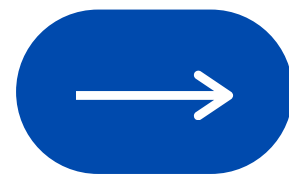




Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

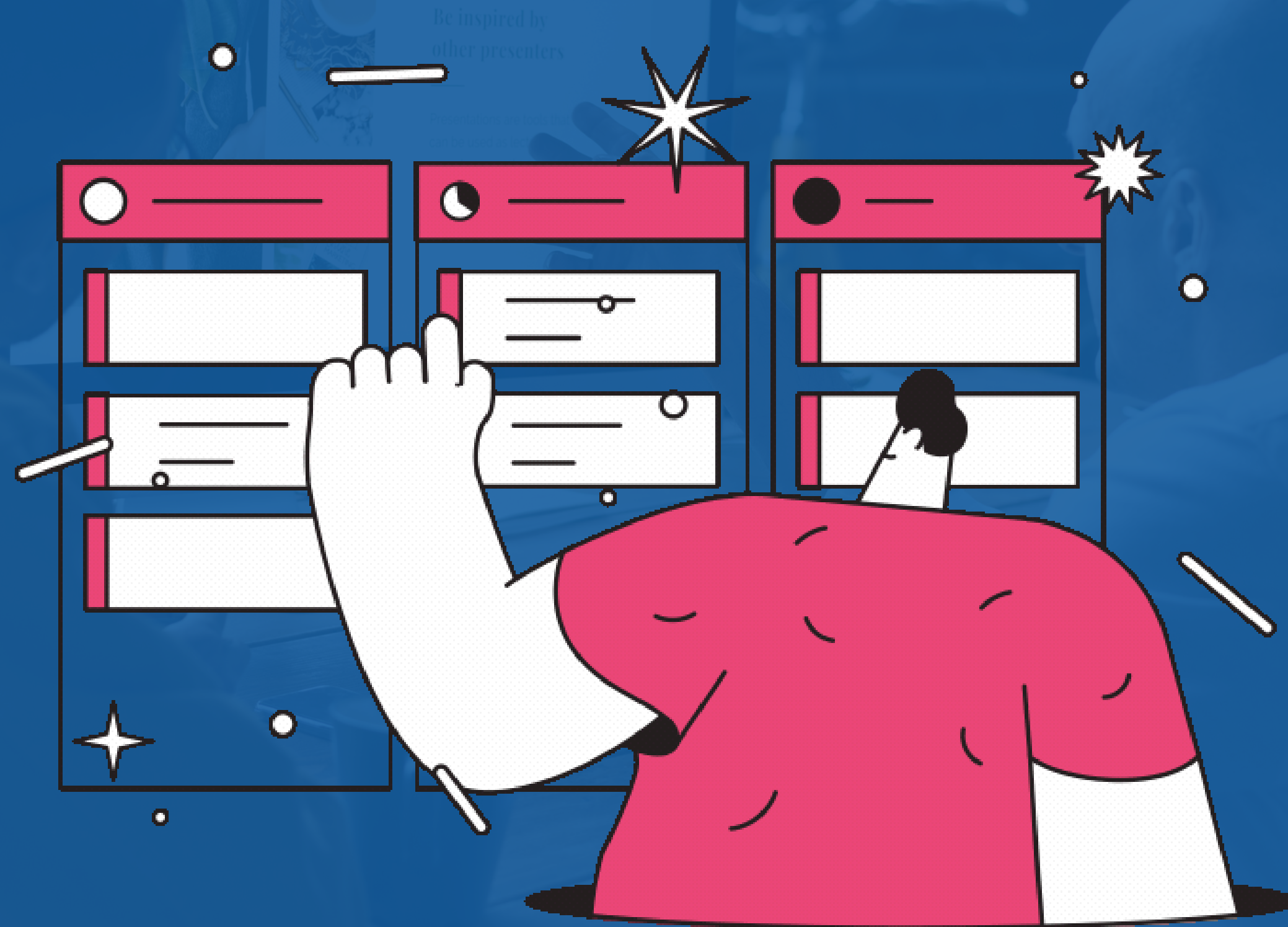
Manutenção de Sistemas



Prof: Alann Perini
Tec. Desenvolvimento de Sistemas



Aula 2 – Organização do Trabalho na Manutenção de Sistemas





Agenda

Parte 1 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

Parte 2 ROTEIRO DE TRABALHO (CHECK LIST)

