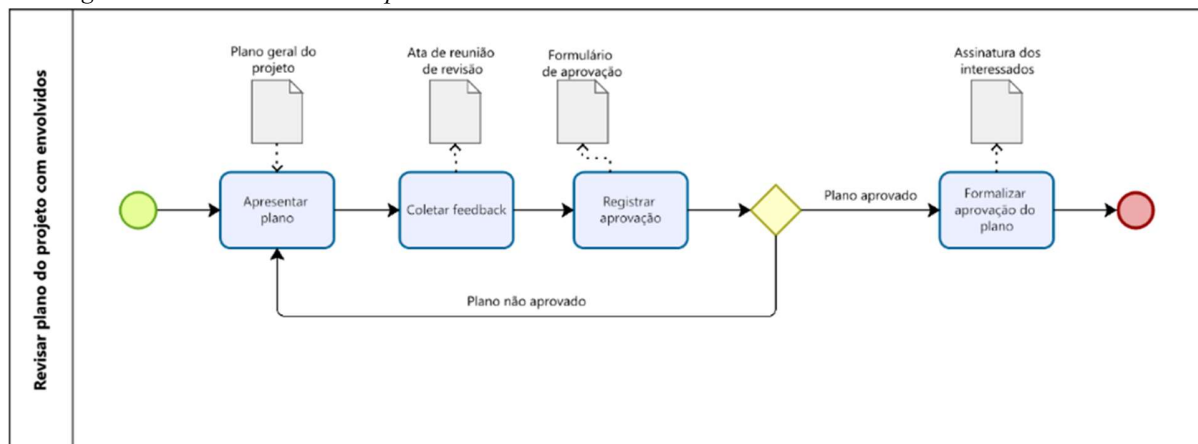


Modelagem de Processo AS IS – Subprocesso 1:

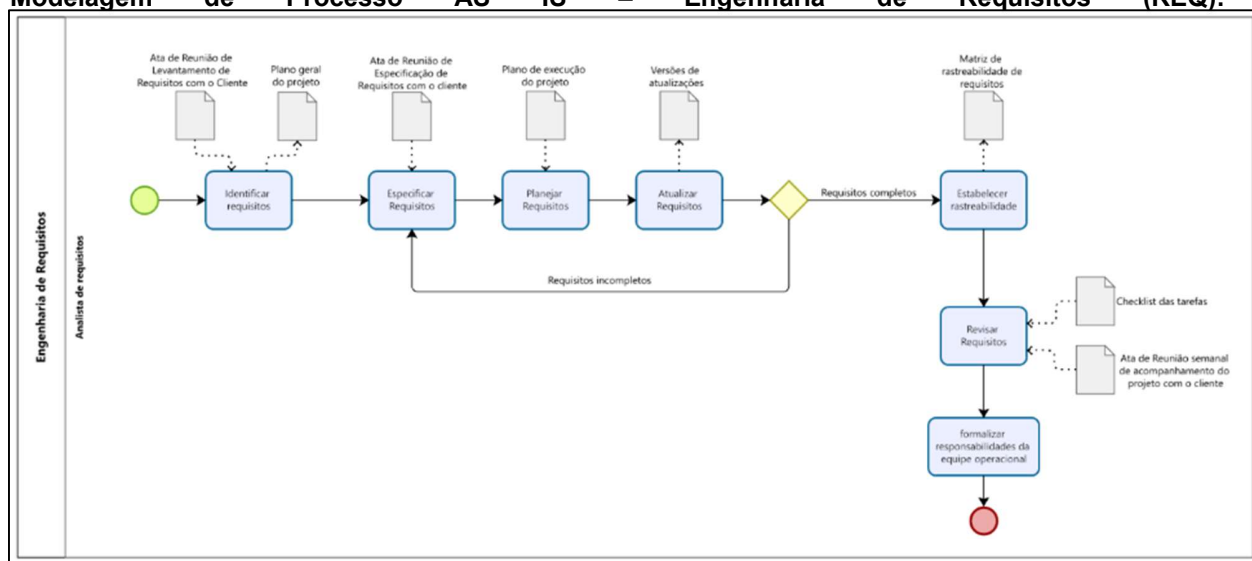


MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo AS IS – Subprocesso 2:

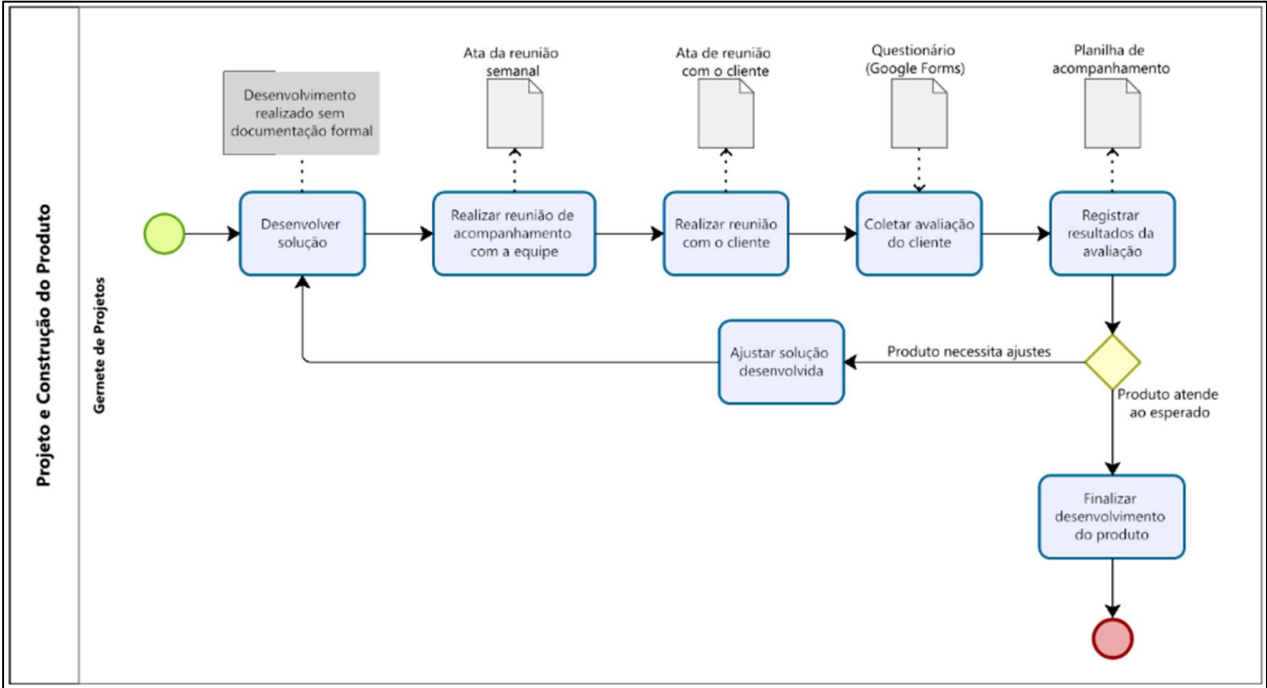


Modelagem de Processo AS IS – Engenharia de Requisitos (REQ):

