

Guia Rápido: Posicionamento Profissional no LinkedIn

Objetivo:

Ajudar profissionais qualificados a construir um posicionamento estratégico, claro e atrativo no LinkedIn, com base em suas competências, experiências e metas.

1. 🎯 Defina seu Posicionamento com Clareza


- **O que você entrega?** (ex: Otimizo processos com tecnologia de dados)
- **Para quem?** (ex: empresas da área da saúde e seguros)
- **Com que diferencial?** (ex: foco em eficiência operacional e escalabilidade)

 *Exemplo:*

"Ajudo operadoras de saúde a integrarem sistemas críticos com foco em compliance e redução de retrabalho."

2. 🧩 Construa sua Narrativa Profissional


- Tenha um resumo forte no seu "Sobre" com:
 - Missão profissional
 - Resultados entregues
 - Setores de atuação
 - Soft skills em contexto

 **Dica:** Use 1ª pessoa, com tom autêntico e profissional.

3. 💡 Use Palavras-Chave Relevantes


- Identifique palavras-chave das vagas que busca
- Inclua termos técnicos que descrevem:

- Ferramentas que domina
- Funções e entregas
- Metodologias e frameworks

 Ex: "Power BI", "RPA", "Integração com sistemas legados", "Análise preditiva", "SAS", "Data Lake"

4. Valorize sua Especialização

- Mencione sua senioridade e anos de experiência
- Destaque projetos estratégicos (sem quebrar NDA)
- Deixe claro como você gera impacto no negócio

 “Com mais de 15 anos no setor de utilities, lidero a implementação de sistemas integrados com foco em inteligência de dados.”

5. Mantenha Coerência Visual e Textual

- Tenha uma foto profissional atualizada
 - Personalize a capa com uma mensagem curta (ex: “Transformo tecnologia em resultado”)
 - Nome + Headline coerentes com o “Sobre” e experiências
-

Checklist Final

- Headline com valor claro
- Sobre com narrativa + impacto
- Palavras-chave estratégicas
- Experiências com entregas claras

- URL personalizada (ex: [linkedin.com/in/seunome](https://www.linkedin.com/in/seunome))
- Atividades recentes com curadoria (curtidas, posts, comentários)