Parte 3 ORGANIZAÇÃO DE ATIVIDADES

Parte 4 ORGANIZAÇÃO DO AMBIENTE

Parte 5 FERRAMENTAS DE GERENCIAMENTO

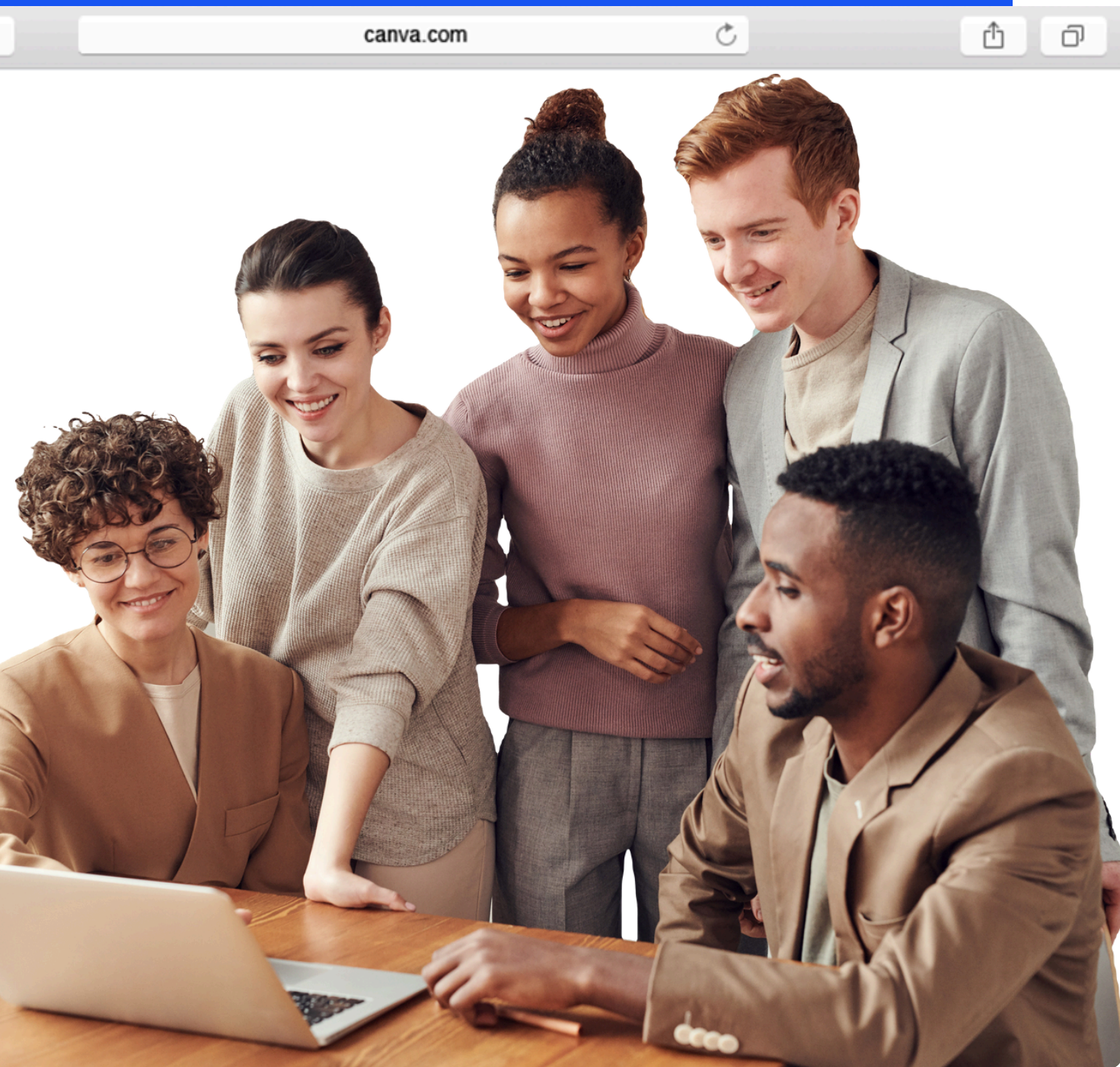
Parte 6 CICLO DE PDCA

Parte 6 EXERCÍCIO EM GRUPO

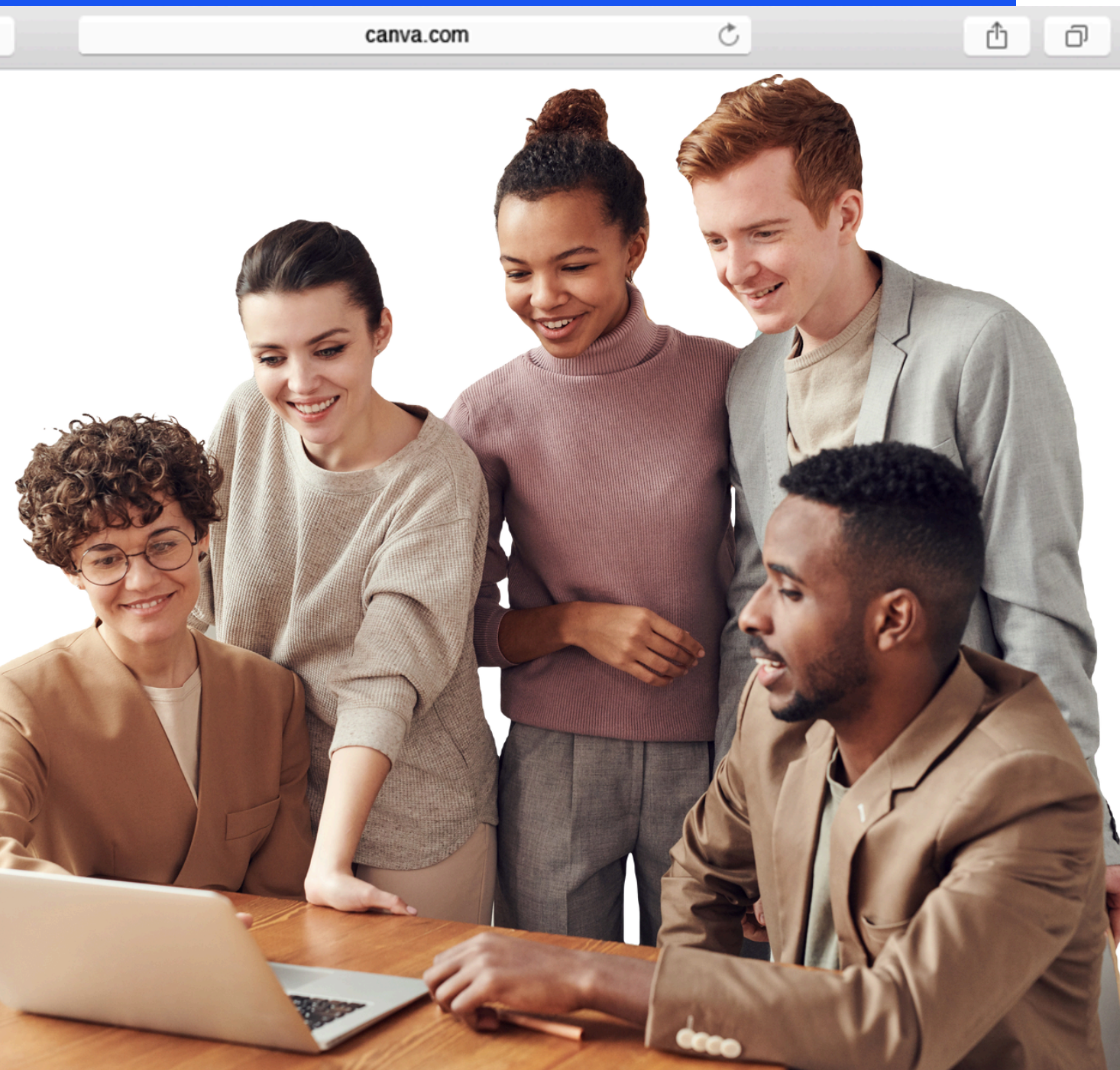
Introdução

“Se um 8 fosse um 10 ele seria 10”

Emanuela Dambros



2. Organização do Trabalho



Organizar o trabalho na manutenção de sistemas significa **estruturar tarefas, rotinas, recursos e o ambiente** de forma planejada, garantindo que as atividades sejam executadas com eficiência, segurança e qualidade.

Não se trata apenas de **“manter limpo”** ou **“fazer planilhas”**, mas de criar um fluxo de trabalho inteligente e previsível, que facilite a comunicação entre equipes e evite retrabalhos.

Importância da Organização do Trabalho



1

Reduz falhas humanas:

Quando há rotinas bem definidas, o risco de esquecer etapas críticas (ex.: backup antes de atualização) é reduzido.

2

Aumenta a produtividade:

Equipes sabem o que fazer, quando fazer e com quais recursos.

3

Facilita treinamentos:

Novos membros podem aprender mais rápido quando há procedimentos documentados.

4

Melhora a comunicação

Todos têm clareza sobre responsabilidades e status das tarefas.