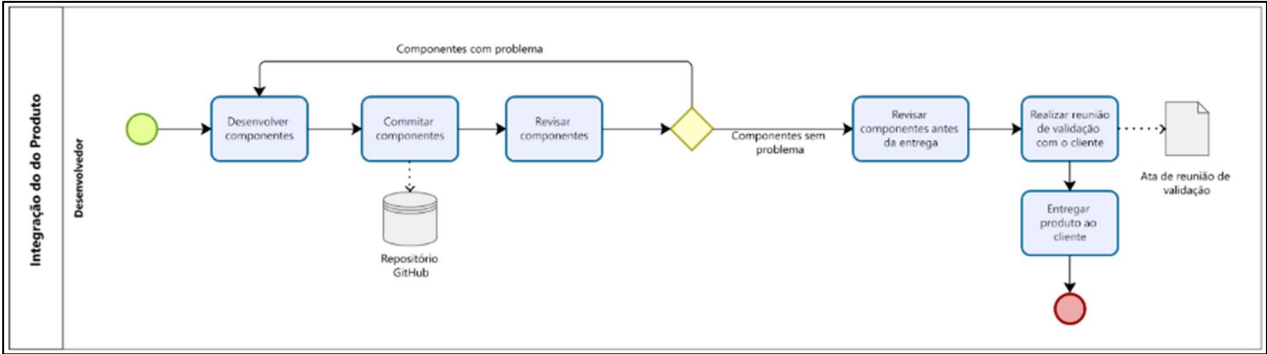


MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo AS IS – Projeto e Construção do Produto (PCP):



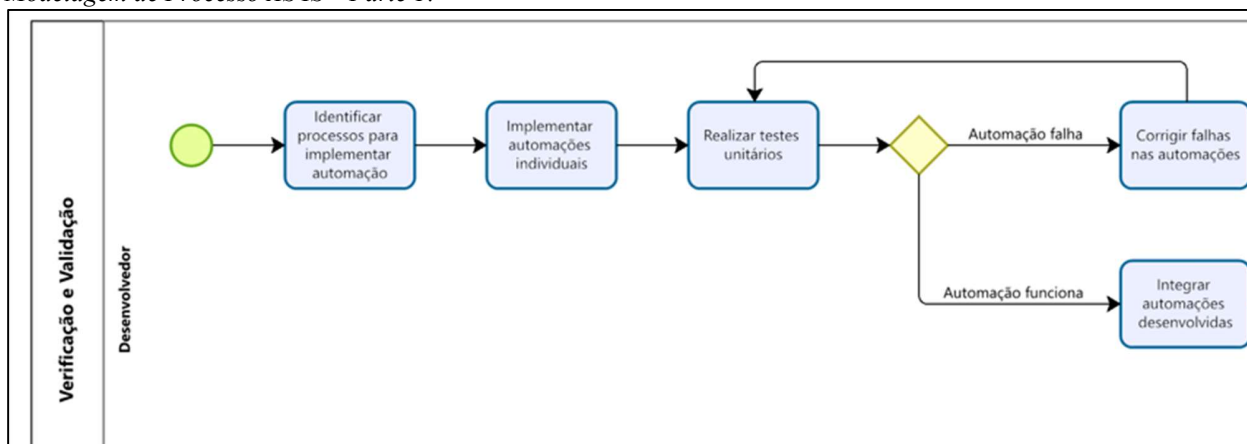
Modelagem de Processo AS IS – Integração do Produto (ITP):



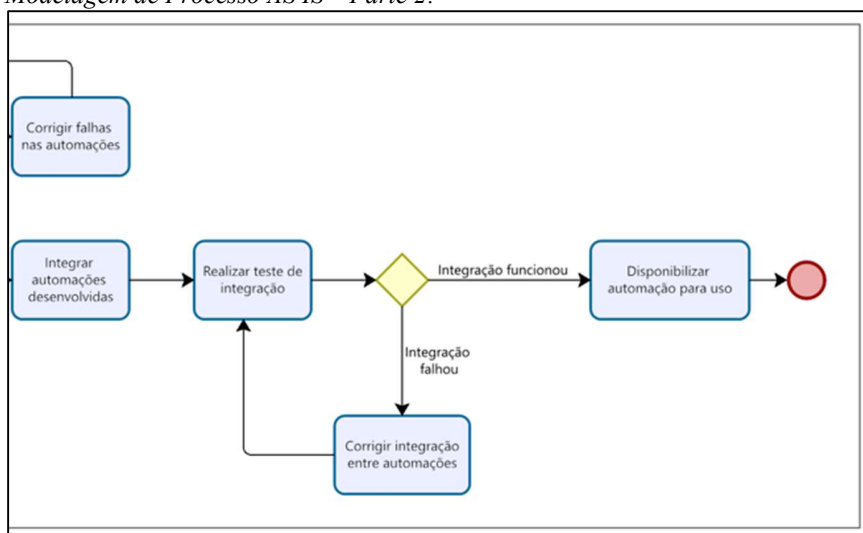
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo AS IS – Verificação e Validação (VV):

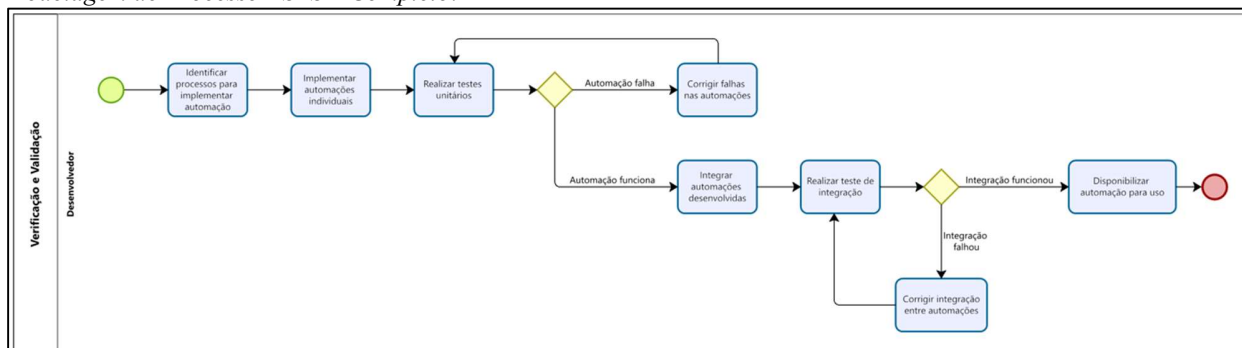
Modelagem de Processo AS IS – Parte 1:



Modelagem de Processo AS IS – Parte 2:



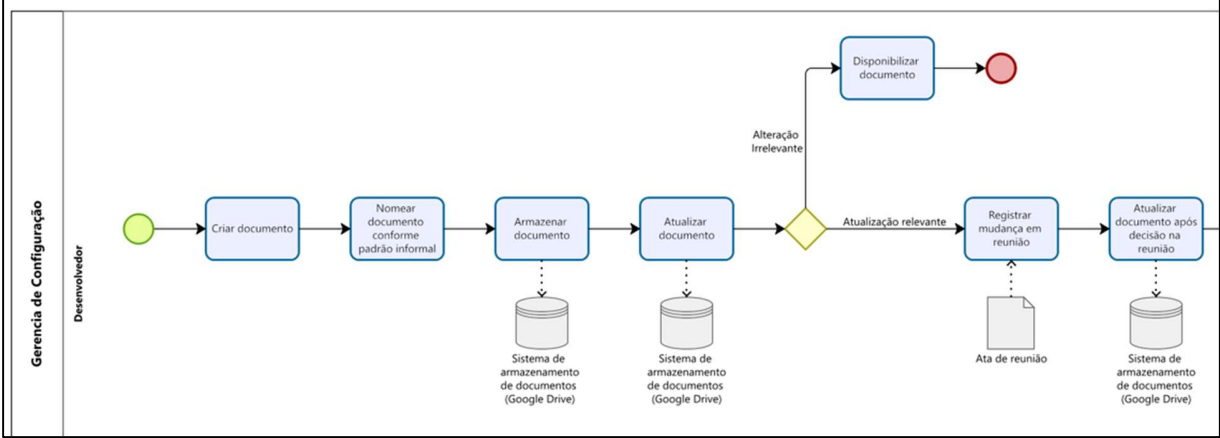
Modelagem de Processo AS IS – Completo:



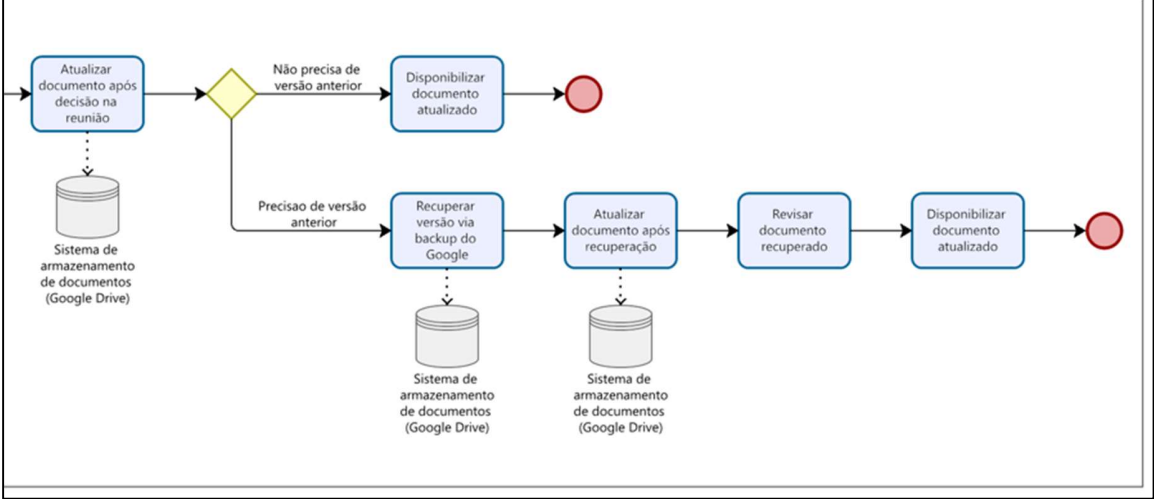
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo AS IS – Gernencia de Configuração (GCO):

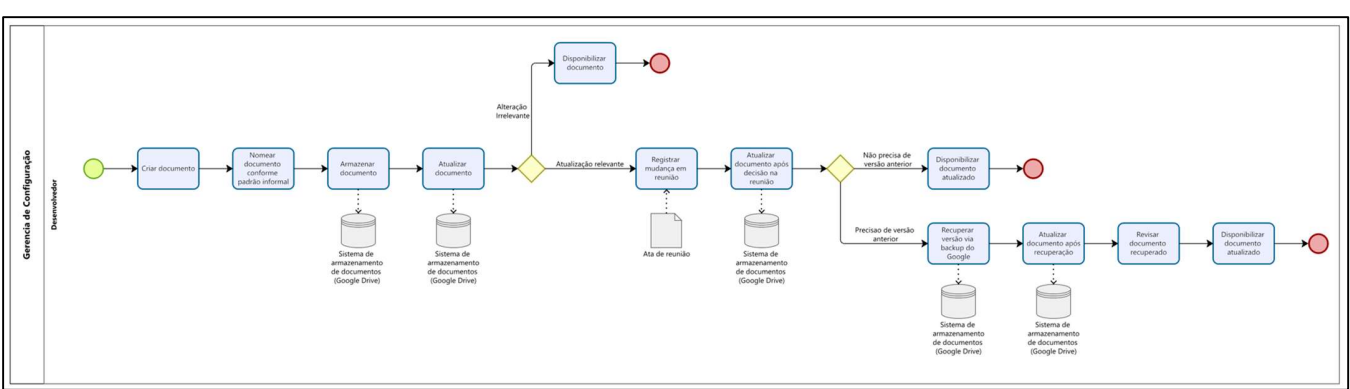
Modelagem de Processo AS IS – Parte 1:



Modelagem de Processo AS IS – Parte 2:



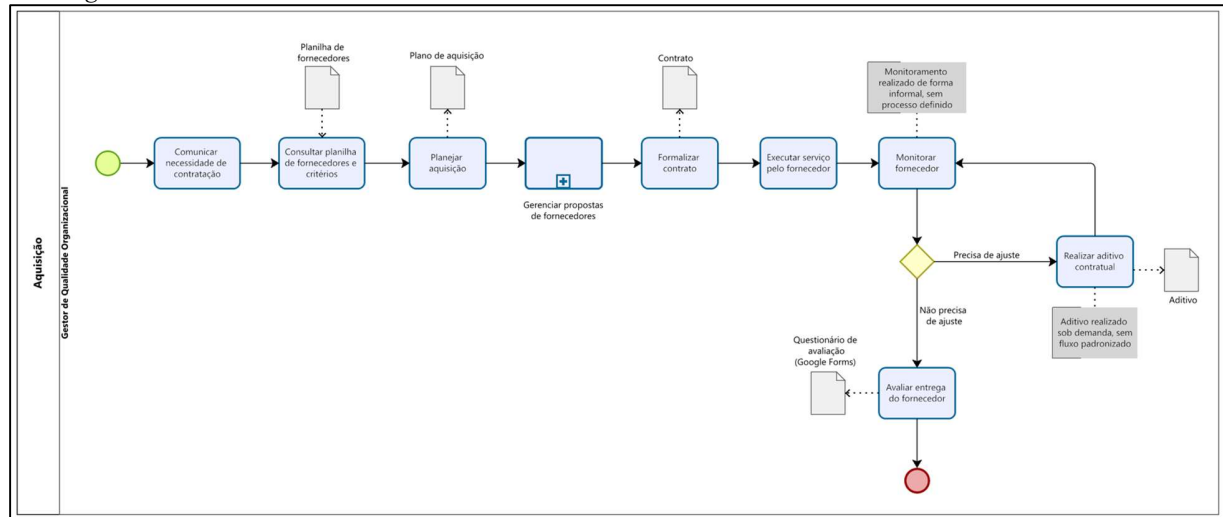
Modelagem de Processo AS IS – Completo:



