



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



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.		
Bibliografia Básica: 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 . 14. ed. São Paulo: Nelpa, 2014. MARTINS, S. P. Instituições de direito público e privado . 15. ed. São Paulo: Atlas, 2015.		
Bibliografia Complementar: 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 . 12. ed. São Paulo: Atlas, 2014. 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: Jorge Luiz da Paixão Filho Assinatura		Diretor da Unidade: Nome: Anaor Donizetti Carneiro da Silva Assinatura



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



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.		
Bibliografia Básica: BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos/ Logística empresarial . 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. LEITE, P. R. Logística reversa . São Paulo: Prentice Hall, 2017. XAVIER, L. H.; CORREA, H. L. Sistemas de logística reversa . São Paulo: Atlas, 2013.		
Bibliografia Complementar: 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, 2013. CHRISTOPHER, M. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos: criando redes que agregam valor . 3. ed. São Paulo: Thomson, 2016. PIRES, S. R. I. Gestão da cadeia de suprimentos . São Paulo: Atlas, 2014. TURBAN, E.; KING, D. Comércio eletrônico: estratégia e gestão . São Paulo: Prentice Hall, 2004.		
Coordenador do Curso:	Diretor da Unidade:	
Nome: Jorge Luiz da Paixão Filho	Nome: Anaor Donizetti Carneiro da Silva	
Assinatura	Assinatura	



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



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
Ementa: 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.		
Bibliografia Básica: WERKEMA, C. Leanseis sigma : introdução às ferramentas do Leanmanufacturing. Belo Horizonte: Werkema Editora, 2012. (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, 2012. ROTONDARO, R.G. et al. Seis Sigma : estratégia gerencial para a melhoria de processos, produtos e serviços. São Paulo: Atlas, 2015.		
Bibliografia Complementar: GEORGE, M. L.; KASTLE, B.; ROWLANDS, D. T. What is a Lean Six Sigma? .Mcgraw Hill, 2004. WERKEMA, M. C. C. Criando a cultura Seis Sigma . Nova Lima, MG: Werkema Ed., 2012. (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. 2011.		
Coordenador do Curso: Nome: Jorge Luiz da Paixão Filho Assinatura	Diretor da Unidade: Nome: Anaor Donizetti Carneiro da Silva Assinatura	



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



Componente Curricular: Exclusivo de Curso (X) Núcleo Comum () Núcleo Universal ()		
Curso: Engenharia de Produção		Núcleo Temático: Administração
Nome do componente curricular Administração Estratégica e Sustentabilidade		Código do componente curricular: ENEC50002
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.		
Bibliografia Básica: KAPLAN, R.; NORTON, D. Execução Premium : a obtenção de vantagem competitiva através do vínculo da estratégia com as operações do negócio. Rio de Janeiro: Campus, 2009. TADEU, H.F.B.; SALUM, F.A. Estratégia, operações e inovação : paradoxo do crescimento. São Paulo: Cengage Learning, 2013. OLIVEIRA, D. P. R. d. Planejamento estratégico : conceitos, metodologia e práticas. 33. ed. São Paulo: Atlas, 2015.		
Bibliografia Complementar: SAPIRO, A.; CHIAVENATO, I. Planejamento estratégico . 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2016. 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, 2008. 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 . Barueri: Manole, 2016. (Coleção Ambiental).		
Coordenador do Curso: Nome: Jorge Luiz da Paixão Filho Assinatura	Diretor da Unidade: Nome: Anaor Donizetti Carneiro da Silva Assinatura	

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



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



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: 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.		
Bibliografia Básica: MAXIMIANO, A. C. A. Administração de projetos : como transformar ideias em resultados. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2016. BARBIERI, J. C. Gestão ambiental empresarial : conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2008. HELDMAN, K. Gerência de projetos : guia para o exame oficial do PMI. Rio de Janeiro: Campus, 2015.		
Bibliografia Complementar: SCHMITZ, E. A.; ALENCAR, A. J. Análise de risco em gerência de projetos . Brasport, 2012. 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. 4. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atlas, 2015. XAVIER, C. M. da S. Gerenciamento de projetos : como definir e controlar o escopo do projeto. São Paulo: Saraiva, 2014. DINSMORE, P. Como se tornar um profissional em gerenciamento de projeto : livro-base de preparação para certificação PMP. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2013.		
Coordenador do Curso: Nome: Jorge Luiz da Paixão Filho Assinatura		Diretor da Unidade: Nome: Anaor Donizetti Carneiro da Silva Assinatura

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