

PÓS-GRADUAÇÃO “LATO SENSU” EM GESTÃO DA PERFORMANCE INDUSTRIAL

Nr	DISCIPLINA / MÓDULOS	Carga Horária (h)
1	Evolução do comportamento organizacional	14
2	Excel Avançado (foco sobre aplicação de Solver na resolução de problemas)	28
3	Planejamento e controle da produção (cálculo de capacidade/efetivo, plano de produção, plano mestre de produção, controle e ERP/MRP)	35
4	Conhecimento de Processos	14
5	Estudo de tempos e movimentos: Cronometragem, julgamento de riscos, construção de tempo de ciclo	35
6	Ferramentas de análise: SMED (setup rápido), Lay out, Espaguetti, Circulação de Produtos, Otimização de movimentos curtos, observações contínuas e instantâneas, simogramas, GANTT e Gestão e controle das taxas de rendimento.	35
7	Liderança	21
8	Metodologia de análise e solução de problemas (indicadores de desempenho)	28
9	Gestão dos custos industriais	28
10	Gerência de projetos (viabilidade econômica)	21
11	Manutenção Produtiva Total (TPM, RCM e OEE)	21
12	Gestão da qualidade	21
13	Ergonomia, Segurança e Medicina do trabalho	21
14	Produtividade industrial	21
15	Sistemas de gestão industrial (indicadores, rotina de trabalho e followup das ações)	21
16	Trabalho de conclusão de curso (TCC)	14
TOTAL		378