

# LIINKOO

✉ [contato@liinkoo.com](mailto:contato@liinkoo.com)

## FRAMEWORK 8 SIGMA

### OITO SIGMA ESTENDIDO + AUTOMAÇÃO INTELIGENTE

Transformando dados em ações inteligentes  
por meio de aprendizado contínuo,  
automação e ciclos de crescimento escaláveis.



**CONECTAR**

Pessoas, Dados,  
Sistemas e  
Processos



**APRENDER**

Aprendizado  
Contínuo e  
Feedback



**ESCALAR**

Multiplicar,  
Expandir e  
Evoluir



**AUTOMATIZAR**

Processos,  
Fluxos de Trabalho  
e Decisões



**INTELIGENTE**

Insights,  
Correlação e  
Previsões



**MELHORIA INFINITA**



**FUNDAÇÃO:** 08 DE AGOSTO DE 2018



**FUNDADOR:** EDUARDO PEXE



**SITE:** LIINKOO.COM



**E-MAIL:** CONTATO@LIINKOO.COM



**VERSÃO:** CONCEITUAL 2026

CONEXÃO INFINITA. AUTOMAÇÃO INTELIGENTE. CRESCIMENTO ILIMITADO.



Liinkoo Framework 8 Sigma (Liinkoo $6\sigma + 2\sigma$ ).....	1
1. Introdução .....	1
2. Origem, Filosofia, Matemática e Simbologia Liinkoo.....	1
2.1 Estrutura Conceitual do Nome.....	2
2.2 Fundamentos Matemáticos.....	2
Crescimento.....	3
Recursividade.....	3
Ciclos Contínuos .....	3
Oscilação e Retroalimentação .....	4
2.3 Linguagem Visual do Logo .....	5
Alternância Azul x Vermelho .....	5
Símbolo Infinito .....	5
Recursividade visual .....	6
Expansão Horizontal .....	6
2.4 Evolução Simplificada — "&" .....	7
Ligação .....	7
Comércio .....	8
Relação visual .....	8
3. Evolução Histórica.....	8
4. Base Metodológica .....	9
5. Liinkoo 8 Sigma .....	10
Sigma 1 — Mapeamento de Ambiente .....	10
Sigma 2 — Inventário e Controle.....	10
Sigma 3 — Coleta de Informações e Dados.....	11
Sigma 4 — Gerenciamento de Dados e Ambiente .....	11
Sigma 5 — Aprendizagem .....	12
Sigma 6 — Automação Sistemica .....	12
Sigma 7 — Gerenciamento de Informação & Automação Inteligente .....	13
Sigma 8 — Inteligência e Correlação & Retroalimentação .....	13
6. Loop Infinito Liinkoo.....	14
7. Arquitetura Moderna Liinkoo .....	16
8. Definição Oficial.....	16

# Liinkoo Framework 8 Sigma (Liinkoo $6\sigma + 2\sigma$ )

**Fundação:** 08 de Agosto de 2018 (08/08/2018)

**Criador:** Eduardo Pexe

**Versão Conceitual 2026**

## 1. Introdução

O Liinkoo nasceu oficialmente em **08/08/2018**, fundamentado em uma premissa simples:

Sempre é possível melhorar.

O Liinkoo não foi concebido apenas como um produto, CRM ou plataforma tecnológica.

Ele foi concebido como uma metodologia baseada em melhoria contínua, automação, inteligência e ciclos infinitos de evolução.

Seu objetivo é:

Transformar dados em ações inteligentes através de ciclos contínuos de aprendizagem, automação e crescimento escalável.

## 2. Origem, Filosofia, Matemática e Simbologia Liinkoo

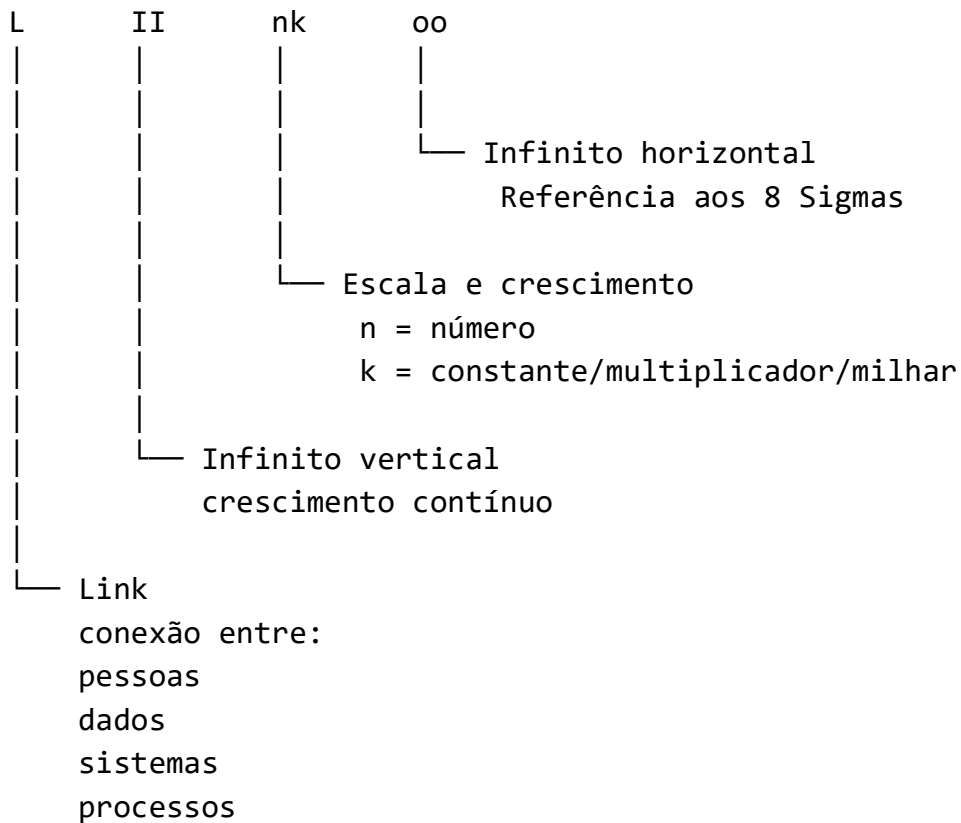
O nome, identidade visual e estrutura do Liinkoo foram concebidos como representação matemática e filosófica do Framework.