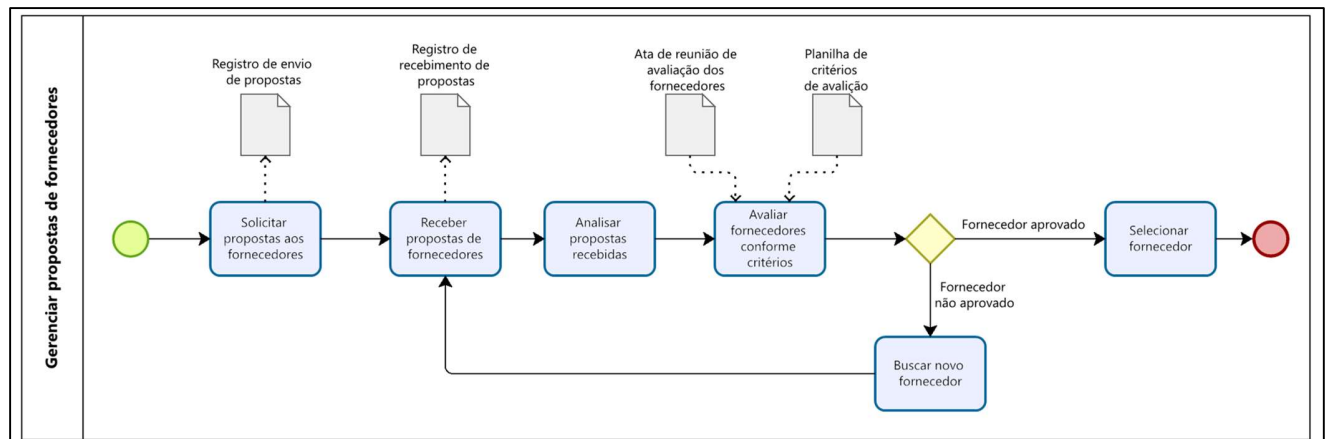
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo AS IS – Aquisição (AQU):

Modelagem de Processo AS IS:

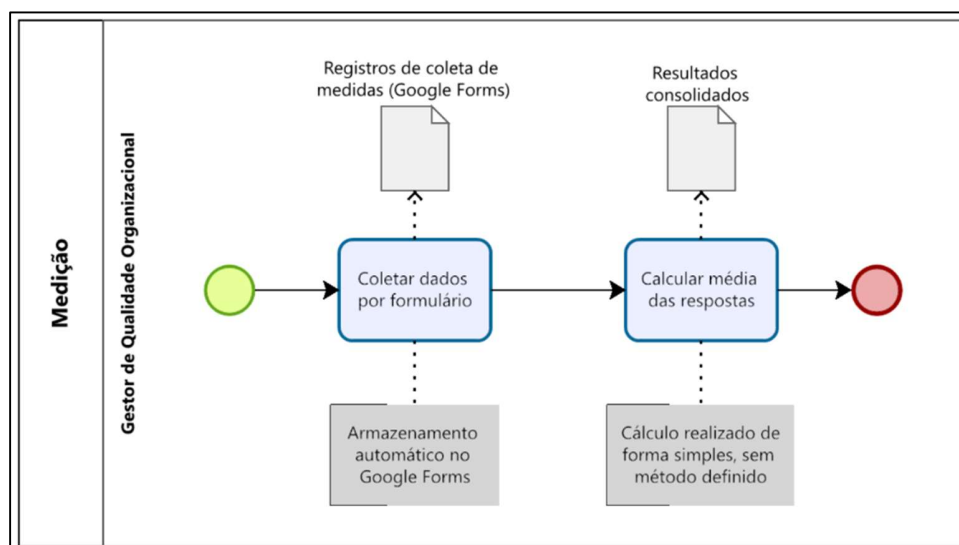


Modelagem de Processo AS IS - Subprocesso:

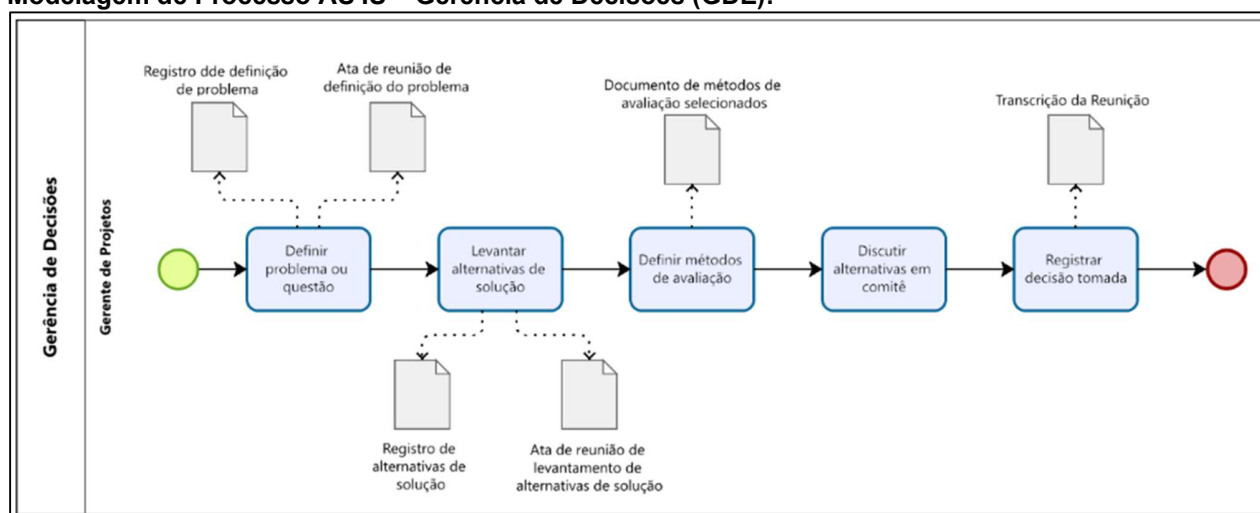


Modelagem de Processo AS IS – Medição (MED):

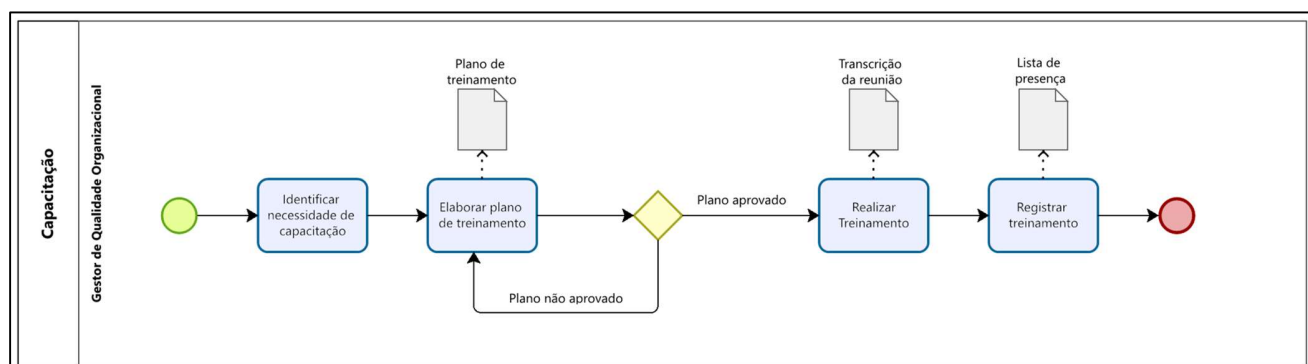
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026



Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Decisões (GDE):

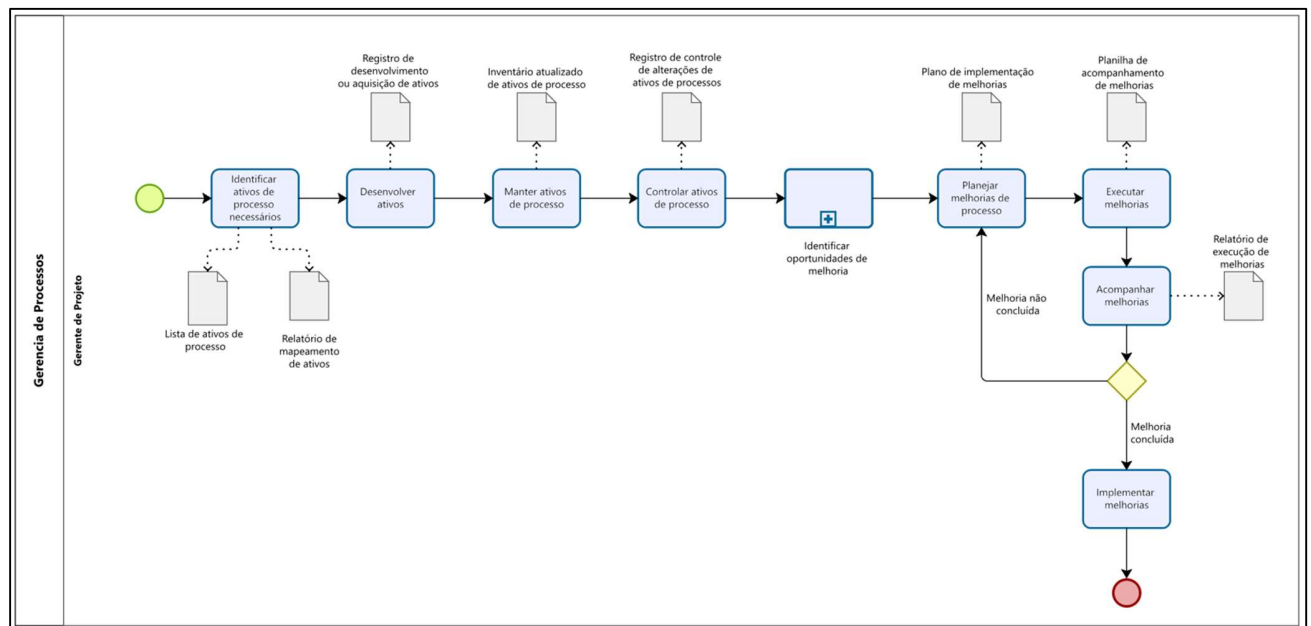


Modelagem de Processo AS IS – Capacitação (CAP):



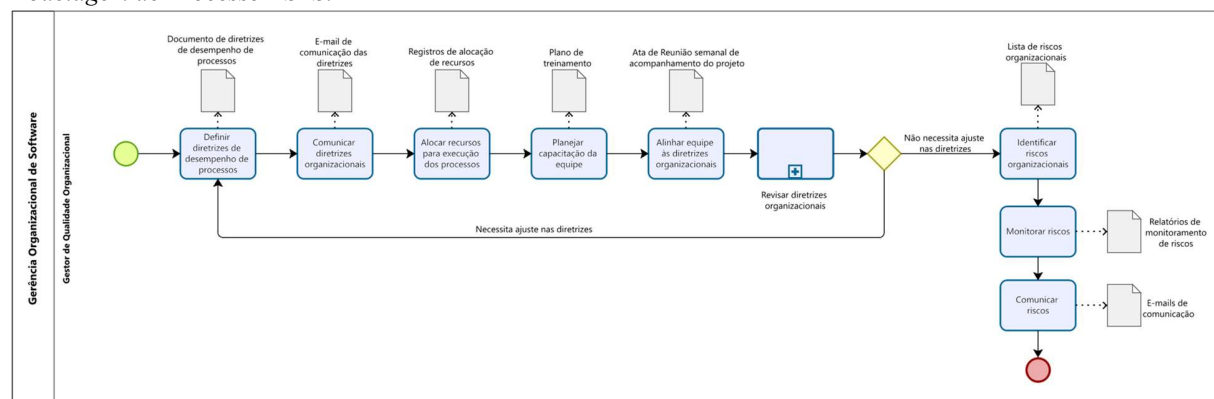
MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo AS IS – Gerência de Projetos (GPC):

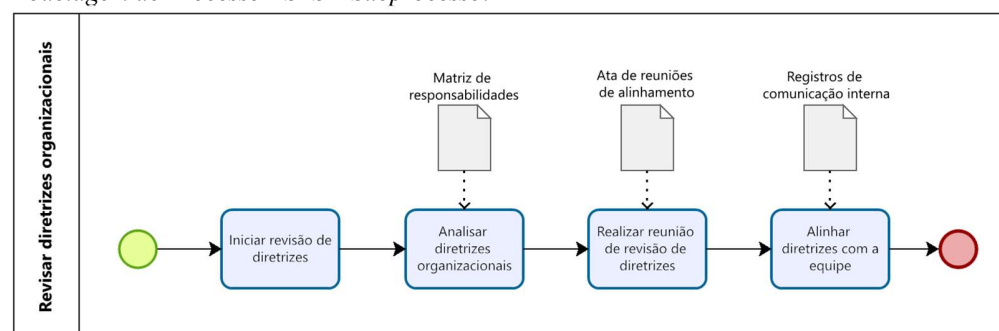


Modelagem de Processo AS IS – Gerência Organizacional de Software (OSW):

Modelagem de Processo AS IS:



Modelagem de Processo AS IS – Subprocesso:



MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

PROPOSTA DE MELHORIA

Caracterização dos processos a serem trabalhados

Medição (MED):

O processo de Medição (MED) foi selecionado para melhoria por apresentar baixo nível de aderência ao modelo MPS.BR. Durante a avaliação diagnóstica foi identificado que apenas o resultado esperado MED 3 era atendido pela organização, enquanto os resultados MED 1, MED 2, MED 4 e MED 5 não eram atendidos.

Os principais problemas identificados foram a ausência de objetivos formais de medição alinhados aos objetivos organizacionais, inexistência de definições operacionais para os indicadores utilizados, ausência de análise estruturada dos dados coletados e inexistência de um processo formal para realização de ações corretivas baseadas nos resultados das medições.

A proposta de melhoria consiste na implantação de um processo estruturado de medição apoiado por ferramentas digitais, incluindo Google Forms, Google Sheets, Google Apps Script e Looker Studio, permitindo automatização da coleta, consolidação, cálculo e análise dos indicadores organizacionais.

Verificação e Validação (VV):

O processo de Verificação e Validação (VV) foi selecionado para melhoria por apresentar baixo nível de aderência ao modelo MPS.BR. Durante a avaliação diagnóstica foi identificado que não havia resultado esperado atendido pela organização.

