

ROTEIRO DE AULA VIRTUALIZADA – MESTRADO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS

Curso:	Mestrado em Engenharia de Processos – Turma XV
Disciplina:	Fundamentos em Gestão do Conhecimento e Inovação – GCI Carga horária de aula virtualizada: 12 h/a
Professor:	Denise Abatti e Sandra Furlan
Período:	30/03/20 a 30/04/20 Aulas nos dias 31/03 (4h), 07/04 (4h) e 15/04 (4h)
Objetivos:	Compreender as bases de um Sistema Nacional de Inovação - SNI, o papel dos atores que compõem o sistema, e estabelecer um paralelo entre o SNI brasileiro e os sistemas de outros países. Identificar e discutir os principais impactos, desafios, oportunidades e a condição do Brasil no contexto da indústria 4.0
Conteúdo:	Unidade 3, dias 31/03 (4h) e 07/04 (3h) - Sistemas nacionais e regionais de inovação. Unidade 4, 07/04 (1h) e 15/04 (4h) - Contexto da Sociedade Pós-Industrial e da Indústria 4.0
Ferramenta:	Disco Virtual, MS Teams
Atividade e Avaliação:	Atividades da Unidade 3: leitura do texto base e dos artigos científicos propostos; reflexão sobre as temáticas indicadas no material e postagem das respostas às perguntas até 03/04; apresentação do artigo e da reflexão sobre o tema, e participação no debate em 07/04. Avaliação Unidade 3: será feita a partir das respostas às perguntas, da apresentação e da participação no debate. Atividades da Unidade 4: leitura dos artigos científicos propostos e literatura adicional, caso necessário; reflexão sobre a temática indicada para o respectivo grupo, apresentação dos resultados da pesquisa / reflexão e participação no debate dia 15/04. Avaliação Unidade 4: será feita a partir da apresentação e da participação no debate.