



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Centro de Ciências e Tecnologia – Engenharia de Produção



Componente Curricular: Exclusivo de Curso () Núcleo Comum (X) Núcleo Universal ()		
Curso: Engenharia de Produção		Núcleo Temático: Liderança
Nome do componente curricular Noções de Direito		Código do componente curricular: ENEC50733
Carga horária: 2	(2) Sala de Aula (0) Laboratório (0) EaD	Semestre: 10º
Ementa: Interação entre o ordenamento jurídico e a vida social. Panorama sobre a Separação dos Poderes. Estruturação do Sistema Jurídico, Constituição Federal e direitos e garantias fundamentais. Apontamento sobre o Direito Civil, direito do Consumidor nos aspectos contratuais e obrigacionais. Análise do sistema de responsabilização civil e criminal. Relações Empresariais e seus efeitos no âmbito do Direito do Trabalho e Responsabilidade Fiscal.		
<i>Bibliografia Básica:</i> BRANCATO, R. T. Instituições de Direito Público e de Direito Privado. 13. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2009. DOWER, N. G. B. Instituições de Direito Público e Privado. 12. ed. São Paulo: Nelpa, 2004. MARTINS, S. P. Instituições de Direito Público e Privado. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2003.		
<i>Bibliografia Complementar:</i> BRASIL. Constituição. (1988). Constituição da República Federativa do Brasil: de 5 de outubro de 1988. 34. ed. São Paulo: Atlas, 2011. REIS, H. M. dos; REIS, C. N. P. dos. Direito para Administradores. São Paulo: Thomson, 2006. 1 v. FILOMENO, J. G. B. Manual de direitos do consumidor. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. LENZA, P. Direito constitucional esquematizado. 18. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. MORAES, A. Direitos humanos fundamentais. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2013.		
Coordenador do Curso: Nome: Luiz Vicente Figueira de Mello Filho		Diretor da Unidade: Nome: Gilson Alberto Novaes



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Centro de Ciências e Tecnologia – Engenharia de Produção



Componente Curricular:		
Exclusivo de Curso (X)	Núcleo Comum ()	Núcleo Universal ()
Curso: Engenharia de Produção		Núcleo Temático: Produção
Nome do componente curricular Logística Reversa		Código do componente curricular: ENEX50630
Carga horária: (3)	(3) Sala de Aula (0) Laboratório (0) EaD	Semestre: 10º
Ementa: Desenvolvimento dos processos reversos, relação entre a sustentabilidade ambiental e Logística Reversa. A Produção Limpa e a Logística Reversa. Os Canais Reversos de Distribuição. Logística Reversa e gestão integrada de resíduos. Serviços de Coleta e Transporte de resíduos, pós consumo e pós venda e gestão das cadeias de suprimentos.		
<i>Bibliografia Básica:</i> BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos/ Logística empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. LEITE, P. R. Logística Reversa. São Paulo: Prentice Hall, 2003. XAVIER, L. H.; CORREA, H. L. Sistemas de Logística Reversa. São Paulo: Atlas, 2013.		
<i>Bibliografia Complementar:</i> ANDRADE, C. O. Logística Empresarial: aspectos teóricos e tributários. IOB, 2016. DORNIER, P. P ; ERNST, R.; FENDER, M.; KOUVELIS, P. Logística e Operações Globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000. CHRISTOPHER, M. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor. 2. ed. São Paulo: Thomson, 2007. PIRES, S. R. I. Gestão da Cadeia de Suprimentos. São Paulo: Atlas, 2004. TURBAN, E.; KING, D. Comércio eletrônico: Estratégia e gestão. São Paulo: Prentice Hall, 2004.		
Coordenador do Curso:		Diretor da Unidade:
Nome: Luiz Vicente Figueira de Mello Filho		Nome: Gilson Alberto Novaes



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Centro de Ciências e Tecnologia – Engenharia de Produção



Componente Curricular:		
Exclusivo de Curso (X)	Núcleo Comum ()	Núcleo Universal ()
Curso: Engenharia de Produção		Núcleo Temático: Produção
Nome do componente curricular Lean Seis Sigma		Código do componente curricular: ENEX50571
Carga horária: (3)	(3) Sala de Aula (0) Laboratório (0) EaD	Semestre: 10º
<i>Ementa:</i> Fundamentos e aplicação da metodologia Lean 6 Sigma, processos e desperdícios, aspectos da amostragem, testes, carta e controle da qualidade e análise dos resultados na produção.		
<i>Bibliografia Básica:</i> WERKEMA. C. Lean Seis Sigma: introdução às ferramentas do Lean Manufacturing. Belo Horizonte: Werkema Editora, 2006. (Coletanea Seis Sigma, v. 4). WERKEMA, Maria Cristina Catarino. DFLSS - design for lean Seis Sigma: ferramentas básicas usadas nas etapas D e M do DMADV. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, c2012. 264 p. ROTONDARO, R.G. et al. Seis Sigma: estratégia gerencial para a melhoria de processos, produtos e serviços. São Paulo: Atlas, 2002.		
<i>Bibliografia Complementar:</i> GEORGE, M.L.; KASTLE, B.; ROWLANDS, D. T.; What is a Lean Six Sigma?. Mcgraw Hill, 2003, 96 p. WERKEMA, M. C. C. Criando a Cultura Seis Sigma. Nova Lima, MG: Werkema Ed., 2004. 256 p. (Seis Sigma; v.1) WERKEMA, C. Ferramentas estatísticas básicas do Lean Seis Sigma integradas ao PDCA e DMAIC. Editora Elsevier - Campus, 2014. WORMACK, J.P. and JONES, D.T. Lean Thinking. London: Simon & Schuster, 2003. DENNIS, P. Produção Lean Simplificada. Porto Alegre: Bookman, 2008. 190 p.		
Coordenador do Curso:		Diretor da Unidade:
Nome: Luiz Vicente Figueira de Mello Filho		Nome: Gilson Alberto Novaes



