



Disciplina: Análise Térmica Aplicada a Processos Industriais

Código: PGD0717

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Aplicações de análise térmica. Determinação de constantes térmicas. Mudanças estruturais. Estabilidade térmica. Decomposição térmica. Reatividade química. Caracterização de materiais. Análises qualitativas. Análises quantitativas de misturas. Controle de qualidade.

Bibliografia: BERNAL, C.; COUTRO, A.B.; BREVIGLIERI, S.T.; CAVALHEIRO, E.T.G.;

Influência de alguns parâmetros experimentais nos resultados de análises calorimétricas diferenciais – DSC. Química Nova, V. 25, n.5, p.849-855. - BROWN, M.E. Introdução to Thermal Analysis: Techniques and Applications. London. Chapman and Hall, 1988, 211 p. - HAINES, P.J., Thermal Methods of Analysis: Principles, Applications and Problems. London: Chapman and Hall, 1995, 286p. - IONASHIRO, M. GIOLITO: Fundamentos da Termogravimetria, Análise Térmica Diferencial e Calorimetria Exploratória Diferencial. São Paulo: GIZ Editorial, 2004, 82p. CANEVAROLO Jr., S.V. Ciência dos Polímeros. 2ª. Edição. São Paulo: Artliber Editora, 2002. - CAVALHEIRO, E.T.G.; IONASHIRO, M.; BREVIGLIERI, S.T.; MARINO, G.; CHIERICE, G.O..

A influência de fatores experimentais em resultados de experimentos termogravimétricos. Química Nova, Brasil, V.18, n.3, p. 305-308, 1995. de Oliveira, M.A.; YOHIDA, M.I.; GOMES, E.C.L.

Análise térmica aplicada a fármacos e formulações farmacêuticas na indústria farmacêutica. Química Nova, Vol. 34. No.7, 1224-1230, 2011.

Disciplina: Biomateriais: Tipos, Propriedades e Aplicações

Código: PGD1033

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Conceitos e classificação de biomateriais, principais mercados de biomateriais, biomateriais metálicos, poliméricos, cerâmicos, compósitos, processos de obtenção de biomateriais, propriedades e aplicações. Técnicas de caracterização de biomateriais. Aplicações de biomateriais e aspectos gerais.

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA BÁSICA BIOMATERIALS Science: An Introduction to Materials in Medicine. 3. ed. Amsterdam, Holanda: Elsevier, 2013. ORÉFICE, R. L.; PEREIRA, M. M.; MANSUR, H. S. Biomateriais: fundamentos e aplicações. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 2006. BERTOLINI, A. C. Biopolymers technology, São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007. RATNER et al., Biomaterials Science and Introduction to materials in Medicine, 1996. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR SCHCKELFORD, J. F. Introduction to materials science for engineers. New Jersey: Prentice-Hall, 2000. GUELCHER, S. A.; HOLLINGER, J. O. An Introduction to Biomaterials. Boca Raton, US: CRC Press, c2006. Periódicos: Biomaterials; Journal of Materials Science: Materials in Medicine; Materials Science and Engineering: C; Annual Review of Biomedical Engineering.

Disciplina: Biorreatores e Processos Microbiológicos Industriais

Código: PGD0716

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Análise de biorreatores. Regimes de operação em processos fermentativos industriais. Cálculo de rendimentos e produtividades em processos industriais. Transferência de calor e massa em processos fermentativos. Alteração de escala em processos fermentativos. Esterilização de equipamentos, meios e ar. Tratamentos finais em processos industriais.

Bibliografia: BAILEY, J. E.; OLLIS, D. F. Biochemical Engineering Fundamentals. New York, Ed. McGraw Hill., 1986. - GRADY, C. P. L., DAIGGER, G. T. e LIM, H. C. Biological Wastewater Treatment. 2a Edição. Marcell Dekker, Inc. 1999. 1076 p. - LEE, J.M. Biochemical Engineering. Englewoods Cliffs, Prentice-Hall International. 1992. - RAMALHO, RUBENS SETTE Introduction to wastewater treatment processes. 2.ed. San Diego: Academic Press, 1983. 580 p. - SCHMIDELL, W.; LIMA, U.A.; AQUARONE, E.; BORZANI, W. (Ed.). Biotecnologia Industrial. V.2 Engenharia Bioquímica. São Paulo, Ed. Edgard Blücher LTDA, 2001. - TCHOBANOGLOUS G. E BURTON F. L. Wastewater engineering. Treatment, disposal and reuse. 4a Edição. Singapore: McGraw-Hill, Inc. 2003. 1811 p. - LIMA, U.A.; AQUARONE, E.; BORZANI, W.; SCHMIDELL, W. Biotecnologia Industrial V.3 Processos Fermentativos e Enzimáticos. São Paulo, Edgard Blücher LTDA, 2001. - MUELLER, JAMES A. et al. Aeration: principles and practice, Boca Raton: CRC Press, 2002. 353 p. - PRÄVE, P.; FAUST, U.; SITTIG, W.; SUKATSCH, D.A. (Ed.) (1987). Fundamentals of Biotechnology. VCH Verlagsgesellschaft mbh., Weinheim, Alemanha. - Shuler, M.L.; Kargi, F. Bioprocess Engineering. Englewoods Cliffs, Prentice-Hall International., 1992. - PESSOA, A. (Org.); KILIKIAN, B. V. (Org.). Purificação de Produtos Biotecnológicos. 1. ed. Barueri/SP: Editora Manole Ltda, 2005.

Disciplina: Blendas Poliméricas

Código: PGD1140

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Conceitos fundamentais de blendas poliméricas. Termodinâmica de soluções polímero-polímero. Miscibilidade e compatibilidade de blendas poliméricas. Métodos de obtenção de blendas poliméricas. Métodos de caracterização de blendas poliméricas. Principais blendas poliméricas e suas aplicações

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA BÁSICA 1. Kier, F. Advances in Polymer Blends and Alloys Technology. V. 2. Editora CRC Press, 2012. 2. Martuscelli, E. Polymer Blends. Edição 1, Editora: Springer Verlag NY. 2011. 3. Canevarolo Jr., S. V. Ciência dos Polímeros. Artliber, 3ª Edição, 2013. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR 1. Hope, P. S.; Folkes, M. J. Polymer Blends and Alloys. Editora: Springer Verlag NY, 1 ed., 2012. 2. Paul, D. R. Polymer Blends: 1. Academic Press, 2012. 3. Paul, D. R. Polymer Blends: 2. Academic Press, 2012. 4. Shonaike, G. O.; Simon, G. P. Polymer blends and alloys. Editora, Marcel Dekker, 1999. 5. Manson, J. A., Sperling L.H. Polymer Blends and Composites. Springer Verlag NY, 2013

Disciplina: Cinética de Processos Bioquímicos

Código: PGD0715

Carga horária: 45h

Créditos: 3

Ementa: Cinética de reações enzimáticas e mecanismos de inibição; Cinética de processos fermentativos: utilização de substratos, formação de produtos e crescimento celular; biorreatores e formas de condução de processo.

Bibliografia: BAILEY, J. E.; OLLIS, D. F. Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1986, 984 p. - CABRAL, J. M. S.; AIRES-BARROS, M.R.; GAMA, M. Engenharia Enzimática. Lidel edições técnicas Ltda. 2003, 250p. - PALMER, T. Understanding Enzymes. Prentice hall ? Ellis Horwood, New York, USA, 4th edition, 1999, 398 p. - PANDEY, A.; WEBB, C.; SOCCOL, R.; LARROCHE, C. Enzyme technology. New York: Springer, 2006 742 p. - Schmidell, W.; Lima, U.A.; Aquarone, E.; Borzani, W. (Ed.). Biotecnologia Industrial. V.2 Engenharia Bioquímica. São Paulo, Ed. Edgard Blücher LTDA, 2001. - WISEMAN, A. (ed.) Handbook of Enzyme Biotechnology. Ellis Horwood limited, West Sussex, England, 1985, 457 p. - CRUEGER, W.; CRUEGER, A. Biotechnology: a textbook of Industrial Microbiology. Science Tech., Madison, 1993, 413 p. - DORAN, P.M. Principios de ingenieria de los bioprocesos. Zaragoza: Acribia, 1998, 468 p. - RATLEDGE, C.; KRISTIANSEN, B. Basic Biotechnology. 2nd ed. New York: Cambridge University Press, 2006. - SMITH, J.E. Biotechnology. 4th ed. New York: Cambridge University Press, 2004. - VOGEL, H.; TODARO, C. Fermentation and Biochemical Engineering Handbook. 2a ed. Naves Publ. 1996. - WALSH, G. Biopharmaceuticals: Biochemistry and Biotechnology. 2nd ed. New 2003.