Os principais problemas identificados foram a inexistência de um processo formal de Verificação e Validação, ausência de critérios e procedimentos para execução dos testes, falta de checklists de verificação, inexistência de evidências documentadas dos testes realizados, ausência de um plano de testes e de relatórios de revisão por pares, além da inexistência de mecanismos para monitoramento contínuo das automações em operação.

A proposta de melhoria consiste na implantação de um processo estruturado de Verificação e Validação apoiado por ferramentas digitais, incluindo Google Apps Script, Google Docs, integração com a API do ChatGPT e serviços de e-mail. A solução prevê a definição formal dos testes a serem executados, utilização de fichas técnicas, planos de teste, checklists de verificação, registro de evidências e relatórios de revisão.

Matriz de rastreabilidade com o modelo de referência

Processo 1: *MEDIÇÃO (MED)*

Resultado Esperado do Processo do MR-MPS-SW / Prática do CMMI	Atividade do processo proposto
MED 1 – Objetivos organizacionais de medição e de desempenho, derivados dos objetivos de negócios e das necessidades de informação, são definidos e mantidos atualizados.	“Definir Plano de Medição” “Atualizar Plano de Medição”

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

MED 2 – Medidas são identificadas a partir dos objetivos organizacionais de medição e de desempenho, são documentadas por meio de definições operacionais, mantida atualizadas e disponibilizadas de acordo com os processos operacionais.	“Definir Plano de Medição” “Documentar Indicadores” “Atualizar Plano de Medição”
MED 3 – Medidas são analisadas e armazenadas de acordo com as definições operacionais	“Coletar Dados Via Formulário” “Consolidar Dados Coletados”
MED 4 – Medidas são analisadas e os resultados da análise são armazenados de acordo com as definições operacionais.	“Analisar indicadores de desempenho”
MED 5 – A partir do resultado da análise das medidas, ações corretivas são realizadas visando alcançar os objetivos de desempenho estabelecidos.	“Realizar ação corretiva” “Atualizar Plano de Medição”

Processo 2: Verificação e Validação (VV)

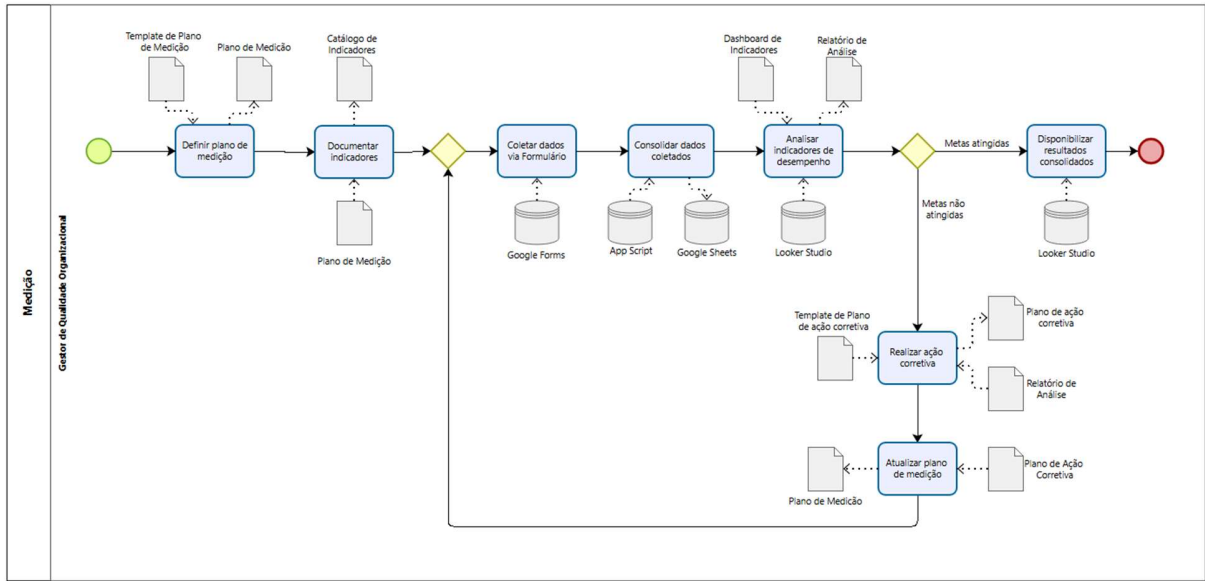
Resultado Esperado do Processo do MR-MPS-SW / Prática do CMMI	Atividade do processo proposto
VV 1 - Produtos de trabalho a serem verificados e validados são selecionados.	“Identificar automações críticas”
VV 2 - Procedimentos e material de apoio são definidos, mantidos atualizados e usados para preparação e realização de revisões por pares	“Definir critérios de revisão”, “Definir procedimentos de revisão”, “Realizar revisão técnica”
VV 3 - Métodos, procedimentos e ambientes são definidos, mantidos atualizados e usados para verificação e validação.	“Preparar ambiente de teste”, “Realizar revisão técnica”, “Validar ambiente operacional”
VV 4 - Atividades de verificação e validação são realizadas e problemas identificados são tratados.	“Realizar testes unitários”, “Corrigir falhas nas automações”, “integrar automações desenvolvidas”, “Realizar teste de integração”, “registrar falhas na integração”, “Corrigir integração das automações”, “disponibilizar automação de produção”

Mapeamento da Proposta de Melhoria (Modelagem TO BE)

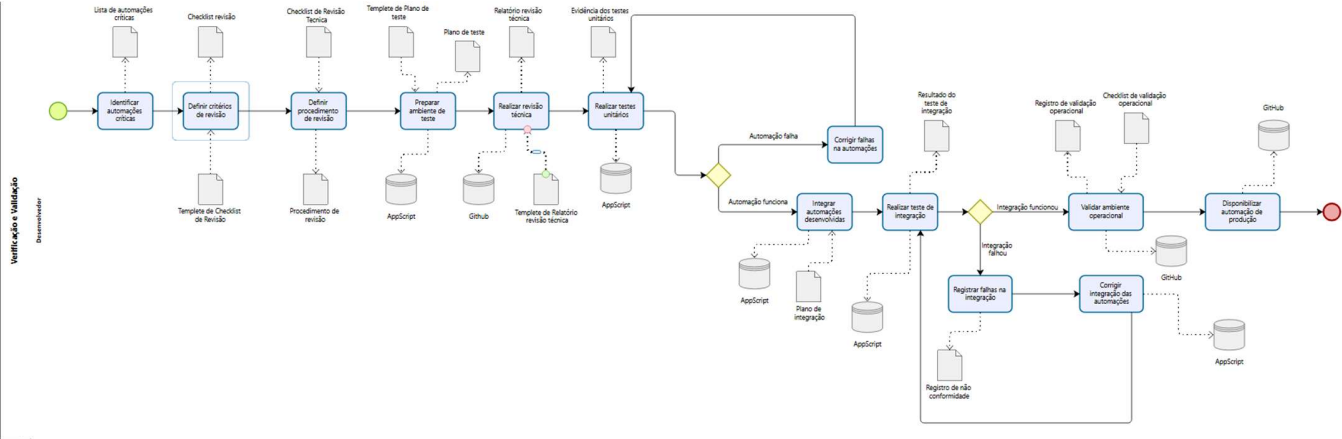
Modelagem de Processo TO BE – Medição (MED):

