

Synergy Systems

Eduardo Zirbell
Kamilly Birkner
Kauana Correia
Nickolas Guenther

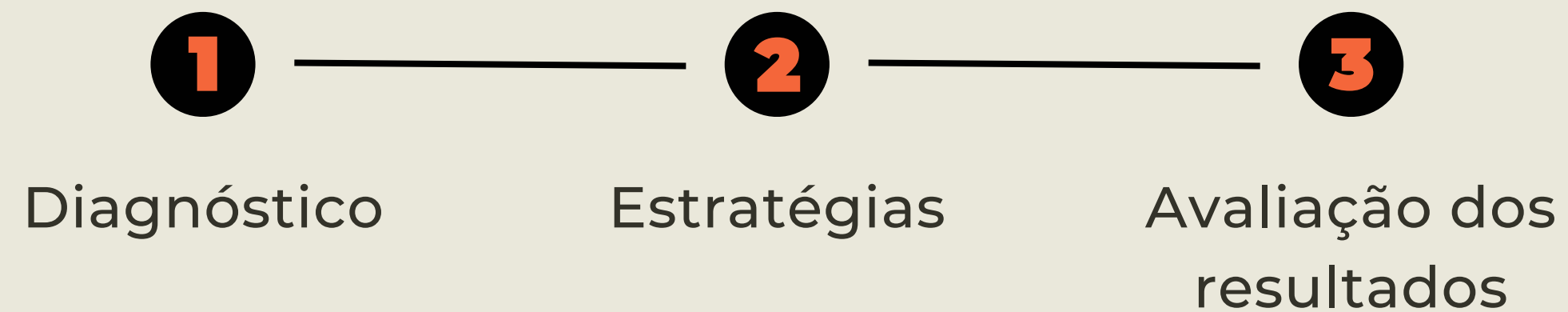
Introdução à Synergy Systems

Somos uma líder em soluções de TI que se destaca por oferecer serviços e produtos de alta qualidade para atender às necessidades tecnológicas de empresas de todos os tamanhos. Com uma equipe altamente qualificada e uma abordagem centrada no cliente.

Contexto

Atualmente, foi possível notar perca de desempenho, baixa produtividade e desanimo em nossas equipes. Tendo isso em vista, pensamos em utilizar a teoria comportamentalista para descobrir a causa dessas problemáticas e solucioná-las.

Teoria Comportamentalista



Diagnóstico

- **Pesquisa de Clima Organizacional:** Conduziremos uma pesquisa confidencial para obter feedback honesto dos funcionários sobre o ambiente de trabalho, liderança, comunicação, e outros fatores que afetam sua motivação.
- **Entrevistas Individuais:** Realizaremos entrevistas individuais com funcionários-chave para aprofundar as questões identificadas na pesquisa de clima e entender suas necessidades e expectativas específicas.
- **Análise de Rotatividade:** Examinaremos os dados de rotatividade para identificar se há altas taxas de saída que podem estar relacionadas à motivação dos funcionários.

Estratégias

- **Comunicação Transparente**

- **Plano de Desenvolvimento Profissional**

- **Reconhecimento e Recompensas**

- **Equilíbrio Trabalho-Vida**

- **Envolvimento dos Funcionários**

- **Programas de Saúde e Bem-Estar**

Avaliação dos Resultados

- **Participação em Programas de Desenvolvimento:** Monitoraremos a adesão aos programas de desenvolvimento profissional para avaliar o nível de envolvimento dos funcionários.
- **Aumento de Produtividade:** Acompanharemos o desempenho das equipes e a produtividade geral para verificar se há melhorias após a implementação das estratégias.
- **Feedback dos Funcionários:** Monitoraremos a taxa de rotatividade para verificar se há uma redução significativa, indicando maior satisfação e retenção de talentos.



Fim.

