## ENGENHARIA DE PROCESSO E PRODUTIVIDADE - COM CERTIFICAÇÃO GREEN BELT

| PRESENCIAL – 12 MESES                                   |     |  |
|---|-----|--|
| MODULO I  |     |  |
| Engenharia de Processos                                 | 20h |  |
| Lean Operations   | 20h |  |
| MODULO II   |     |  |
| Análise das Causas de Problemas: Melhorias e Medição da |     |  |
| Efetividade   | 40h |  |
| O Modelo DMAIC Processos, Projetos e Serviços           | 20h |  |
| MODULO III  |     |  |
| Aplicação do Modelo DMAIC em Projetos                   | 20h |  |
| Elaboração de Projeto Green Belt                        | 40h |  |
| MODULO IV   |     |  |
| Grupo de estudos – Prática para Projeto                 | 16h |  |
| Métodos para Pesquisa/Projeto Prático                   | 40h |  |

| EAD – 3 MESES                                      |     |  |
|--|-----|--|
| MODULO V   |     |  |
| Gestão por Processos (Business Process Management) | 44h |  |
| Prática Avançada e Métodos Ágeis de Gestão         | 44h |  |
| Sistemas de Produção                               | 56h |  |