Disciplina: Controle de Sistemas Dinâmicos

Código: PGD0714

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Representação matemática de sistemas físicos e sua modelagem. Estudo relativo a de noções, classificações e elementos de sistemas de controle e diagramas de bloco. Estudo do comportamento dinâmico de sistemas. Análise e determinação da resposta temporal de sistemas dinâmicos. Análise da resposta em frequência de sistemas lineares. Conceituação de estabilidade.

Bibliografia: OGATA, Katsuhiko. Engenharia de Controle Moderno. 4.ed. Rio de Janeiro: Prentice Hall PTR, 2003. - DORF, Richard C.; BISHOP, Robert H.. Sistemas de controle modernos. 11ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. - NISE, Norman S. Engenharia de Sistemas de Controle. 5.ed. Rio de Janeiro:LTC, 2011. Bibliografia complementar: - KUO, B. C.;GOLNARAGHI, F.. Automatic Control Systems. 9.ed. Wiley, 2009. - BOLTON, W.. Engenharia de controle. São Paulo: Makron Books, 1995. - ASTROM, K. J.; HANGGLUND T.. Advanced PID control. NC: ISA, 2006. - MATHWORKS, Inc Sta. The Student Edition of Simulink: User's Guide: Dynamic System Simulation Software for Technical Education. 2.ed. Prentice Hall, New York, 1997. - POWELL, J. D.; FRANKLIN G. F.; Feedback Control Of Dynamic Systems. 5.ed. Addison-wesley, 1994. - TEWARY, A. Modern control design with Matlab and Simulink. John Wiley&Sons, 2002.

Disciplina: Espectroscopia Aplicada a Processos Tecnológicos

Código: PGD0713

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Descrição do método, espectro característico de emissão de raios-X. Teoria e prática em difração de raios-X. Microanálise de composição por raios X. Estudo de casos: aços, superfícies revestidas, cerâmicas, vitrocerâmicas e compósitos. Teoria e prática em microscopia. Teoria e constituição da microscopia eletrônica de varredura (MEV) e de transmissão (MET). Apresentação das técnicas de análise: micro-análise, interações entre o feixe e a matéria, formação de imagens e interpretações. Aplicações. Apresentação de super-resolved fluorescence microscopy (SRFM), trabalho que resultou no Prêmio Nobel de Química de 2014.

Bibliografia: W.D. Callister, Materials Science and Engineering, John Woley & Sons, New York, USA, (1994). - B.D. Cullity, Elements of X-Ray Diffraction, Addison-Wesley, Reading, USA, (1978). Goldstein, J., Newbury, D.E., Joy, D.C., Lyman, C.E., Echlin, P., Lifshin, E., Sawyer, L., Michael, J.R. Scanning Electron Microscopy and X-ray Microanalysis 3rd ed., XIX, 690 p (2003) - Goldstein, J. I.; Newbury, D. E.; Echlin, P.; Joy, D. C.; Fiori, C.; Lifshin, E. Scanning electron microscopy and X-ray microanalysis. A text for biologists, materials scientists, and geologists. pp. 673 (1981)

Disciplina: Estágio Docência

Código: PGD0712

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Atividade curricular para estudantes de Pós-Graduação que prevê a participação em docência de nível graduação ou Pós-Graduação sob a supervisão do Professor responsável pela disciplina e orientador.

Bibliografia: Bibliografia constante no programa da disciplina de graduação.

Disciplina: Fabricação de Materiais com Ênfase em Usinagem

Código: PGD0711

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa:

Estudo dos principais processos de fabricação e geração de superfícies metálicas. Apresentação dos principais processos de fabricação mecânica: fundição, conformação, soldagem, alteração de propriedades e processos de usinagem. Processos de usinagem com ferramentas de geometria definida e não definida. Processos não convencionais de usinagem: laser, EDM, etc.

Bibliografia: FERRARESI, D. Fundamentos da usinagem dos metais. São Paulo: Edgar Blücher, 1977. - STEMMER, C. E. Ferramentas de Corte. 2 ed. Florianópolis: Editora da UFSC, 1989. - STEMMER, C. E. Ferramentas de Corte II. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1992. - Altan, T.: Conformação de Metais, Publicação EESC-USP, São Carlos - SP, 1999. - Lange, K., Handbook of Metal Forming, Springer Verlag, 1984. - Kalpakjian, S. Manufacturing Engineering and Technology. - KLOCKE, F. Fertigungsverfahren. I, II, III. Springer. 2002.

Disciplina: Fenômenos de Transporte I

Código: PGD0691

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Fundamentos dos fenômenos de transporte: transferência de quantidade de movimento, de calor e de massa. Abordagem dos fenômenos de transporte em meios estacionários. Fundamentos e aplicações da estática de fluidos, dos processos de condução em regime permanente e em regime transiente e transferência de massa por difusão. Abordagem dos fenômenos de transporte em meios em movimento: descrição dos campos fluidos, utilização das equações fundamentais com volumes de controle finitos. Análise e aplicações dos escoamentos externos e internos – efeitos viscosos e térmicos.

Bibliografia: INCROPERA, F. P. & DEWITT, D. P. Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa. Livros Técnicos e Científicos Editora. 6ª edição. 2008. - ÇENGEL, Y.A. Transferência de Calor e Massa - uma abordagem prática. McGraw-Hill. 2009. - LIVI, C.P. Fundamentos dos fenômenos de transporte - Um texto para cursos básicos. LTC, 2004. - MUNSON, B.R.; YOUNG, D.F.; OKIISHI, T.H. Uma Introdução Concisa à Mecânica dos Fluidos. Tradução da 2ª edição americana. Ed. EdgardBlucher, 2005. - BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos. Pearson. 2ª edição. 2008. - FOX, R.W., McDonald, A.T; pritchard, P.j. Introdução à Mecânica dos Fluidos. LTC. 7ª edição. 2012. - POTTER, M.C; WIGGERT, D.C. Mecânica dos Fluidos. Pioneira Thomson Learning, 2004. - SCHMIDT, FRANK W. Introdução às Ciências Térmicas - Termodinâmica, Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor. Tradução da 2ª edição americana. Ed. Edgard Blücher, 1996. - STREETER, V.L.; Wylie, E.B. Mecânica dos Fluidos. McGraw-Hill do Brasil. 7ª edição. 1982.

Disciplina: Fenômenos de transporte II

Código: PGD0692

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Balanços de massa, energia e quantidade de movimento na forma integral. Equação da conservação da quantidade de movimento na forma diferencial (Navier-Stokes). Fenômenos de escoamento associados à camada limite. Perda de carga. Introdução à condução de calor, equação geral da condução. Condução em regime transiente. Transferência de calor por convecção.

Bibliografia: FOX, Robert W.; MCDONALD, Alan T.,; PRITCHARD, Philip J. Introdução à mecânica dos fluidos. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 871 p. - INCROPERA, Frank P. Fundamentos de transferência de calor e de massa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. - ÇENGEL, Y.A. Transferência de Calor e Massa - uma abordagem prática. McGraw-Hill. 2009. - ÖZISIK, M.N. Heat Conduction. New York: John Wiley and Sons, 1980. - WELTY, J. R.; WICKS, C. E.; WILSON, R. E. Fundamentals of momentum, heat and mass transfer. 3.ed. New York: John Wiley and Sons, 1984. 532 p. - ARPACI, V.S. Conduction Heat Transfer. Addison-Wesley, Reading, 1996. - BEJAN, A. Transferência de Calor. São Paulo: Edgard Blücher Ltda, 1996. 540 p. - BENNETT, C. O.; MYERS, J.E. Fenômenos de transporte: quantidade de movimento, calor e massa. São Paulo: McGraw-Hill, 1978. 812p. - SMITH, Joe Mauk; VAN NESS, Hendrick C.; ABBOTT, Michael M. Introdução à termodinâmica da engenharia química. 7.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007. 626 p. - SANDLER, Stanley I.. Chemical and engineering thermodynamics. 3.ed. New York, N.Y.: Atlas, c1999. 772 p. - POTTER, Merle C.; SCOTT, Elaine P. Ciências térmicas: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transmissão de calor. São Paulo: Thomson, 2007. 772 p.

Disciplina: Gestão Ambiental, Ecoeficiência e Sustentabilidade

Código: PGD0710

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Gestão Ambiental em empreendimentos e minimização de impactos ambientais; Ecoeficiência em processos produtivos; Análise de viabilidade técnica, econômica e ambiental em produtos e processos de recuperação, reciclagem e reaproveitamento de resíduos, energia e materiais; Ciclo de vida do produto; logística reversa e responsabilidade compartilhada.