Importância da Organização do Trabalho



5

Permite controle e melhoria contínua

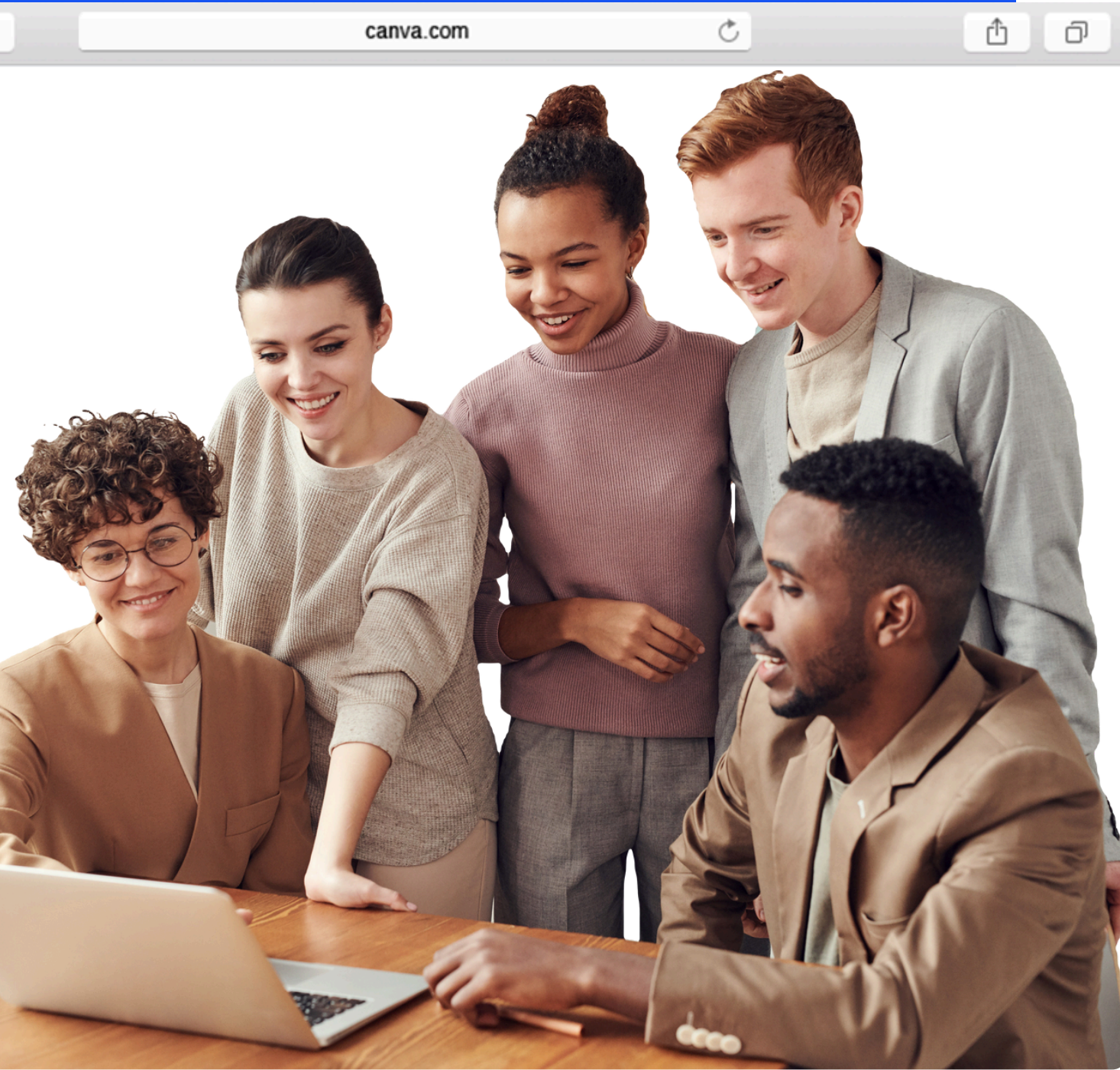
Atividades bem organizadas geram dados que ajudam na análise posterior (indicadores de manutenção).

6

Cria previsibilidade:

Clientes e usuários sabem o que esperar em cada etapa de manutenção.

2. Organização do Trabalho



Organizar o trabalho na manutenção de sistemas significa **estruturar tarefas, rotinas, recursos e o ambiente** de forma planejada, garantindo que as atividades sejam executadas com eficiência, segurança e qualidade.

Não se trata apenas de **“manter limpo”** ou **“fazer planilhas”**, mas de criar um fluxo de trabalho inteligente e previsível, que facilite a comunicação entre equipes e evite retrabalhos.

Elementos-Chave da Organização do Trabalho

Elemento	Descrição	Exemplo Prático
Roteiro de Trabalho	Sequência ordenada de tarefas que devem ser executadas.	Atualização de software → backup → testes → implantação.
Checklists	Lista de verificação para garantir que nada foi esquecido.	Itens de segurança antes de abrir servidor.
Prioridades e Fluxos	Definição clara do que é urgente, importante e rotineiro.	Incidentes críticos tratados antes de melhorias cosméticas.
Padronização de Rotinas	Procedimentos iguais para situações semelhantes.	Mesmo protocolo para toda atualização de sistema.
Responsabilidades Claras	Cada tarefa tem um responsável.	Equipe N2 cuida de bugs, N3 cuida de melhorias.

