



O Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias da Pró-reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense certifica que **Gabriel cardoso fernandes**, nascido(a) em **15 de junho de 2001**, **CPF 06056927008**, concluiu o curso **Controle e Manutenção de Estoque**, com carga horária de **40 horas**.

Pelotas, 19 de agosto de 2021.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Gisela Loureiro Duarte

Tran Taxierus Lalui D

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Antônio Cardoso Oliveira

Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias











611deb07-b6a4-4915-aa88-a7500a00c841

# INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Nome: Gabriel cardoso fernandes Documento: 06056927008 Data de Nascimento: 15 de junho de 2001

Curso: Controle e Manutenção de Data: 19 de agosto de 2021

**Estoque** 

Projeto de curso online aberto e massivo - Controle e Manutenção de Estoque, registrado no Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE, sob processo n.º 23163.003847.2020-31 e executado pelo Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE.

O presente certificado pode ter a sua validade comprovada acessando o QR Code ao lado, A data de emissão pode ser anterior à data final do curso nos casos em que o participante alcançou os requisitos mínimos para aprovação antecipadamente.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Módulo 1

Fundamentos da Gestão de Estoque

- 1.1. O que é estoque
- 1.2. Importância da gestão de estoque
- 1.3. Vantagens e desvantagens de manter estoques
  - 1.4. Tipos de estoque
- 1.5. Estoque mínimo, ponto de pedido e estoque máximo

### Módulo 2

Custos de estoque

- 2.1. Custos associados aos estoques
- 2.2. Custos de Aquisição
- 2.3. Custo de manutenção: custo de espaço e de capital
- 2.4. Custo de manutenção: custos dos serviços e riscos de estocagem
- 2.5. Custo de Falta de estoque: custo de venda perdida e de pedidos atrasados

### Módulo 3

Sistemas de Produção Push e Pull

- 3.1. Sistema de produção empurrado (*Push*)
- 3.2. Controle de estoques empurrados
- 3.3. Sistema de produção puxado (*Pull*)
- 3.4. Controle de estoques puxados
- 3.5. Diferenças entre os sistemas Push e Pull

### Módulo 4

Técnicas e ferramentas de controle de estoque

- 4.1. Lote Econômico de Compra (LEC)
- 4.2. PEPS e UEPS
- 4.3. Custo Médio
- 4.4. Curva ABC
- 4.5. Método Kanban





