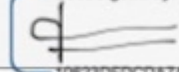


DECLARAÇÃO

A Fundação de Apoio à Tecnologia, o Centro Paula Souza e a RL Associados declaram que Thamires Sanchez Lemos, portador(a) do Cadastro de Pessoa Física Nº 35862055894 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:

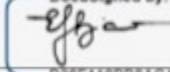


Cesar Silva

Diretor Presidente
Fundação FAT



DocuSigned by:

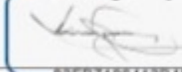


Emilena Lorenzon Bianco

Vice-diretora Superintendente
Centro Paula Souza



DocuSigned by:

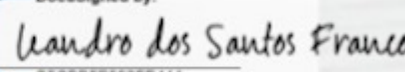


Ricardo Nagano

Diretor Presidente
RL Associados



DocuSigned by:



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)