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Modelagem de Processo TO BE – Medição (MED):



Modelagem de Processo TO BE – Verificação e Validação (VV):



Estrutura do Processo 1

Nome da Tarefa	Definir Plano de Medição
Descrição da Tarefa	Consiste na definição dos objetivos de medição organizacionais alinhados aos objetivos estratégicos da empresa, estabelecendo quais informações serão coletadas, analisadas e monitoradas.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Não se aplica
Entrada	Objetivos estratégicos da organização e Template

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

	de Plano de Medição .
Saída	Plano de Medição
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Template de Plano de Medição

Nome da Tarefa	Documentar Indicadores
Descrição da Tarefa	Consiste na documentação dos indicadores de desempenho, métricas, fórmulas de cálculo, metas, periodicidade de coleta e critérios de avaliação definidos no Plano de Medição.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Não se aplica
Entrada	Plano de Medição
Saída	Catálogo de Indicadores
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Plano de Medição

Nome da Tarefa	Coletar Dados via Formulário
Descrição da Tarefa	Consiste na coleta das informações necessárias para o acompanhamento dos indicadores por meio de formulários eletrônicos disponibilizados aos clientes.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Clientes
Entrada	Necessidade de coletar medidas definidas no processo de medição
Saída	Medidas coletadas via formulário
Ferramentas	Google Forms
Referências	Não se aplica

Nome da Tarefa	Consolidar Dados Coletados
Descrição da Tarefa	Consiste na consolidação e organização das medidas coletadas por meio dos formulários eletrônicos, utilizando automações para processamento dos dados e preparação da base utilizada na análise dos indicadores.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Não se aplica
Entrada	Medidas coletadas via formulário
Saída	Planilha com Dados Coletados
Ferramentas	App Script e Google Sheets
Referências	Não se aplica

Nome da Tarefa	Analisar Indicadores de Desempenho
Descrição da Tarefa	Consiste na análise dos indicadores calculados para verificar o atingimento das metas estabelecidas e identificar desvios ou oportunidades de melhoria.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Gerente de Projetos

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Entrada	Dados Coletados Consolidados
Saída	Relatório de Análise
Ferramentas	Looker Studio
Referências	Dashboard de Indicadores

Nome da Tarefa	Realizar Ação Corretiva
Descrição da Tarefa	Consiste na definição e implementação de ações corretivas para tratar desvios identificados durante a análise dos indicadores de desempenho.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Gerente de Projetos
Entrada	Relatório de Análise
Saída	Plano de Ação Corretiva
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Template de Plano de Ação Corretiva e Relatório de Análise

Nome da Tarefa	Atualizar Plano de Medição
Descrição da Tarefa	Consiste na revisão e atualização do Plano de Medição com base nos resultados obtidos, nas ações corretivas implementadas e nas necessidades identificadas de melhoria do processo de medição.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Gerente de Projetos
Entrada	Plano de Ação Corretiva
Saída	Plano de Medição (Atualizado)
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Plano de Medição e Plano de Ação Corretiva

Nome da Tarefa	Disponibilizar Resultados Consolidados
Descrição da Tarefa	Consiste na divulgação dos resultados dos indicadores organizacionais para as partes interessadas, permitindo o acompanhamento do desempenho e apoio à tomada de decisões.
Responsável	Gestor de Qualidade Organizacional
Participantes	Equipe de projetos
Entrada	Resultados da análise dos indicadores
Saída	Resultados disponibilizados às partes interessadas
Ferramentas	Looker Studio
Referências	Não se aplica

Estrutura do Processo 2

<Preencher o detalhamento de cada atividade/tarefa do processo 2 conforme a tabela abaixo>

Nome da Tarefa	Identificar automações críticas
Descrição da Tarefa	O desenvolvedor analisa o conjunto de

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

	automações existentes ou em desenvolvimento para identificar quais possuem maior criticidade para o processo, priorizando aquelas que serão submetidas ao ciclo completo de verificação e validação.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Não se aplica
Saída	Lista de automações críticas
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Não se aplica

Nome da Tarefa	Definir critérios de revisão
Descrição da Tarefa	Com base na lista de automações críticas, o desenvolvedor define os critérios técnicos e funcionais que serão utilizados para avaliar cada automação durante a revisão técnica.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Template de Checklist de revisão
Saída	Checklist de revisão
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Checklist de revisão técnica

Nome da Tarefa	Definir procedimentos de revisão
Descrição da Tarefa	O desenvolvedor elabora o procedimento formal de revisão que será adotado durante o processo de Verificação e Validação, documentando os critérios, etapas e padrões que deverão ser seguidos na revisão técnica das automações. O procedimento serve como referência para garantir uniformidade e rastreabilidade nas revisões realizadas pela equipe.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Checklist de Revisão Técnica
Saída	Procedimento de revisão
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Checklist de Revisão Técnica

Nome da Tarefa	Preparar ambiente de teste
Descrição da Tarefa	O desenvolvedor configura o ambiente necessário para a execução dos testes, garantindo que todas as dependências, acessos e ferramentas estejam disponíveis e operacionais, conforme descrito no plano de teste.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Entrada	Template do plano de teste
Saída	Plano de teste; Ambiente de teste configurado (AppScript)
Ferramentas	AppScript
Referências	Template de plano de teste

Nome da Tarefa	Realizar revisão técnica
Descrição da Tarefa	O desenvolvedor executa a revisão técnica das automações identificadas como críticas, avaliando cada uma conforme os critérios definidos e atualizando github. São verificados aspectos como lógica de negócio, tratamento de erros, eficiência do código e conformidade com os requisitos.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Template de revisão técnica
Saída	Relatório de revisão técnica
Ferramentas	Github
Referências	Não se aplica

Nome da Tarefa	Realizar testes unitários
Descrição da Tarefa	O desenvolvedor executa testes unitários em cada automação, validando isoladamente o comportamento de cada função ou módulo. Os resultados são registrados como evidência dos testes e armazenados no AppScript para rastreabilidade.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Plano de teste estabelecido e automações críticas listadas
Saída	Evidência dos testes unitários; Log de execução (AppScript)
Ferramentas	Google App Script
Referências	Plano de teste; Lista de automações críticas

Nome da Tarefa	Corrigir falhas nas automações
Descrição da Tarefa	Com base nas falhas gerada, o desenvolvedor implementa as correções necessárias nas automações. Após a correção, o fluxo retorna à etapa de testes unitários para revalidação da automação corrigida.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Desenvolvedor recebe da automação relatório de falha detectada
Saída	Automação corrigida

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Ferramentas	Não se aplica
Referências	Relatório de falhas;

Nome da Tarefa	Integrar automações desenvolvidas
Descrição da Tarefa	Após a validação individual por testes unitários, as automações aprovadas são integradas ao ambiente consolidado, preparando o conjunto completo para execução do teste de integração que avaliará a comunicação entre os módulos.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Automações aprovadas nos testes unitários;Plano de integração
Saída	Conjunto de automações integradas;
Ferramentas	Google App Script;
Referências	Plano de integração;

