

## ENGENHARIA LOGÍSTICA

### GRADE CURRICULAR

#### APRESENTAÇÃO

O curso de pós-graduação EAD em Engenharia Logística tem como objetivo conceder qualificação ao profissional para atuarem em indústrias, prestadoras de serviços e lojas de varejo que apresentem grande fluxo e materiais e informações, além disso embasamento para atuarem em serviços de consultoria.

A engenharia logística surgiu a partir da demanda do mercado de trabalho que necessita de profissionais capacitados para gerirem a Distribuição e Transporte, Gestão da Cadeia de Suprimentos e Operações de Movimentação e Armazenagem bem como em Análise de Operações e Planejamento e Controle da Produção. A iniciativa tem a função de difundir o conhecimento, na busca de soluções científicas e tecnológicas, na área do trabalho, visando dar subsídios às empresas em aumentar sua competitividade no mercado global.

| <b>Código</b> | <b>Disciplina</b>                | <b>Carga Horária</b> |
|---------------|----------------------------------|----------------------|
| 5212          | Controle de Qualidade Industrial | 60                   |
| 4839          | Introdução à Ead                 | 60                   |
| 4934          | Logística Empresarial            | 60                   |
| 4936          | Logística de Transportes         | 60                   |
| 4937          | Logística Internacional          | 60                   |
| 4856          | Logística Reversa                | 60                   |
| 4847          | Pensamento Científico            | 60                   |
| 5193          | Projetos Elétricos               | 60                   |