Bibliografia: Urroz, J. A. ; Queiroz, S.M.P; Reis, L.F. D. Gestão Ambiental de Empreendimentos QualityMark; Edição: 1, 2012 Dias, R. Gestão Ambiental - Responsabilidade Social e Sustentabilidade., 3ª Ed., Atlas, 2017. Philippi Jr. A. Curso de Gestão Ambiental, 2013. GEOFF A W., BRYANT, R. L. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT - NEW DIRECTIONS FOR THE TWENTY-FIRST CENTURY. TAYLOR & FRANCIS POD, 1997. Environmental Management for Sustainable Development. BARROW, C. J. ED. 2nd Edition, 2006 Brady, J , Ebbage A. Lunn, R. Environmental Management in Organizations : The IEMA Handbook. Taylor & Francis Ltd, 2011

Disciplina: Gestão da Inovação e Empreendedorismo

Código: PGD0899

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Inovação Tecnológica, tipo de propriedade intelectual, registro da propriedade intelectual, gestão tecnológica, legislação brasileira e internacional sobre marcas e patentes, acordos internacionais e estudo de cases; pontos fortes e fracos em proteção em tecnologia e biodiversidade, normas de redação e sites importantes (base de dados de patentes), discussão de classificação e propriedades de cada proposta de proteção, cópia X empreendedor X transferência de tecnologia, estímulo nacional, programa de tecnologia industrial básica e direito do autor.

Bibliografia: SAENZ, T. W.; CAPOTE, Emilio Garcia. Ciência, Inovação e Gestão Tecnológica. Brasília: CNI/IEL/SENAI, ABIPTI, 2002. * DRUCKER, P. F. Inovação e espírito empreendedor (entrepreneurship): prática e princípios. São Paulo, Pioneira, 1998. * FLEURY, A.; FLEURY, M. T. L.. Aprendizagem e inovação organizacional: as experiências de Japão, Coréia e Brasil. São Paulo: Atlas, 1997. * BODMER, P. Marketing de produtos: problema de inovação, lançamento e consideração sobre o ciclo de vida. Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, 1978. * PETERS, T.. O círculo da inovação: você não deve evitar o caminho para o seu sucesso. São Paulo: HARBRA, 1997. * MEDEIROS, J. A.. Pólos, parques e incubadoras: a busca da modernização e competitividade. Brasília: CNPq / IBICT/SENAI, 1992. * PIERANGELI, J. H.. Crimes contra a propriedade industrial e crimes de concorrência desleal. São Paulo: RT, 2003. 412 p. * SOARES, J. C. T.. Processo civil nos crimes contra a propriedade industrial. São Paulo: Jurídica Brasileira, 1998. 307 p. * Anais do Workshop Políticas de Propriedade Intelectual, Negociação, Cooperação e Comercialização de Tecnologia em Universidades e Instituições de Pesquisa. Rio de Janeiro: ABIPTI, 1998. * Base de dados da Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI): www.wipo.org/. * Base de dados da Organização Europeia de Patente (EPO): www.espacenet.com/. * Base de dados do Instituto Norte Americano de patentes: www.uspto.gov/. * Base de dados de Patentes do Instituto de Propriedade Intelectual: www.inpi.gov.br

Disciplina: Gestão da Inovação Tecnológica

Código: PGD0709

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Inovação Tecnológica, tipo de propriedade intelectual, registro da propriedade intelectual, gestão tecnológica, legislação brasileira e internacional sobre marcas e patentes, acordos internacionais e estudo de “cases”; pontos fortes e fracos em proteção em tecnologia e biodiversidade, normas de redação e sites importantes (base de dados de patentes), discussão de classificação e propriedades de cada proposta de proteção, cópia X empreendedor X transferência de tecnologia, estímulo nacional – programa de tecnologia industrial básica e direito do autor.

Bibliografia: SAENZ, T. W.; CAPOTE, Emilio Garcia. Ciência, Inovação e Gestão Tecnológica. Brasília: CNI/IEL/SENAI, ABIPTI, 2002. - DRUCKER, P. F. Inovação e espírito empreendedor (entrepreneurship): prática e princípios. São Paulo, Pioneira, 1998. - FLEURY, A.; FLEURY, M. T. L.. Aprendizagem e inovação organizacional: as experiências de Japão, Coréia e Brasil. São Paulo: Atlas, 1997. - BODMER, P.. Marketing de produtos: problema de inovação, lançamento e consideração sobre o ciclo de vida. Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, 1978. - PETERS, T.. O círculo da inovação: você não deve evitar o caminho para o seu sucesso. São Paulo: HARBRA, 1997. - MEDEIROS, J. A.. Pólos, parques e incubadoras: a busca da modernização e competitividade. Brasília: CNPq / IBICT/SENAI, 1992. - PIERANGELI, J. H.. Crimes contra a propriedade industrial e crimes de concorrência desleal. São Paulo: RT, 2003. 412 p. - SOARES, J. C. T.. Processo civil nos crimes contra a propriedade industrial. São Paulo: Jurídica Brasileira, 1998. 307

p. - Anais do Workshop Políticas de Propriedade Intelectual, Negociação, Cooperação e Comercialização de Tecnologia em Universidades e Instituições de Pesquisa. Rio de Janeiro: ABIPTI, 1998. - Base de dados da Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI): www.wipo.org/. - Base de dados da Organização Europeia de Patente (EPO): www.espacenet.com/. - Base de dados do Instituto Norte Americano de patentes: www.uspto.gov/. - Base de dados de Patentes do Instituto de Propriedade Intelectual: www.inpi.gov.br/

Disciplina: Gestão de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Código: PGD0957

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Ciclo Hidrológico; compartimentos de acumulação e circulação - Águas superficiais e subterrâneas; Bacia Hidrográfica; Hidrologia e eventos extremos; Amostragem e preservação de amostras de água em diferentes compartimentos; Parâmetros indicadores da qualidade da água, índices e indicadores (IQA, IET, IT); Classificação e enquadramento de corpos hídricos segundo a Resolução CONAMA 357; Poluição X Poluentes - impactos das ações antrópicas sobre a qualidade da água.

Bibliografia: AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras. CETESB. São Paulo. 2011. PHILIPPI, Jr. Saneamento, Saúde e Ambiente. Ed. Manole. São Paulo. 2010. KLEEREKOPER, H. Introdução ao Estudo da Limnologia. Ed. Da Universidade. Porto Alegre. 1999. ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. Interciência. São Paulo. 2015. TUNDISI, J. G.; Tundisi, T. M. Limnologia. Oficina de textos. São Paulo. 2008 MACHADO, C. J. S. Gestão de Águas Doces. Interciência São Paulo. 2004. REDE NACIONAL DE CAPACITAÇÃO E EXTENSÃO TECNOLÓGICA – RECESA. EAD em Planos de Saneamento. Guia do Profissional em Treinamento. Brasília.2018. Conselho Nacional de Meio Ambiente. Resolução n. 357. BRASIL, Política Nacional de Recursos Hídricos.

Disciplina: Materiais e Processos para Produção e Armazenamento de Energia

Código: PGD1293

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: A disciplina visa proporcionar ao aluno a ampliação dos seus conhecimentos sobre os diferentes tipos de materiais aplicáveis a sistemas de produção e armazenamento de energia, bem como suas características e propriedades. Além disso, pretende-se desenvolver o conhecimento técnico e científico sobre sistemas de armazenamento de energia, bem como suas aplicações e processos de obtenção.

Bibliografia: Reddy, Thomas B.; Linden, David. Linden's Handbook of Batteries, 4th Edition (Electronics) – Hardcover, 2011. ISBN: 9780071624213 - Schmidt, Walfredo. Materiais Elétricos: Condutores e Semicondutores, 2010. Editora: Blucher; 3ª ed., 2010. ISBN: 978-8521205203 - Lima, Ana Luiza Lorenzen. Estudos de eletroquímica: reações químicas e energia. Editora: InterSaberes; 1ª ed., 2020. ISBN: 978-6555176773.

Disciplina: Metodologia Científica II

Código: PGD0934

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Propiciar ao estudante a oportunidade de elaboração de artigos científicos sobre seu tema de investigação com a participação ativa de colegas e docentes.

Bibliografia: DAY, R. A.; GASTEL, B. How To Write and Publish a Scientific Paper: 6th. Edition, 2006. PEAT, J.; ELLIOTT, E.; BAUR, L. Scientific Writing: Easy When You Know How. BMJ Publishing Group. 2002, republished 2005. MACK, C.A. How To Write a Good Scientific Paper. SPIE, 2018. WALLIMAN, N. Research Methods: the Basics. Routledge, 2011. PEREIRA, M.G. Artigos científicos: Como Redigir, Publicar e Avaliar. Guanabara-Koogan; 2011. Artigos científicos de diferentes autorias.