Elementos-Chave da Organização do Trabalho

Ferramentas de Apoio

Sistemas ou métodos para acompanhar atividades.

Trello, Jira, planilhas, quadros Kanban.

Ambiente Físico e Digital Organizado

Espaço de trabalho limpo e sistema de arquivos bem estruturado.

Servidores limpos, pastas nomeadas corretamente.

Exemplo Prático: Manutenção em uma Escola Técnica



Imagine que o laboratório de informática da escola está apresentando lentidão.

Se o trabalho não for organizado:

- Técnicos diferentes fazem ações duplicadas ou conflitantes.
- Ninguém documenta o que foi feito.
- O problema retorna após alguns dias.

Com organização:

- Há um roteiro claro para diagnóstico (verificar rede → limpeza de cache → antivírus → hardware).
- Cada etapa é registrada em checklist.
- Caso o problema volte, o histórico mostra o que já foi feito, economizando tempo.

Roteiro de Trabalho (Check List) – Exemplos Visuais



Checklists garantem que etapas críticas não sejam esquecidas.

Eles são úteis tanto para tarefas rotineiras (ex.: limpeza mensal de servidores) quanto para tarefas complexas (ex.: implantação de atualização em produção).

Exemplo 1 – Checklist de Atualização de Sistema

Etapa	Item	Status
 Planejamento	Comunicar os usuários sobre a atualização	☐
 Backup	Fazer backup completo da base de dados	☐
 Testes	Testar atualização em ambiente de homologação	☐
 Implantação	Aplicar atualização no sistema de produção	☐
 Validação	Testar funcionalidades principais pós-atualização	☐
 Documentação	Registrar versão, data e responsáveis	☐

Checklist Visual Estilo Kanban

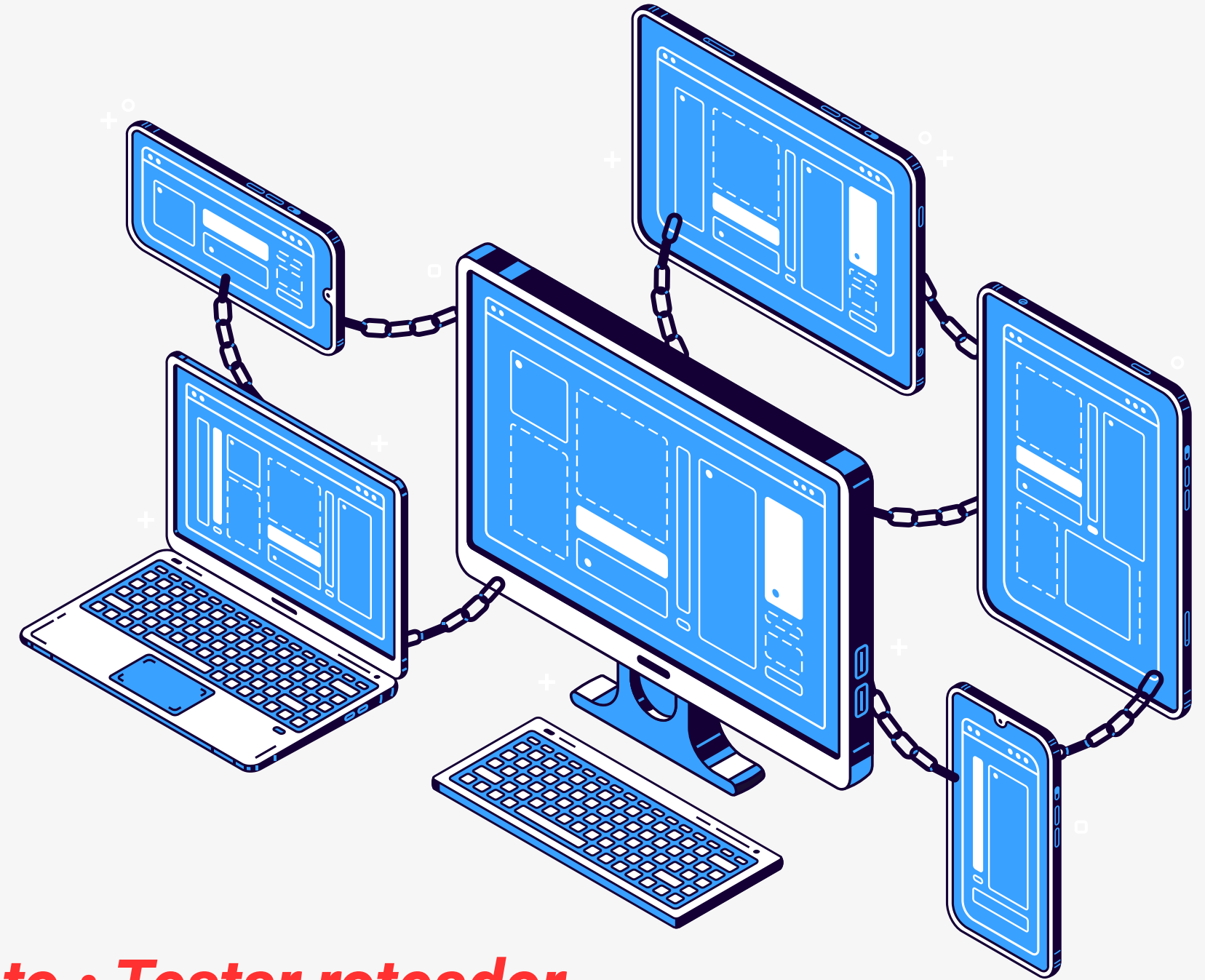
Muito útil para equipes visuais ou tarefas paralelas.

