

ENGENHARIA DE SUPRIMENTOS

GRADE CURRICULAR

APRESENTAÇÃO

O curso de pós-graduação em Engenharia de Suprimentos objetiva atender demandas da sociedade e do mercado na formação e qualificação de profissionais aptos à gestão estratégica de suprimentos, rotinas de produção e distribuição de bens de consumo e serviços. É um dos segmentos que mais tem se destacado na economia recente, tanto no âmbito nacional quanto mundial. Consiste, basicamente, no desenvolvimento de habilidades e competências relativas à gestão da produção com foco em processos de qualidade, melhoria contínua e logística aplicáveis, principalmente, nos setores de indústria, comércio e serviços.

| Código | Disciplina | Carga Horária |
|---------------|------------------------------------|----------------------|
| 74 | Ética Profissional | 30 |
| 4746 | Gestão de Compras | 45 |
| 75 | Pesquisa e Educação a Distância | 30 |
| 4744 | Gestão da Cadeia de Suprimentos | 60 |
| 4741 | Gestão de Materiais e Estoques | 60 |
| 76 | Metodologia do Ensino Superior | 30 |
| 4737 | Administração de Contratos | 45 |
| 4738 | Gestão da Qualidade | 45 |
| 77 | Metodologia do Trabalho Científico | 60 |
| 485 | Higiene do Trabalho | 45 |
| 4736 | Logística de Transporte | 30 |
| 20 | Trabalho de Conclusão de Curso | 30 |