Disciplina: Métodos Analíticos Aplicados a Processos Químicos e Bioquímicos

Código: PGD0707

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Classificação dos métodos analíticos; seleção de um método analítico adequado; calibração e validação de um método de análise; Métodos de separação: Cromatografia gasosa, Cromatografia líquida; Eletroforese; Espectrometria atômica: Espectrometria de absorção e de fluorescência atômica; Espectrometria de massas atômicas e moleculares, Espectrometria de Raios- X; Espectrometria molecular: Espectrometria de Infravermelho e ultravioleta/visível; Espectrometria Raman; Espectrometria de Ressonância Magnética Nuclear; Eletroanalítica: Introdução à eletroanalítica, Potenciometria, Voltametria; Métodos térmicos: Análise térmica diferencial – análise termogravimétrica, Calorimetria exploratória diferencial; Cromatografia e extração com fluido supercrítico.

Bibliografia: HOLLER, F. J.; SKOOG, D. A.; CROUCH, S. R. Princípios De Análise Instrumental, 6ª Ed. Editora Artmed, 2009. - HARRIS, D. C. Análise Química Quantitativa 7a ed. LTC editora, 2007.

Disciplina: Métodos Matemáticos para Engenharia de Processos

Código: PGD0706

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Equações Diferenciais Ordinárias. Sistemas de Equações Diferenciais Ordinárias. Séries de Fourier. Equações Diferenciais Parciais. Problemas de Sturm-Liouville. Problemas de Valor de Contorno.

Bibliografia: KREYSIG, E. Advanced Engineering Mathematics. Ed. Wiley, 10a edição, 2011. - KRIEDER, D. L.; KULLER, R. G.; OSTERBERG, D. R.; PERKINS, F. W. An Introduction to Linear Analysis,. Addison-Wesley Publishing Company, 1966. - BOYCE, E.W.; DI PRIMA, R.C. Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems. Ed. Wiley. 8a edição, 2004. - RICE, R.G.; Do, D. D. Applied Mathematics and Modeling for Chemical Engineers. Ed. Wiley- Aiche, 2a edição, 2012. - ZILL, D. G.; WRIGHT, W. S. Advanced Engineering Mathematics. Ed. Jones & Barlett, 4a edição, 2009.

Disciplina: Microbiologia e Bioquímica Aplicadas a Processos Bioquímicos

Código: PGD0708

Carga horária: 45h

Créditos: 3

Ementa: Histórico e novas tendências em bioprocessos/ microbiologia industrial; Sistemática científica; Morfologia e Bioquímica de procariotos (Eubacteria e Archae) e eucariotos (Fungos e Algas); Metabolismo energético (metabolismo de síntese e degradação de carboidratos, lipídios e compostos nitrogenados em células eucarióticas e procarióticas; fotossíntese e ciclo de carbono; interação e regulação metabólica); Sistemas de transporte através da membrana celular; Cultivo e crescimento microbiano, fases de um processo microbiológico genérico; Microrganismos de interesse industrial e ambiental; Rotas metabólicas de interesse industrial e ambiental.

Bibliografia: MADIGAN, M.T.; MARTINKO, J.M.; PARKER, J. Microbiologia de Brock. Pearson Brasil; 2004. - LEHNINGER, A. L. Princípios de Bioquímica. 5.ed., São Paulo, Sarvier. 2006. 725p. - STRYER, L. Bioquímica. 3.ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1988. 881p. - TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, L.L. Microbiologia. 6a ed. Porto Alegre: Artes Médicas Sul; 2000. - DEMAINE, A.L.; DAVES, J.E. Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology. 2th ed. American Society for Microbiology Press: Washington; 1999. - GLAZER, A.N.; NIKIDO, H. Microbial Biotechnology: Fundamentals of Applied Microbiology. W.H. Freeman and Company: New York; 1994. - PELCZAR, Jr. M. J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N. R. Microbiologia - conceitos e aplicações. Vol I e II. 2. Ed. Makron Books; 1997. - PRESCOTT, L.M.; HARLEY, J.P.; KLEIN, D.A. Microbiology. 5th ed. McGraw Hill; 2001. - DOELLE, H.W. Bacterial Metabolism. 2.ed. Academic Press, London, 1975. 739p. - STANBURY, P.F.; WHITAKER, A.; STEPHEN, H. Principles of Fermentation Technology. 2th ed. Oxford:Butterworth-Heinemann; 1999

Disciplina: Nanotecnologia

Código: PGD0705

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Classificação das áreas da Nanotecnologia e principais mercados; Nanomateriais poliméricos, cerâmicos, metálicos e compósitos: processos de obtenção, propriedades e aplicações.

Bibliografia: DURAN, N., MATTOSO, L.H.C., MORAIS, P.C. Nanotecnologia: introdução, preparação e caracterização de nanomateriais e exemplos de aplicação. São Paulo, Artiliber Editora, 2006. - KOO, J.H., Polymer Nanocomposites - Processing, Characterization, and Applications, New York, McGraw-Hill Companies, 2006. - MARK J. SCHULZ, AJIT D. KELKAR, AND MANNUR J. SUNDARESAN, Nanoengineering of Structural, Functional, and Smart Materials, New York, CRC Press Book, 2006. - OSAWAM, E. Perspectives of Fullerene Nanotechnology, Dordrecht, The Netherlands, Kluwer Academic Publishers, 2002.

Disciplina: Óleos Essenciais: Visão Geral e Aplicações

Código: PGD1202

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Definição e aspectos gerais sobre óleos essenciais. Principais espécies vegetais produtoras e suas características. Métodos extrativos e equipamentos empregados na obtenção. Propriedades físico-químicas, atividade biológica e aplicações dos óleos essenciais

Bibliografia: Adams, R.P. Identification of essential oil components by gas chromatography/mass spectrometry. 4 ed. Waco: Allured Publishing, 2017. 809 p. Dugo, G.; Mondello, L. (Eds.) Citrus oils: composition, advanced analytical techniques, contaminants, and biological activity. Boca Raton: CRC Press, 2011. 561 p. Sawamura, M. (Ed.) Citrus essential oils: flavor and fragrance. New Jersey: Wiley, 2010. 398 p. Simões, C.M.O.; Schenkel, E.P.; Mello, J.C.P.; Mentz, L.A.; Petrovick, P.R. Farmacognosia: do produto natural ao medicamento. Porto Alegre: Artmed, 2016. 502 p.

Disciplina: Planejamento de Experimentos**Código:** PGD0690**Carga horária:** 30h**Créditos:** 2

Ementa: Fundamentos de estatística para análise de dados. Conceitos básicos de estimação de parâmetros para o planejamento de experimentos. Análise e aplicação técnicas de estimação de parâmetros de modelos lineares e não-lineares e a análise dos resultados com base estatística. Compreensão e aplicação técnicas de planejamento de experimentos baseadas em modelos empíricos e modelos matemáticos de processos industriais, como o planejamento fatorial, planejamento para a discriminação de modelos e planejamento de experimentos para o aumento da precisão das estimativas dos parâmetros e das previsões do modelo. Planejamento de experimentos: fatorial completo, 2k, fracionado. Cálculo de efeitos. Ajuste de modelos empíricos. Regressão Linear simples. Utilização do software Statistica.

Bibliografia: MONTGOMERY, Douglas C.; CUSTER, Lisa; MCCARVILLE, Daniel R. Design and analysis of experiments. 8.ed. Hoboken, NJ: Wiley, 2013. - Montgomery, Douglas C.; RUNGER, George C. Applied statistics and probability for engineers. 3.ed. New York, US: J. Wiley, 2003. - Calado, Verônica; MONTGOMERY, Douglas C. Planejamento de experimentos usando o statistica. Rio de Janeiro: E-Papers, 2003. - Charles R. Hicks, Kenneth V. Turner Jr., Fundamental Concepts in the Design of Experiments. 5ª edição, Nova Iorque, Oxford University Press, 1999. - Davis S. Moore, A Estatística Básica e Sua Prática, 3ª edição, LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2005. - Murray R. Spiegel, Estatística, 3ª edição, Makron Books, 1993.

Disciplina: Processamento de Compósitos

Código: PGD0944

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Definições e classificação, matérias-primas básicas, aplicações básicas, matrizes termorrígidas (resina poliéster, resina epóxi, resinas fenólicas, resinas poliimidas, modificadores de resina, cura de termorrígidos), matrizes termoplásticas (matriz de carbono, matriz de carbetto de silício, etc...), reforços para compósitos, tecidos e preformas, adesão e interface reforço/matriz, processos de fabricação.

Bibliografia: Neto, F.L., Pardini, L.C., Compósitos Estruturais. Ciência e Tecnologia, Editora Edgard Blücher, 2006; ABMACO, Materiais, Processos, Aplicações, Desempenhos e Tendências, Editora ABMACO, 2009; Shah, V., Handbook of Plastics Testing Technology, Editora John Wiley & Sons, USA, 1982; Murphy, J., The Reinforced Plastics Handbook, Editora Elsevier, Reino Unido, 1994; Nielsen, L.E., Landel, R.F., Mechanical properties of polymers and composites, Editora Marcel Dekker, USA, 1994.