Nome da Tarefa	Realizar teste de integração
Descrição da Tarefa	O desenvolvedor executa o teste de integração para verificar a comunicação e o comportamento conjunto das automações integradas. O resultado é registrado no AppScript, e o fluxo é encaminhado ao gateway de decisão sobre o resultado da integração.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Conjunto de automações integradas
Saída	Resultado do teste de integração (AppScript)
Ferramentas	Google App Script;
Referências	Plano de teste de integração;

Nome da Tarefa	Registrar falhas integração
Descrição da Tarefa	Caso o teste de integração identifique falhas, esta tarefa registra as não conformidades encontradas, gerando um registro de não conformidade com a descrição do problema, os módulos envolvidos e as condições em que a falha foi identificada.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Resultado do teste de integração com falha
Saída	Registro de não conformidade
Ferramentas	Não se aplica
Referências	Resultado do teste de integração com falha

Nome da Tarefa	Corrigir integração automações
Descrição da Tarefa	Com base no registro de não conformidade, o desenvolvedor corrige os problemas identificados na integração entre as automações. Após a

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

	correção, o fluxo retorna para um novo ciclo de teste de integração para revalidação.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Registro de não conformidade analisada
Saída	Automações com integração corrigida
Ferramentas	Google Apps Script
Referências	Registro de não conformidade;

Nome da Tarefa	Validar ambiente operacional
Descrição da Tarefa	Após a integração aprovada, o desenvolvedor valida se o ambiente operacional (produção) está apto para receber as automações, verificando configurações, permissões, credenciais e dependências de ambiente. O resultado é registrado como evidência de validação operacional.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Automações integradas e aprovadas
Saída	Registro de validação operacional
Ferramentas	GitHub
Referências	Checklist de validação operacional;

Nome da Tarefa	Disponibilizar automação produção
Descrição da Tarefa	Com todas as validações concluídas, o desenvolvedor realiza o deploy das automações no ambiente de produção, tornando-as disponíveis para uso pelos usuários finais do processo. Esta é a última etapa do fluxo de Verificação e Validação.
Responsável	Desenvolvedor
Participantes	Equipe de Verificação e Validação
Entrada	Registro de validação operacional
Saída	Automações disponíveis no GitHub
Ferramentas	GitHub
Referências	Registro de validação operacional

Propostas de Automação e Artefatos – Processo 1

Implantar um processo automatizado de medição organizacional utilizando Google Forms, Google Apps Script, Google Sheets e Looker Studio, permitindo a coleta, consolidação, cálculo e análise dos indicadores de desempenho da empresa de forma padronizada e contínua.

Atualmente a empresa realiza a coleta de medidas de forma pouco estruturada, sem definições operacionais completas e sem um processo formal de análise dos resultados. A proposta consiste em automatizar a consolidação dos dados coletados e disponibilizar indicadores atualizados para apoio à tomada de decisão organizacional.

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

Tecnologias sugeridas:

- Google Forms para coleta padronizada das medidas.
- Google Apps Script para consolidação automática dos dados e cálculo dos indicadores.
- Google Sheets para armazenamento e manutenção da base de dados das medições.
- Looker Studio para construção de dashboards e acompanhamento dos indicadores.

Passo a passo da implementação para a empresa:

- Elaborar o Plano de Medição contendo os objetivos de medição alinhados aos objetivos estratégicos da organização.
- Documentar os indicadores organizacionais em um Catálogo de Indicadores contendo definição, fórmula de cálculo, método de coleta, periodicidade, metas e responsáveis.
- Criar formulários eletrônicos no Google Forms para coleta padronizada das medidas organizacionais.
- Configurar uma planilha Google Sheets para armazenamento centralizado das respostas recebidas pelos formulários.
- Desenvolver rotinas em Google Apps Script para consolidar automaticamente os dados coletados e realizar os cálculos dos indicadores definidos no Catálogo de Indicadores.
- Configurar dashboards gerenciais no Looker Studio conectados à planilha de dados consolidada.
- Realizar análises periódicas dos indicadores de desempenho com base nas informações disponibilizadas nos dashboards.
- Elaborar Relatórios de Análise contendo os resultados obtidos e os desvios identificados em relação às metas estabelecidas.
- Elaborar Planos de Ação Corretiva sempre que forem identificados resultados abaixo das metas definidas.
- Atualizar periodicamente o Plano de Medição com base nos resultados obtidos e nas necessidades organizacionais identificadas.
- Disponibilizar os resultados consolidados para a direção da empresa, apoiando a tomada de decisão e a melhoria contínua dos processos organizacionais.

Com a implantação dessa proposta, a empresa passará a possuir um processo de medição formalizado, automatizado e alinhado às práticas do processo MED

Propostas de Automação e Artefatos – Processo 2

Implantar uma solução automatizada para monitoramento e tratamento de falhas em processos automatizados desenvolvidos em Google Apps Script. A proposta consiste em executar uma automação paralela responsável por capturar erros gerados pelas automações principais, analisar automaticamente as falhas utilizando Inteligência Artificial e notificar os responsáveis com sugestões de correção.

Atualmente, a identificação e correção de falhas dependem da análise manual dos erros pelos desenvolvedores, o que pode aumentar o tempo de resposta e impactar a continuidade dos processos automatizados. A proposta visa automatizar a detecção, análise e comunicação dos erros, reduzindo o esforço operacional e acelerando a resolução de problemas.

Tecnologias sugeridas:

- Google Apps Script para captura e monitoramento automático de erros.

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

- API do ChatGPT (OpenAI) para análise das falhas identificadas e sugestão de correções.
- Google Docs para geração automática de relatórios contendo a descrição dos erros e recomendações de solução.
- Gmail para envio automático de notificações aos responsáveis.
- GitHub para armazenamento e versionamento dos códigos-fonte das automações.

Passo a passo da implementação para a empresa:

- Identificar quais processos automatizados serão monitorados e quem são seus responsáveis.
- Desenvolver uma automação paralela que registre automaticamente qualquer falha ocorrida nas automações principais.
- Configurar a integração com a API do ChatGPT para analisar os erros identificados e sugerir possíveis correções.
- Criar documentos contendo a descrição da falha, possíveis causas e recomendações geradas pela IA.
- Configurar o envio de e-mails para os responsáveis sempre que um erro for detectado e analisado.
- Simular diferentes tipos de falhas para garantir que a captura, análise e comunicação funcionem corretamente.
- Adicionar todo código feito dentro do App Script para dentro do Github

REFERÊNCIAS

SOFTEX. Guia Geral MPS de Software: MPS.BR — Melhoria de Processo do Software Brasileiro.

Versão 2024. Campinas: SOFTEX, 2024. Disponível em: <<https://www.softex.br/mpsbr/>>.

Acesso em: 10 jun. 2026.

RESPONSABILIDADES

[Assinar e datar o Documento de Especificação de Processo.]

MAISPS	Versão: 3.1
Definição de Processo	Data: 10/06/2026

ANEXOS

Verificação e Validação (VV):

Template: [Checklist de revisão](#)

Template: [Plano de teste](#)

Template: [Relatório de revisão técnica](#)

Medição (MED):

Template [Plano de Medição](#)

Template: [Plano de Ação Corretiva](#)

Template [Plano de Ação Corretiva](#)