Colunas:

- **A Fazer** 📝
- **Em Andamento** 🛠️
- **Concluído** ✅

Exemplo (manutenção de rede):

A FAZER: **Verificar cabeamento • Testar roteador**
EM ANDAMENTO: **Atualizar firmware do switch**
CONCLUÍDO: **Teste de ping inicial**



Checklist de Segurança (Ambiente Técnico)

Item	Verificado por	Data	Status
Equipamentos desligados corretamente	Técnico 1	29/09	☒
EPIs utilizados (luvas, óculos)	Técnico 1	29/09	☒
Cabos organizados e sem risco de queda	Técnico 2	29/09	☐
Documentação atualizada	Técnico 3	29/09	☐

Atividade:

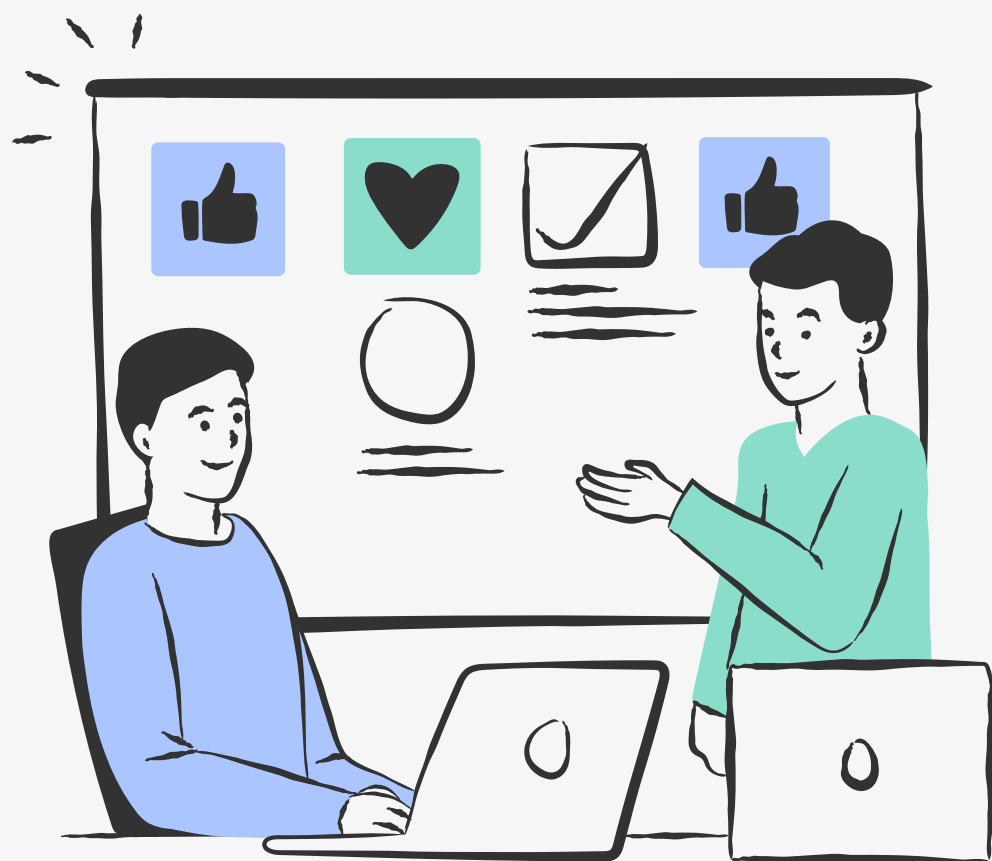


Na rotina de manutenção de sistemas, é essencial seguir um procedimento claro e bem estruturado para garantir que todos os aspectos do sistema sejam verificados adequadamente. Cada tipo de manutenção, seja de hardware, software, rede ou banco de dados, exige um conjunto único de atividades e uma metodologia específica para garantir que o trabalho seja executado de forma eficiente e sem falhas.

