

## ENGENHARIA DA QUALIDADE

### GRADE CURRICULAR

#### APRESENTAÇÃO

O curso de pós-graduação em Engenharia da Qualidade proporciona importante papel de fazer aumentar a competitividade das empresas por meio da eliminação de desperdícios e da redução de custos. Preparar profissionais para o desafio e trabalhar com a gestão da qualidade continuamente é uma demanda de um tempo em que as mudanças ocorrem muito rapidamente e o próprio conceito de qualidade se modifica e complexifica com muita velocidade. Nesse sentido, o curso não oferece métodos prontos, mas estimula o aluno a desenvolver modelos próprios de gestão, de acordo com sua experiência profissional. Por oferecer uma base sólida de conhecimento, o aluno passa a ter domínio sobre as ferramentas de gestão da qualidade.

| <b>Código</b> | <b>Disciplina</b>                                 | <b>Carga Horária</b> |
|---------------|---|----------------------|
| 74            | Ética Profissional                                | 30                   |
| 4784          | Introdução a Engenharia da Qualidade              | 45                   |
| 75            | Pesquisa e Educação a Distância                   | 30                   |
| 4787          | Controle Estatístico de Qualidade                 | 60                   |
| 4785          | Estratégia de Qualidade                           | 60                   |
| 76            | Metodologia do Ensino Superior                    | 30                   |
| 4788          | Certificação Série Iso 9000 – Gestão da Qualidade | 45                   |
| 4782          | Gestão de Processos                               | 45                   |
| 77            | Metodologia do Trabalho Científico                | 60                   |
| 4786          | Gestão de Qualidade                               | 45                   |
| 4783          | Sistema de Gerenciamento da Qualidade             | 30                   |
| 20            | Trabalho de Conclusão de Curso                    | 30                   |