Componente Curricular:		
Exclusivo de Curso (X)	Núcleo Comum ()	Núcleo Universal ()
Curso: Engenharia de Produção		Núcleo Temático: Administração
Nome do componente curricular		Código do componente curricular: ENEC50002
Administração Estratégica e Sustentabilidade		
Carga horária: 4	(4) Sala de Aula (0) Laboratório (0) EaD	Semestre: 10º
Ementa: Estudo dos Modelos de apoio à decisão de marketing. Introdução ao processo do planejamento estratégico de marketing. Estudo e caracterização do ambiente de marketing. Introdução ao Sistema de informação de marketing – SIM. Estudo e definição de Estratégias e táticas para o marketing industrial. Análise dos fatores de sucesso da Administração de Marketing.		
<i>Bibliografia Básica:</i> KAPLAN, R.; NORTON, D. Execução Premium. Rio de Janeiro: Campus, 2008. BRAGA, T. H. F. Estratégia, Operações e Inovação. São Paulo: Cengage, 2012. OLIVEIRA, D. P. R. d. Planejamento Estratégico: conceitos, metodologia e práticas. 33. ed. São Paulo: Atlas, 2015.		
<i>Bibliografia Complementar:</i> SAPIRO, A.; CHIAVENATO, I. Planejamento Estratégico. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2010. PEREIRA, G. da S. R. Gestão Estratégica: Revelando Alta Performance às Empresas. São Paulo: Atlas, 2005. CHRISTENSEN, C.; BURGELMAN, R.; WHEELWRIGHT, S. Gestão estratégica da tecnologia e inovação: conceitos e soluções. 5. ed. Editora Bookman, 2012. CERTO, S. I. C.; PETER, J. P.; MARCONDES, R. C.; CESAR, A. M. R. Administração estratégica: planejamento e implantação da estratégia. 2. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ALIGLERI, L.; ALIGLERI, L. A.; KRUGLIANSKAS, I. Gestão socioambiental: Responsabilidade e Sustentabilidade do negócio. São Paulo: Atlas, 2009. PHILIPPI JR, A.; PELICIONE, M. C. F. (Ed.). Educação ambiental e sustentabilidade. Coleção Ambiental. Barueri: Manole, 2005.		
Coordenador do Curso:		Diretor da Unidade:
Nome: Luiz Vicente Figueira de Mello Filho		Nome: Gilson Alberto Novaes



Componente Curricular:		
Exclusivo de Curso (X)	Núcleo Comum ()	Núcleo Universal ()
Curso: Engenharia de Produção		Núcleo Temático: Produção
Nome do componente curricular Gestão de Projetos		Código do componente curricular: ENEC50476
Carga horária: 4	(2) Sala de Aula (2) Laboratório (0) EaD	Semestre: 10º
Ementa: <p>Conceituação e apresentação de métodos do gerenciamento de projetos conforme PMBOK® da PMI. Introdução à gestão estruturada de projetos. Planejamento e controle de projetos usando o MS Project e MS Excel. Conceituação da qualidade assegurada e do controle de qualidade aplicados à projetos. Estudo das técnicas de análise e mitigação de riscos. Conceituação de liderança e motivação aplicados à administração de equipes de projetos. Estudos de casos de projetos de engenharia, tecnologia de informação e projetos de lançamentos de novos produtos.</p>		
Bibliografia Básica: <p>MAXIMIANO, A. C. A. Administração de Projetos: Como transformar ideias em resultados. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010. BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2004. HELDMAN, K. Gerência de Projetos. Rio de Janeiro: Campus, 2006.</p>		
Bibliografia Complementar: <p>SCHMITZ, E. A.; ALENCAR, A. J. Análise de Risco em Gerência de Projetos. Brasport, 2006.(FALTA CÓPIA) GIDO, J., CLEMENTS, J. Gestão de Projetos. São Paulo: Cengage, 2015. CARVALHO, M. M. de; RABECHINI JUNIOR, R. Fundamentos em gestão de projetos: construindo competências para gerenciar projetos. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2011. XAVIER, C. M. da S. Gerenciamento de Projetos: Como definir e controlar o escopo do projeto. São Paulo: Saraiva, 2005. DINSMORE, P. Como se tornar um profissional em Gerenciamento de Projeto: livro-base de preparação para certificação PMP. Rio de Janeiro: Quality Mark, 2003.</p>		
Coordenador do Curso: Nome: Luiz Vicente Figueira de Mello Filho		Diretor da Unidade: Nome: Gilson Alberto Novaes

A bibliografia poderá ser alterada periodicamente com a aprovação do NDE, sem alteração do PPC.