Atividade:

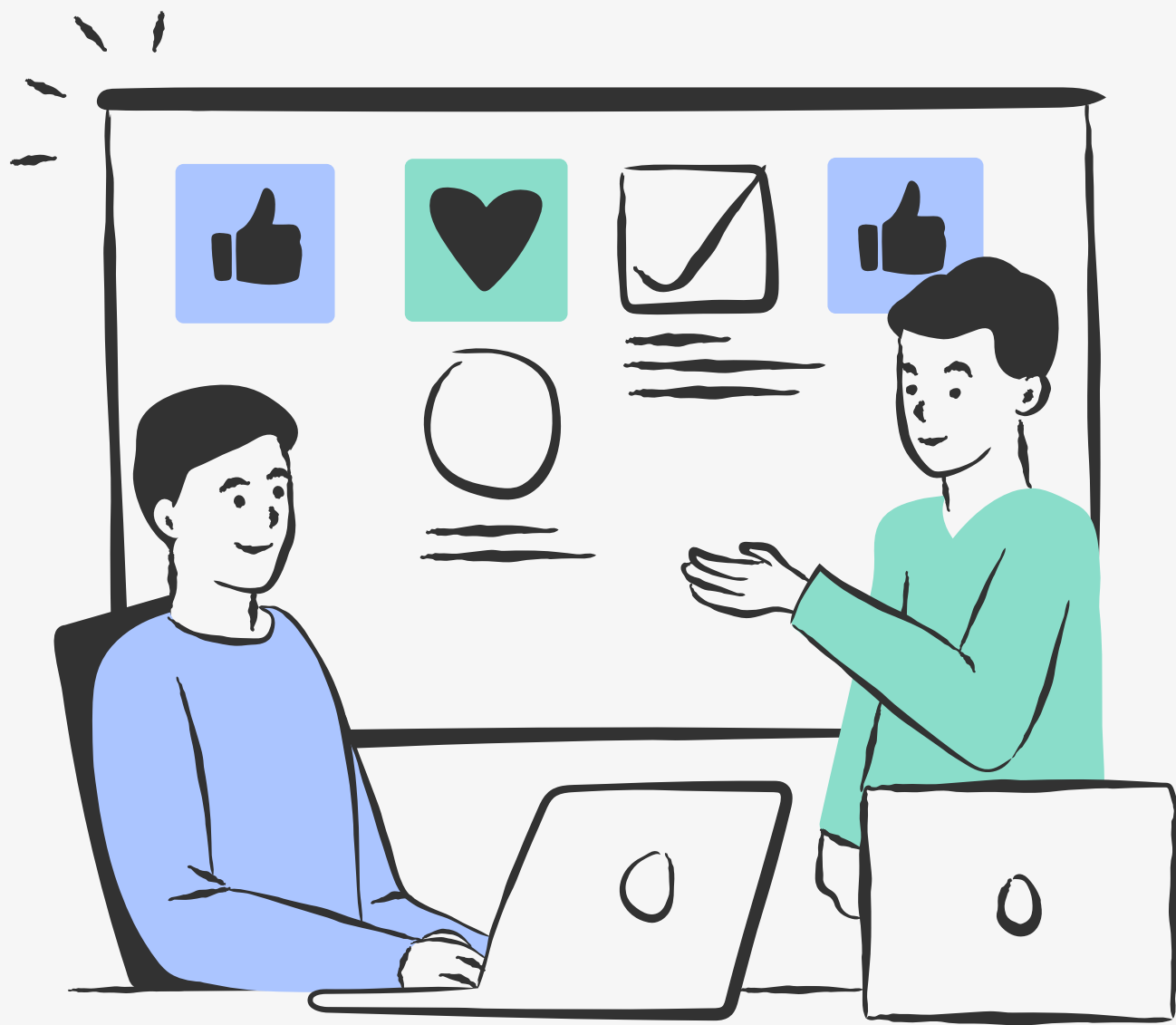
1 - Divididos em grupos, vocês deverão criar checklists detalhados para cada uma das seguintes áreas de manutenção:

- **Manutenção de Hardware:** Verificação de componentes físicos, sistemas de refrigeração, cabos, etc.
- **Manutenção de Software:** Atualizações, verificações de compatibilidade, backups, etc.
- **Manutenção de Rede:** Testes de conectividade, configurações de roteadores e switches, segurança, etc.
- **Manutenção de Banco de Dados:** Verificação de integridade de dados, backups, otimização de queries, etc.

