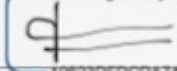


# DECLARAÇÃO

A Fundação de Apoio à Tecnologia, o Centro Paula Souza e a RL Associados declaram que Gabriel Sousa, portador(a) do Cadastro de Pessoa Física Nº 6129061757 concluiu com sucesso o **CURSO DE FORMAÇÃO GREEN BELT SIX SIGMA**, com duração de 72 horas, no período de 31/10/2022 a 18/12/2022.

São Paulo, 20 de dezembro de 2022.

DocuSigned by:



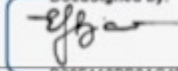
10623DFDCDA747F...

**Cesar Silva**

Diretor Presidente  
Fundação FAT



DocuSigned by:



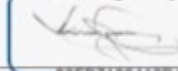
838F118888AC488...

**Emilena Lorenzon Bianco**

Vice-diretora Superintendente  
Centro Paula Souza



DocuSigned by:



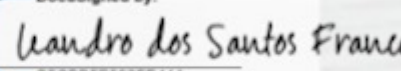
83FB718641384E0...

**Ricardo Nagano**

Diretor Presidente  
RL Associados



DocuSigned by:



C5C8B5E893FE44A...

**Leandro dos Santos Franco**

Coordenador de Ensino Técnico e  
Profissionalizante - Secretaria de  
Desenvolvimento Econômico



## **FORMAÇÃO GREEN BELT SIX SIGMA - Melhorias de processos e solução de problemas em nuvem**

Carga Horaria: 72 horas

### **Período:**

31/10/2022 à 18/12/2022

### **Preparativo para Formação Green Belt Six Sigma Conteúdo Programático- 64 horas**

- Amostragem
- Análise de Valor
- Benchmarking
- Box Plot
- Brainstorming
- Capacidade e Estabilidade
- Coleta de dados
- Controle Estatístico do Processo
- Correlação linear
- Custo da Qualidade
- Definição Operacional
- Desenvolvimento de indicadores
- Desvio Padrão
- DMAIC
- Diagrama de Dispersão
- FMEA
- Formação de Equipes
- Gerenciamento da Mudança
- Gráfico de Ishikawa
- Gráfico Sequencial
- Ganho Rápido no Projeto
- Índice Kappa
- Histograma
- Mapeamento de Processo
- Mutivotação
- Nº de Categorias Distintas
- Cálculo Nível Sigma
- Normalidade de dados
- Padronização
- Pareto
- Planejamento Estratégico
- Plano de Ação
- Plano de Controle
- Plano de Medição
- Plano piloto
- Precisão e Exatidão
- QFD
- Regressão Linear
- Repe&Repro
- SIPOC
- Sistema de Medição
- Team Charter
- Técnica dos 5 porquês
- Planejamento de Reunião
- Técnicas de Apresentação
- Teorema do Limite Central
- Teste de Hipóteses
- Tipos de Desperdícios
- Tipos de ganhos no Projeto
- Tipos de Processos e Sistemas

### **SOFT SKILLS (08 Horas)**