Disciplina: Processamento de Materiais Metálicos**Código:** PGD0704**Carga horária:** 60h**Créditos:** 4

Ementa: Metalurgia física: propriedades mecânicas, microestrutura, diagramas de fases, tribologia e corrosão. Processamento de metais: fundição, laminação, extrusão, forjamento, trefilagem e estampagem. Processos eletroquímicos: deposição de metais e ligas. Processos específicos: cladização, galvanização, aluminização. Metalurgia do pó. Processos de não equilíbrio: resfriamento rápido, moagem mecânica, filmes finos. Metalurgia do pó. Tratamento térmico.

Bibliografia: BEDDOES, J.; BIBBY, M. Principles of metal manufacturing processes. New York: Arnold, 1999. 326 p. - BRETT, A. M. O.; BRETT, C. M. A. Electroquímica: princípios, métodos e aplicações. Coimbra: Almedina, 1996. 471 p. - PANOSSIAN, Z. Corrosão e proteção contra corrosão em equipamentos e estruturas metálicas. São Paulo: IPT, 1993. 2 v. - WAGONER, Robert H.; CHENOT, Jean-Loup. Metal forming analysis. Cambridge Cambridge University Press, c2001. 376 p. - HURST, S. Metal casting: appropriate technology in the small foundry. London: Intermediate Technology Publications, 1996. 227 p. - BANNANTINE, J. A.; COMER, J. J.; HANDROCK, J. L. Fundamentals of metal fatigue analysis. Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1990. 273 p. - STEVENS, M. J. Extruder principles and operation. 2. ed. London; Chapman & Hall, 1995. 494 p. - GERMAN, R. M., Powder Metallurgy & Particulate Materials Processing, 2005. - GERMAN, R. M. & BOSE, A. Injection molding of metals and ceramics 1997. - FROST, N. E.; MARSH, K. J.; POOK, L. P. Metal fatigue. Mineola, NY: Dover, 1999. 499 p. - STEPHENS, R. I. Metal fatigue in engineering. 2.ed. New York: J. Wiley, 2001 472 p. - TICIANELLI, E. A.; GONZALEZ, E. R. Eletroquímica: princípios e aplicações. São Paulo: EDUSP, 1998. 224 p. - RIBBE, Alberto Paulo. Corrosão e tratamentos superficiais dos metais. São Paulo: Associação Brasileira de Metais, 1971. 508 p. - SCHWEITZER, Philip A. Corrosion resistance tables: metals, nonmetals, coatings, mortars, plastics, elastomers and linings, and fabrics. 5.ed. rev. e aument. New York, N.Y.: Marcel Dekker, 2004. 3 v. - Dechema e.V. Dechema corrosion handbook: corrosive agents and their interaction with materials. Netherlands: Elsevier, 2001-2002. 2 v - SCHWEITZER, P. A. Encyclopedia of corrosion technology. New York: Marcel Dekker, 2004. 675 p.

Disciplina: Processos de Geração de Energia

Código: PGD0701

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Panorama nacional e mundial da geração de energia pela rota termoquímica. Métodos de pré-tratamento e caracterização de matérias-primas como medida de potencial para geração de energia. Processos térmicos para geração de energias térmica, mecânica e elétrica. Avaliação de impactos sociais, ambientais, econômicos e de segurança. Sistemas de controle de emissões atmosféricas. Tecnologias para recuperação de calor. Processos batelada versus contínuo. Caracterização, uso e aplicações de produtos gasosos, líquidos e sólidos.

Bibliografia: DONALD L. KLASS, Renewable Energy, Fuels, and Chemicals. Academic Press, 2001. - NEIL SCHLAGER, JAYNE WEISBLATT; Alternative Energy, Thomson Gale, 2006. - GOETTEMOELLER, J. GOETTEMOELLER, A. Sustainable Ethanol: Biofuels, Biorefineries, Cellulosic Biomass, Flex-fuel Vehicles, and Sustainable Farming for Energy. Prairie Oak Publishing 2007. - MOUSDALE, D.M. Biofuels: Biotechnology, Chemistry, and Sustainable Development. Boca Raton, CRC Press, 2008. - GOLDSTEIN, I.S. Organic chemicals from biomass. Boca Raton, CRC Press, 1981. - WAYMAN, N. & PAREK, S.R. Biotechnology of Biomass Conversion. Open University Press, Milton Keynes, New York, 1990. - WHISTLER, R.L. Starch. 3rd ed. Academic Press, New York, 2001. - KNOTHE, G.; GERPEN, J.V.; KRAHL, J. The Biodiesel Handbook. 2005. - ROSILLO-CALLE, F.; GROOT, P.; HEMSTOCK, S.L.; WOODS, J. The Biomass Assessment Handbook: Bioenergy for a Sustainable Environment. TJ International Ltd, Cornwall, 2007.

Disciplina: Processos de Recuperação de Resíduos

Código: PGD0700

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Abordar conceitos de resíduos sólidos, pela legislação vigente. Estudar as técnicas de recuperação de polímeros, metais e cerâmicos e de resíduos gerados em seus processamentos. Propor o uso de aditivos com vistas à melhoria nas propriedades em geral dos produtos reciclados. Estudar a potencialidade dos resíduos sólidos industriais.

Bibliografia: BRANDRUP, Johannes. Recycling and Recovery of Plastics. Munich: Association of the German Plastics Manufactures (VKE), Hanser Publishers, 1996. - CURLEE, T. Randall. Plastic Wastes: management, control, recycling and disposal. U.S. Environmental Protection Agency, edit Noyers Data Corp, Park Ridge, 1991. - EHRIG, R. J.. Plastics recycling: Products and processes. Munich: Hanser, 1992. - HAMID, S. Halim. Handbook of Polymer Degradation. Second Edition. New York: Marcel Dekker, 2000. - MUSTAFA, Nabil. Plastics waste management disposal, recycling, and reuse. New York: edit. Marcel Dekker, 1993. - RABELLO, Marcelo. Aditivação de Polímeros. 1ª edição. São Paulo: Editora Artliber, 2000.

Disciplina: Processos de Remoção no setor Metal/Mecânico

Código: PGD1194

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Tecnologia de fabricação. Processos de fabricação. Processos de Usinagem. Processos com ferramentas de geometria definida. Processos com ferramentas de geometria não definida. Processos não convencionais. Processos de polimento. Solicitações térmicas e mecânicas. Ferramentas de corte. Desgaste de ferramentas. Materiais para ferramentas de corte. Novas geometrias e desenvolvimentos. Qualidade superficial. Fluidos lubrificantes. Custos de fabricação. Fabricação de moldes e matrizes.

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA BÁSICA KLOCKE, F. Fertigungsverfahren 1: Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide. 9. ed. Alemanha: Springer, 2018. E-book. ISBN 978-3-662- 54207-1. KLOCKE, F. Fertigungsverfahren 2. Alemanha: Springer, 2018. KLOCKE, F. Fertigungsverfahren 3. Alemanha: Springer, 2018. KALPAKJIAN, S. / SCHMID, S R. Manufacturing Engineering and Technology. Fourth Edition. 2001. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR STEMMER, C E. Ferramentas de Corte I. Florianópolis, 1995. STEMMER, C E. Ferramentas de Corte I. Florianópolis, 1995. DINIZ, A E; MARCONDES, F C; COPPINI, N L. Tecnologia da Usinagem dos Materiais. São Paulo. 1999. MACHADO, Á R et al. Teoria da Usinagem dos Materiais. São Paulo: Blucher, 2009.

Disciplina: Processos de Separação por Membranas

Código: PGD0699

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Tipos de membranas (orgânica, inorgânica e compósita). Preparação e caracterização de membranas. Introdução aos processos de separação por membranas (PSM) (microfiltração, ultrafiltração, nanofiltração, osmose inversa, pervaporação). Aplicações dos PSM.

Bibliografia: HO, W. S. W.; SIRKAR, K. K. Membrane handbook. New York, N.Y.: Van Nostrand Reinhold, 954 p, 1992. - NOBLE, R. D.; STERN, S. A.,. Membrane separations technology: principles and applications. Amsterdam: Elsevier, 718 p., 1995. - WATER ENVIRONMENT FEDERATION. Membrane technologies for industrial and municipal wastewater treatment and reuse. Alexandria: Water Environment Federation, 412 p, 2000. - NUNES, S. P.; PEINEMANN, K. V.. Membrane technology in the chemical industry. Weinheim; Wiley-VCH, 299 p., 2001. - DAHM, K.; HANUS, D.; SEMMENS, M.. Membrane technology: an innovative alternative in wastewater treatment. Minnesota: Water Environment Research Foundation, 150 p, 2000.