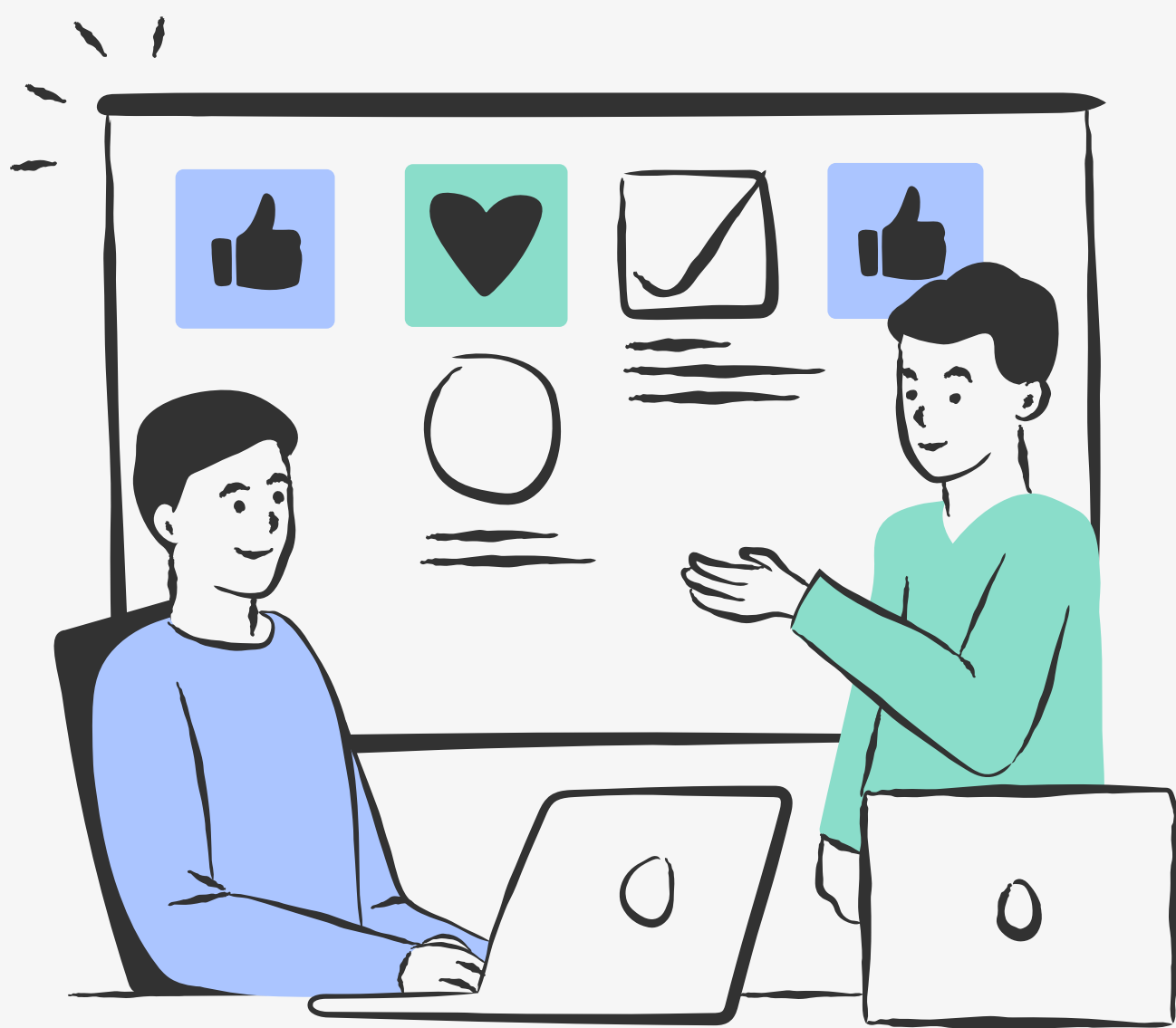


Atividade:

2 - Cada checklist deve ser organizado de forma lógica e fácil de seguir, para garantir que todas as etapas do processo sejam cumpridas de maneira eficiente.



Atividade:



3 - Plataforma de Colaboração: Usem o Trello para compartilhar e colaborar com o grupo. Cada grupo deve criar um quadro no Trello, dividindo os checklists de cada área e adicionando as tarefas relevantes.

Depois, compartilhem o quadro com o grupo da SA, para que todos possam acessar e fazer sugestões ou ajustes, se necessário.

Atividade:

4 - Ao final do exercício, cada grupo deverá apresentar o checklist desenvolvido e explicar como ele organiza as tarefas de manutenção para evitar falhas ou omissões.