Elementos fundamentais:

- conexão
- crescimento
- recursividade
- retroalimentação

- escala
- melhoria contínua
- inteligência
- expansão infinita

## 2.1 Estrutura Conceitual do Nome



Representação:

Conectar  
 ↓  
 Aprender  
 ↓  
 Escalar  
 ↓  
 Automatizar  
 ↓  
 Melhorar  
 ↓  
 ∞

## 2.2 Fundamentos Matemáticos

### Crescimento

Representado por:

$$n \times k$$

Onde:

n = quantidade

k = constante de crescimento

Representando:

- crescimento
- multiplicação
- escala
- expansão

### Recursividade

Representado por:

$$f(x) = f(f(x))$$

Representando:

- reaproveitamento
- autoalimentação
- evolução
- aprendizagem contínua

### Ciclos Contínuos

Representado por:

$\infty$

Representando:

- continuidade
- repetição
- melhoria
- evolução

## Oscilação e Retroalimentação

Representada visualmente através do comportamento semelhante a:

$\text{sen}(x)$

$\text{cos}(x)$

Representando:

Entrada

↓

Processamento

↓

Saída

↓

Retorno



## 2.3 Linguagem Visual do Logo

O logo principal representa visualmente a arquitetura do Framework.

### Alternância Azul × Vermelho

Representação:

Azul



Entrada

Vermelho



Processamento

Azul



Saída

Vermelho



Retroalimentação

Representando:

- fluxo contínuo
- equilíbrio
- transformação
- aprendizado
- feedback

## Símbolo Infinito

Representação:

∞

Significados:

- aprendizagem contínua
- melhoria contínua
- crescimento
- repetição
- evolução

## Recursividade visual

O infinito reaparece continuamente:

LIINK∞

↓

liinkoo.com

↓

∞ novamente

Representando:

resultado

↓

retorno

↓

novo aprendizado

## Expansão Horizontal

Estrutura aberta:

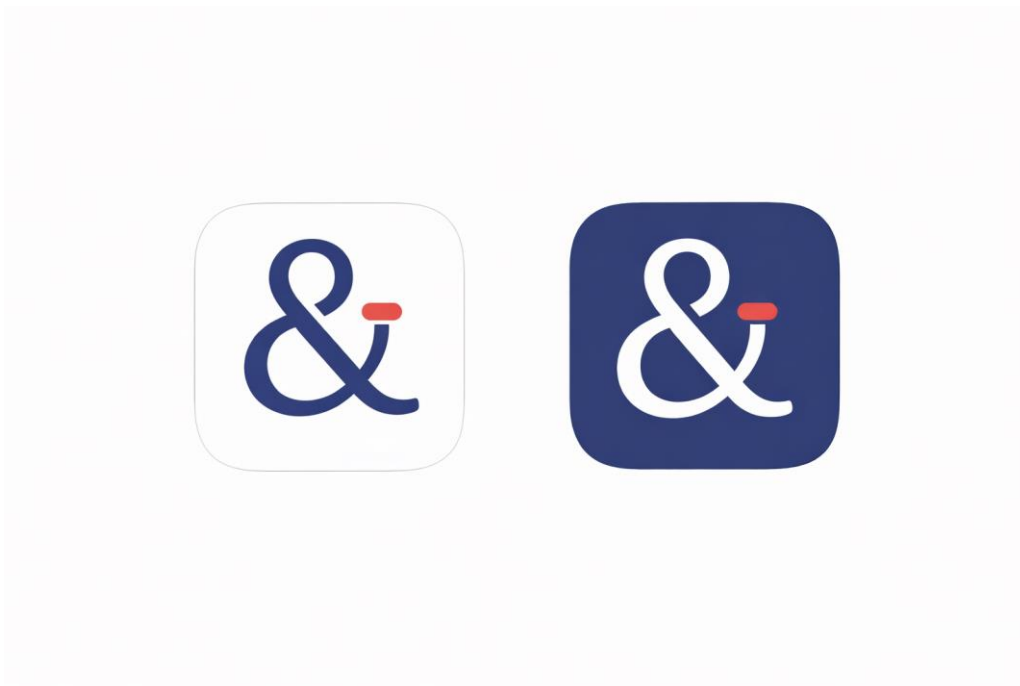
←—————→

Representando:

- expansão contínua
- escalabilidade
- novas integrações
- crescimento futuro

As laterais abertas representam:

- espaço para evolução
- novos produtos
- novos módulos
- novas possibilidades



## 2.4 Evolução Simplificada — "&"

O símbolo "&" foi adotado como evolução simplificada do conceito Liinkoo.

Possui múltiplos significados simultâneos.

### Ligação

Representação:

A & B

Representando:

- conexão
- união
- integração

## Comércio

Uso histórico:

Empresa A & Empresa B

Representando:

- relacionamento
- negócios
- parcerias
- comercialização

## Relação visual

Representação:

$\& \approx L + 8$

Representando:

- ligação
- infinito
- integração
- continuidade
- 8 Sigmas

## 3. Evolução Histórica

1999–2012

Telecom  
Automação  
Inventário

NOC  
Observabilidade  
Coleta massiva

↓

2013-2018

CRM  
Marketing  
Relacionamento  
RPA  
Processos

↓

08/08/2018

Fundação Liinkoo

↓

2019-2020

Liinkoo CRM  
Liinkoo RPA  
Liinkoo CMV  
Liinkoo LGPD

↓

2025-2026

Liinkoo IC  
Crawk  
LIA  
NetBlue  
Motor de Inteligência

## 4. Base Metodológica

Framework baseado em:

6 Sigma

+

Sigma 7 – Automação Inteligente

+

Sigma 8 – Inteligência e Correlação

Resultado:

Liinkoo Framework 8 Sigma

## 5. Liinkoo 8 Sigma

### Sigma 1 — Mapeamento de Ambiente

Objetivo:

Definir:

- objetivos
- escopo
- riscos
- ativos
- personas
- ambiente

### Sigma 2 — Inventário e Controle

Objetivo:

Construir fonte única de verdade.

Entradas:

- ativos

- entidades
- relacionamentos
- clientes
- inventário

## **Sigma 3 — Coleta de Informações e Dados**

Objetivo:

Coletar e organizar informações provenientes de diversas fontes.

Exemplos:

- APIs
- CNPJ
- ASN
- DNS
- MX
- sensores
- crawler
- telemetria
- logs
- arquivos
- planilhas
- bases públicas
- bases internas
- dados históricos
- dados operacionais
- dados comerciais

Saída:

- dados brutos organizados
- fontes identificadas
- volume mensurado

## **Sigma 4 — Gerenciamento de Dados e Ambiente**

Objetivo:

Definir como os dados serão administrados operacionalmente.

Definições:

- sistemas
- automação
- banco de dados
- APIs
- dashboards
- CRM
- planilhas
- checkpoints
- auditoria
- controle de execução
- validação
- recuperação
- versionamento

Perguntas principais:

- Onde armazenar?
- Como atualizar?
- Como validar?
- Como recuperar?
- Como tratar erros?

## **Sigma 5 — Aprendizagem**

Objetivo:

Identificar:

- padrões
- tendências
- comportamento
- correlação

## **Sigma 6 — Automação Sistemica**

Objetivo:

Automatizar:

- workflows
- integrações
- tarefas repetitivas
- processos

## **Sigma 7 — Gerenciamento de Informação & Automação Inteligente**

Objetivo:

Automatizar decisões baseadas em contexto.

Exemplos:

- score
- regras
- agentes
- priorização

## **Sigma 8 — Inteligência e Correlação & Retroalimentação**

Objetivo:

Transformar informação em:

- contexto
- insights
- recomendações
- predição
- Melhoria contínua e retroalimentação

## 6. Loop Infinito Liinkoo



∞

Mapear

↓

Inventariar

↓

Coletar

↓

Gerenciar

↓

Aprender

↓

Automatizar

↓

Inteligência

↓

Analisar

↓

Melhorar

∞



Explicação:

O Funil Infinito representa a transformação de processos lineares em ciclos contínuos de aprendizagem e melhoria.

O resultado obtido retorna ao processo gerando novos dados, conhecimento e oportunidades.

## 7. Arquitetura Moderna Liinkoo

Fontes

↓

Pipeline

↓

Correlação

↓

Enriquecimento

↓

Score

↓

Motor de Inteligência

↓

IA / Agentes

↓

Ações

↓

Aprendizagem

↓

Melhoria Contínua

## 8. Definição Oficial

O Liinkoo Framework 8 Sigma é uma metodologia fundada em 08/08/2018 baseada em 6 Sigma expandida por duas camadas adicionais de automação inteligente e inteligência contextual, utilizando ciclos contínuos de aprendizagem, conexão, crescimento escalável e retroalimentação para transformar dados em ações inteligentes.