Disciplina: Processos de Tratamento de Águas e Efluentes

Código: PGD0698

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Principais parâmetros de qualidade da água; introdução aos processos de tratamento de água e efluentes; coagulação; floculação; sedimentação; flotação; filtração e desinfecção; processos oxidativos de tratamento de água e efluentes; processos oxidativos avançados; adsorção; troca iônica; membranas: microfiltração, ultrafiltração, nanofiltração, osmose inversa e eletrodialise; processos biológicos associados a membranas.

Bibliografia: TCHOBANOGLIOUS, G.; BURTON, F. L.; STENSEL, H. D. Wastewater engineering: treatment and reuse. 4.ed. Boston: McGraw-Hill, c2003. 1819p. (The McGraw-Hill series in civil and environmental engineering) - RAMALHO, R. S. Introduction to Wastewater Treatment Processes. Academic Press. - DI BERNARDO, L.; DANTAS, DI BERANARDO, A.. Métodos e técnicas de tratamento de água.2.ed. São Carlos, SP: RiMa,2005. 2 v. - KEITH, S.. Handbook of Industrial Membranes. Elsevier Science Publishers Ltd. - WHITE, G. C.. Handbook of chlorination and alternative disinfectants. 4. ed. New York: Wiley-Interscience, 1999. 1569 p. - TSUTIYA, M. T.; ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL. Membranas filtrantes para o tratamento de água, esgoto e água, esgoto e água de reúso. São Paulo: ABES, 2001. 234 p. ISBN 8590082334 - WATER ENVIRONMENT FEDERATION. Membrane technologies for industrial and municipal wastewater treatment and reuse. Alexandria: -Water Environment Federation, 2000. 412 p - DAHM, K.; HANUS, D.; SEMMENS, Michael. Membrane technology: an innovative alternative in wastewater treatment. Minnesota: Water Environment Research Foundation, 2000. - MULDER, M. Basic principles of membrane technology. 2.ed. Dordrecht, NL: Kluwer Academic Publishers, c1996. 564 p. - CHERYAN, M.. Ultrafiltration and microfiltration: handbbok. Lancaster: Technomic, 1998. 526 p.

Disciplina: Processos em Biomateriais

Código: PGD0697

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Conceitos e classificação de biomateriais; principais mercados de biomateriais; biomateriais metálicos, biopolímeros, biocerâmicos, materiais compósitos; processos de obtenção, propriedades e aplicações.

Bibliografia: BERTOLINI, A. C. Biopolymers technology, São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007. - ORÉFICE, R. L., Biomateriais, fundamentos e aplicações, Rio de Janeiro Cultura Médica, 2006. - SCHCKELFORD, J. F. Introduction to materials science for engineers. New Jersey: Prentice-Hall, 2000. - RATNER et al., Biomaterials Science and Introduction to materials in Medicine, 1996. - Biomaterials science and Engineering Park, Plenum Press, 1984.

Disciplina: Processos Enzimáticos Industriais

Código: PGD0703

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Histórico da enzimologia, classificação das enzimas, catálise enzimática, métodos de dosagem enzimática. Tipos para aplicação de enzimas em reatores enzimáticos. Separação e purificação de enzimas. Aplicações industriais. Imobilização de enzimas. Aplicações gerais de enzimas livres e imobilizadas. Mercado mundial de preparações enzimáticas: evolução e principais subgrupos. Noções de interesse aplicados sobre a cinética enzimática (proteases, amilases, glicose isomerase, celulases, lignases, enzimas como medicamentos, enzimas como reagentes).

Bibliografia: NICHOLAS C. P.; LEWIS S. Fundamentals of Enzymology: The Cell and Molecular Biology of Catalytic Proteins. Oxford University Press,2001. - JOHN F. R.; BERNARD J.W..Biochemical Techniques: Theory and Practice. Waveland Press,1987 . - COPELAND R. A. Enzymes: A practical introduction to structure, mechanism, and data analysis. Wiley-VCH, New York, 2000.

Disciplina: Processos Galvânicos e de Pintura Industrial

Código: PGD0702

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Fundamentos de eletroquímica aplicada; pré-tratamento de superfícies; mecanismo da eletrodeposição. Processos de eletrodeposição de metais e ligas; processos electroless. Processos de galvanização a fogo, cromatização, fosfatização e anodização. Exemplos e aplicações de revestimentos. Caracterização e avaliação de revestimentos (microscopia ótica e eletrônica, difração de raios-X, ensaios eletroquímicos, ensaios acelerados de corrosão, propriedades mecânicas). Pintura Industrial: conceitos; preparação da superfície para pintura; seleção de esquemas de pintura; controle de qualidade de tintas industriais; controle de qualidade na aplicação e no acabamento; pintura de manutenção.

Bibliografia: TICIANELLI, E. A.; GONZALEZ, E. R. Eletroquímica: princípios e aplicações. São Paulo: EDUSP, 1998. 224 p. - SUCHENTRUNK, R. Metallizing of plastics: a handbook of theory and practice. Materials Park: ASM International; c1993 348 p. - DINI, J. W. Electrodeposition: the materials science of coatings and substrates. New york: Noyes Publications, 1993. 367 p. - SCHLESINGER, M.; PAUNOVIC, M. Modern electroplating. 4.ed. New York: J. Wiley, 2000. 868 p. - NPCB Board of Consultants & Engineers. Electroplating, Anodizing and Metal Treatment Handbook, 2003, 720 p. - LAMBOURNE, R.; STRIVENS, T. A. Paint and surface coatings: theory and practice. 2.ed. Cambridge, Eng.: Woodhead Pub. Ltd., 1999. 784 p. -NUNES, L., P.; LOBO, A. C., Pintura industrial na proteção anticorrosiva. Rio de Janeiro: LTC, 1990. 250 p. - UEMOTO, K. L., Projeto, execução e inspeção de pinturas. São Paulo: Nome da Rosa, 2002. 101 p. - FAZANO, C.A.T.V. Tintas: métodos de controle de pinturas e superfícies. Curitiba: Hemus, 2002. - FAZENDA, J. M. R. Tintas e vernizes: ciência e tecnologia. 2.ed. rev. e ampl. São Paulo: ABRAFATI, 1995. 2 v. - PANOSSIAN, Z.. Corrosão e proteção contra corrosão em equipamentos e estruturas metálicas. São Paulo: IPT, 1993. 2 v. - SCHWEITZER, P. A. Corrosion resistance tables: metals, nonmetals, coatings, plastics, elastomers and linings, and fabrics. 5.ed. New York, N.Y.: Marcel Dekker, 2004. 3 v.

Disciplina: Processos na Indústria de Polímeros

Código: PGD0461

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Processos de moldagem de polímeros termoplásticos: injeção, extrusão, sopro, rotomoldagem e termoformagem. Apresentação dos processos de moldagem de polímeros termorrígidos: compressão, transferência, laminação, RTM, BMC e SMC. Fatores que afetam cada processo. Caracterização dos processos de degradação de polímeros.

Bibliografia: MANRICH, S. Processamento de termoplásticos: rosca única, extrusão & matrizes, injeção & moldes. Artliber. São Paulo, 2005. - HARADA, J. Moldes para injeção de termoplásticos: projetos e princípios básicos. São Paulo: Artliber, 2004. 308 p. - MICHAELI, W. Training in plastics technology: a text and workbook. Munich; Hanser Publishers, 1995. - ROSATO, D. V.; ROSATO, D. V.; ALBERGHINI, A. C. Blow molding handbook: technology, performance, markets, economics : the complete blow molding operation. Munich: Hanser Publishers, c1989. 1010 p. - WHELAN, T. Manual de moldagem por sopro da Bekum. Camaçari, BA: Politeo, 1999. 320 p. - RABELLO, M.. Aditivação de Polímeros. 1ª edição. São Paulo: Editora Artliber, 2000. - SMITH, R., Biodegradable Polymers for Industrial Applications, London, Woodhead Publishing Limited, 2005.

Disciplina: Processos Químicos Industriais

Código: PGD0945

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Extração sólido-líquido, extração líquido-líquido, e processos de separação com membranas.

Bibliografia: FOUST, Alan Shivers et al. Princípios das operações unitárias.2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982. 10, 670 p. GEANKOPLIS, Christie J. Transport processes and separation process principles: includes unit operations. 4.ed. New Jersey: Prentice Hall, 2003. xiii, 1026 p. MCCABE, Warren L.; SMITH, Julian C. Operaciones básicas de ingeniería química. Barcelona, ES: Reverte, 1972-1980. Bibliografía Complementar COULSON, J. M.; RICHARDSON, J. F. Chemical engineering.5.ed. Oxford; Butterworth- Heinemann, 2002. 6 v. GOMIDE, Reynaldo. Manual de operações unitárias. 2.ed. São Paulo: Ed. do Autor, 1991. 187 p. HO, W. S. Winston; SIRKAR, Kamallesh K. Membrane handbook. New York, U.S.: Van Nostrand Reinhold, 1992. xxi, 954 p. TREYBAL, Robert Ewald. Mass-transfer operations. 3. ed. Auckland: McGraw-Hill, 1981.xiv,784 p.

Disciplina: Processos Químicos Orgânicos: Polímeros, Propriedades e Aplicações

Código: PGD1288

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Processos químicos orgânicos aplicados aos polímeros, reações de homólise, heterólise, de oxidação-redução, de substituição, hidratação e halogenação e seus mecanismos de reação. Processos de obtenção dos monômeros. Reações de polimerização. Relações entre estrutura x propriedades x aplicações de polímeros.

Bibliografia: SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica. 8.ed. e 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005-2006. 2009. BILLMEYER JR, F.W., Textbook of polymer science, New York: Wiley-Interscience, 1984. BIRLEY, A.W., HAWORTH, B., BATCHELOR, J., Physics of plastics: processing, properties and materials engineering, Munich: Hanser, 1992. CANEVAROLO, S.V., Ciência dos polímeros: um texto básico para tecnólogos e engenheiros, São Paulo: Artliber, 2002. DOMININGHAUS, H., Plastics for Engineers - Materials, Properties, Applications, Munich: Hanser Publishes, 1993. VAN KREVELEN, D.W., Properties of polymers: their correlation with chemical structure; their numerical estimation and prediction from additive group contributions, 3rd ed., New York: Elsevier, 1990. Bibliografia Complementar BARBOSA, L. C. de A. Introdução à química orgânica. São Paulo. Pearson, 2004. CHEREMISINOFF, N.P. [ed.]. Handbook of polymer science and technology, New York: Marcel Dekker, 1989. V. 1, Synthesis and properties.

Handbook of polymer science and technology, New York: Marcel Dekker, 1989. V. 2, Performance properties of plastics and elastomers. . Handbook of polymer science and technology, New York: Marcel Dekker, 1989. V. 3, Applications and processing operations.

Disciplina: Projeto de Processos

Código: PGD0695

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Balanço de Massa Diferencial e Integral. Balanço de Energia Diferencial e Integral. Equações de Balanço de Massa e Energia para Sistemas em Estado Estacionário. Balanço de Massa e Energia em Sistemas em Estado Não estacionário. Balanços de Massa e Energia para Sistemas com Variação Espacial. Graus de Liberdade. Aplicação de Modelos Matemáticos para Dimensionamento de Processos. Estudos de Caso.

Bibliografia: BIEGLER, L.T.; GROSSMANN, I.E.; WESTERBERG, A.W. Systematic Methods of Chemical Process Design. Prentice Hall. New Jersey, 1997. - TURTON, R.; BAILIE, R.C.; WHITING, W.B.; SHAEIWITZ, J.A. Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes, 3ª Edição. Prentice Hall. New Jersey, 2009. - HANGOS, K.M.; CAMERON, I.T. Process Systems Engineering. Vol4: Process Modelling and Model Analysis. Academic Press, San Diego, 2001. - FELDER, R.M.; ROUSSEAU, R.W. Princípios Elementares dos Processos Químicos. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2005. - HIMMELBLAU, D.M. Engenharia Química - Princípios e Cálculos, 7ª Edição. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2006. - RICE R.G.; DO, D.D. Applied Mathematics and Modeling for Chemical. John Wiley & Sons, New York, 1995.

Disciplina: Reatores Químicos

Código: PGD0718

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Cinética e cálculo de reatores; Cálculo de reatores homogêneo: condições isotérmicas e não isotérmicas; Desvio de comportamento ideal; Introdução aos reatores heterogêneos.

Bibliografia: FOGLER, H.S., Elementos de Engenharia das Reações Químicas, LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1999. - LEVENSPIEL, O., "Engenharia das Reações Químicas", vol. 2, EDUSP, São Paulo, 1974 - SMITH, J.M. "Chemical Engineering Kinetics", McGraw-Hill, N. York, 1978 - CIOLA, R. Fundamentos de Catálise, Editora Moderna, 1981. Guisnet, M., Ribeiro, F. R. Zeólitos Um Nanomundo ao Serviço da Catálise, Fundação Calouste Gulbenkian, 2004. - KOLENSNIKOV, I.M., KOLESNIKOV, S.I., VINOKUROV, S.I., GUBKIN, I.M. - Kinetics and --Catalysis in Homogeneous and Heterogeneous Systems, Nova Science Publishers, Inc. 2001. - MASEL, R.I., Chemical Kinetics and Catalysis, John Wiley & Sons, INC., Publication, 2001.

Disciplina: Reciclagem e Reutilização de Resíduos poliméricos

Código: PGD1141

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Aspectos gerais sobre a gestão de resíduos sólidos; Geração de resíduos de polímeros (disponibilidade); Impactos causados pela geração de resíduos; Reutilização de resíduos poliméricos; Formas de reciclagem de resíduos poliméricos; Reciclagem de polímeros pós-consumo de uso geral - estudos de casos; Reciclagem de plásticos de engenharia - estudos de casos; Ciclo de vida e normas ambientais; Aspectos técnico-econômicos da reciclagem de resíduos poliméricos.

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA BÁSICA CAMARDELO, A.M.P, STEDILE, N.L.R.. Catadores e Catadoras de Resíduos, EDUCS, 2016,158 p. PIVA, Ana Magda, WIEBECK. Hélio. Reciclagem do plástico. São Paulo. Arliber, 2004, 111 p. EHRIG, R.J. Plastics recycling: product and processes. Munich Hanser, 1992, 289 p. FERRANTE, M., Seleção de Materiais, São Carlos, Editora UFSCar, 1996. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR -Nickel, W.: Recycling Handbuch. VDI Verlag. 1996. -Aquino, J.T.: Recycling Handbook. CRC Lewis verlag, 1995. -Tukker, Arnold,Rapra Review Reports,Plastics Waste : Feestock Recycling, Chemical Recycling and Incineration, 2002, Smithers Rapra Publishing. -Bruce Hegberg, Mixed Plastics Recycling Technology,, 1993, Ed. William Andrew. -Goodship, Vannessa, Introduction to Plastics Recycling, Smithers Rapra Publishing. - Michael Tolinski, Plastics and Sustainability, 2011, Ed. Scrivener. -Anthony L. Andrady, Plastics and Environmental Sustainability, 2015, Wiley.

Disciplina: Seminários de Doutorado

Código: PGD0689

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Desenvolver a análise crítica dos alunos por meio da assistência a apresentações públicas, mesas-redondas e debates de assuntos que venham integrar o conhecimento necessário para a realização da tese, além de conscientizá-los da sua importância no contexto da pesquisa e da Pós-Graduação. Elaboração e apresentação do projeto de doutorado a banca examinadora.

Bibliografia: CANDAU, VERA MARIA. Rumo a Uma Nova Didática. 10. ed. Petrópolis, Ed. Vozes, 1999. MACHADO, NILSON JOSÉ. Epistemologia e Didática: as Concepções de Conhecimento e Inteligência e a Prática Docente. 4.ed.São Paulo, Cortez, 2000. MENEGOLLA, MAXIMILIANO e SANT'ANNA, ILZA MARTINS. Por Que Planejar? Como planejar? Currículo - Área -Aula. 11. ed. Petrópolis. Editora Vozes, 2001. MINIMUCCI, AGOSTINHO. Dinâmica de Grupo: Manual de Técnicas. Edições São Paulo, Atlas, 2000.

Disciplina: Seminários de Acompanhamento de Dissertações e Teses

Código: PGD1201

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Disciplina destinada a auxiliar os alunos de mestrado e doutorado a compartilhar experiências dos seus trabalhos de dissertação e tese. Visa auxiliar na ampliação de ideias, e estreitar a relação entre os professores, pesquisadores e pesquisa. Pode contar com a participação de pesquisadores externos a partir de palestras na área de engenharia de processos e tecnologias.

Bibliografia: Não têm referências bibliográficas, pois serão apresentações.

Disciplina: Tecnologia dos Elastômeros – Teoria e Prática

Código: PGD1089

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Estudo dos principais elastômeros, suas propriedades e aplicações. Estudos dos processos de formação de ligações cruzadas em elastômeros. Estudo dos componentes de uma formulação elastomérica, suas funções e quantidades e ordem de adição. Estudo dos processos de transformação de elastômeros em artefatos (mistura, conformação, cura). Caracterizar as composições pelas suas propriedades reométricas, físicas, químicas, mecânicas antes e após processos de envelhecimento acelerado em diferentes condições. Estudos de casos serão avaliados considerando a evolução/inação da indústria de artefatos elastoméricos.

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA BÁSICA CHEREMISINOFF, Nicholas P; CHEREMISINOFF, Paul N. Handbook of applied polymer processing technology. New York: M. Dekker, c1996. 790 p. MANO, Eloisa Biasotto; MENDES, Luís Cláudio. Identificação de plásticos, borrachas e fibras. São Paulo: E. Blücher, 2000. 224 p. WHITE, James Lindsay. Rubber processing: technology, materials, and principles. Cincinnati: Hanser/Gardner Publications, 1995 586 p. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR NAGDI, Khairi. Rubber as an engineering material: guideline for users. New York: Hanser Publishers, 1993. 302 p. MORTON, Maurice. Rubber technology. 3. ed. New York: Van Nostrand Reinhold Co, c1987. 638 p. HOFMANN, Werner. Rubber technology handbook. Cincinnati: Hanser/Gardner Publications, c1989. 611 p. LOVISON, Viviane Meyer Hammel. Introdução ao processo de pesagem na indústria da borracha. São Leopoldo, RS: SENAI-RS, 2001. 82 p. BRYDSON, J. A. Rubbery materials and their compounds. London: Elsevier, c1988. 469 p.

Disciplina: Termodinâmica I

Código: PGD0687

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Conceitos fundamentais da termodinâmica. Aplicação da 1ª Lei da Termodinâmica como ferramenta para avaliação e quantificação de processos. Determinação e estimativa das propriedades volumétricas de fluidos ideais e reais e caracterização das situações em que estas hipóteses podem ser utilizadas. Estudo de sistemas de escoamento envolvendo fluidos compreensíveis, de processos de expansão e compressão, utilizando a 1ª e a 2ª Leis da Termodinâmica.

Bibliografia: SMITH, J. M.; Van NESS, H.C., ABBOTT, M.M. Introdução à Termodinâmica da Engenharia Química. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2000. 697 p. - ÇENGEL, Y.A.; BOLES, M.A. Termodinâmica. 5. ed. São Paulo: McGraw'Hill, 2006. Bibliografia Complementar: - SANDLER, Stanley I. Chemical and engineering thermodynamics. 3.ed. New York: Atlas, 1999. 772 p. - SINGH, R. Paul; HELDMAN, Dennis R. Introduction to Food Engineering. 3.ed. San Diego: Academic Press, 2001. 499 p. - WINNICK, Jack. Chemical engineering thermodynamics: an introduction to thermodynamics for undergraduate engineering students. New York: Atlas, 1997. 702 p. - BAUMAN, Robert. Introdução ao equilíbrio termodinâmico. São Paulo: Edgard Blücher, 1972

Disciplina: Termodinâmica II

Código: PGD0688

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa: Estudo das propriedades termodinâmicas dos fluidos e cálculo das mesmas através do uso de tabelas, gráficos ou correlações através de dados PVT. Análise termodinâmica dos processos de refrigeração e de liquefação. Estudo das propriedades termodinâmicas das soluções. Estudo do equilíbrio de fases, visando ao cálculo de sistemas ideais e reais.

Bibliografia: SMITH, J. M.; Van NESS, H.C., ABBOTT, M.M. Introdução à Termodinâmica da Engenharia Química. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC,2000. 697 p. - ÇENGEL, Y.A.; BOLES, M.A. Termodinâmica. 5. ed. São Paulo: McGraw'Hill, 2006. Bibliografia Complementar - SANDLER, Stanley I. Chemical and engineering thermodynamics. 3.ed. New York: Atlas, 1999. 772 p. - SINGH, R. Paul; HELDMAN, Dennis R. Introduction to Food Engineering. 3.ed. San Diego: Academic Press, 2001. 499 p. - WINNICK, Jack. Chemical engineering thermodynamics: an introduction to thermodynamics for undergraduate engineering students. - New York: Atlas, 1997. 702 p. - BAUMAN, Robert. Introdução ao equilíbrio termodinâmico. São Paulo: Edgard Blücher, 1972.

Disciplina: Tópicos Especiais em Engenharia de Processos

Código: PGD0694

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Aspectos específicos da linha de pesquisa em processos industriais, em função da experiência de docentes da área e/ou pesquisadores visitantes e especialistas.

Bibliografia: Bibliografia relacionada aos assuntos específicos que serão abordados, constituindo-se de livros, artigos técnicos e outras publicações de interesse.

Disciplina: Utilização de Biomassa para Combustíveis**Código:** PGD0693**Carga horária:** 45h**Créditos:** 3

Ementa: Visão geral da biomassa agroenergética. A biomassa provendo combustíveis modernos. A disponibilidade de terra. Culturas energéticas. Novas tecnologias para os vetores modernos de energia de biomassa. Panorama sobre a geração de resíduos agrícolas e agroindustriais e seu aproveitamento. Avaliação de impactos sociais, ambientais e econômicos. Panorama da produção de etanol e biodiesel no mundo. Tecnologias para a produção de etanol e biodiesel (maduras e promissoras). Caracterização das matérias-primas. Tratamento da matéria-prima para processos de hidrólise. Preparo do meio de fermentação. Microrganismos agentes do processo fermentativo. Via bioquímica da produção de etanol. Separação do etanol do meio fermentado (destilação, retificação, desidratação e peneira molecular). Alternativas para o aproveitamento de resíduos e efluentes gerados no processo produtivo. Fontes de matérias-primas para a produção de biodiesel de primeira e segunda geração. Tecnologias para a produção de biodiesel. Processos batelada versus contínuo. Aproveitamento de subprodutos da produção de biodiesel. Integração entre rotas de produção de etanol e diesel. Aspectos de segurança e impactos ambientais na produção de biocombustíveis.

Bibliografia: GOETTEMOELLER, J. GOETTEMOELLER, A. Sustainable Ethanol: Biofuels, Biorefineries, Cellulosic Biomass, Flex-fuel Vehicles, and Sustainable Farming for Energy. Prairie Oak Publishing 2007. - KNOTHE, G.; GERPEN, J.V.; KRAHL, J. The Biodiesel Handbook. 2005. - MOUSDALE, D.M. Biofuels: Biotechnology, Chemistry, and Sustainable Development. Boca Raton, CRC Press, 2008. - ROSILLO-CALLE, F.; GROOT, P.; HEMSTOCK, S.L.; WOODS, J. The Biomass Assessment Handbook: Bioenergy for a Sustainable Environment. TJ International Ltd, Cornwall, 2007. - GOLDSTEIN, I.S. Organic chemicals from biomass. Boca Raton, CRC Press, 1981. - WAYMAN, N. & PAREK, S.R. Biotechnology of Biomass Conversion. Open University Press, Milton Keynes, New York, 1990. - WHISTLER, R.L. Starch. 3rd ed. Academic Press, New York, 2001.

Disciplina: Materiais Compósitos Avançados

Código: PGD1311

Carga horária: 30h

Créditos: 2

Ementa: Introdução e visão geral dos materiais compósitos e suas necessidades, classificação dos materiais compostos; Tipos de compósitos: matrizes e reforços. Compósitos de matriz-polímero, compósitos de matriz metálica, compósitos de matriz cerâmica, Aplicação de compósitos. Materiais de Reforços: fibras metálicas, poliméricas, cerâmicas, nanofillers utilizados em compósitos poliméricos, fibras de reforço. Tipos de matrizes: matriz metálica, matriz polimérica, matriz cerâmica. Adesão e interface reforço/matriz. Principais técnicas de processamento de materiais compósitos, análise micro e macro mecânica. Propriedades químicas e mecânicas; ensaios mecânicos de compósitos de tração e flexão. Desenvolvimentos recentes em Compósitos: Compósitos self-healing, nanocelulose, compósitos carbono/carbono, nanocompósitos, biocompósitos, compósitos estruturais para armazenamento de energia.

OBS: Esta disciplina terá a participação internacional do professor Dr. Otávio Augusto Tilton Dias – Universidade de Toronto.

Bibliografia: 1. LEVY NETO, F., PARDINI, L. C., Compósitos Estruturais: Ciência e Tecnologia, São Paulo: Edgard Blucher, 2006.
2. MOURA, M. F. S. F., MORAIS, A. B.,MAGALHÃES, A. G., Materiais Compósitos – Materiais, Fabrico e Comportamento Mecânico, 2ª edição, Porto: Publindústria, 2009.
3. REZENDE, C., M. COSTA,M. L., BOTELHO, E. C., Compósitos Estruturais - Tecnologia e Prática, São Paulo:Artliber, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CHAWLA, K. K., Composite Materials: Science and Engineering, 3ªedição,New York: Springer- Verlag, 2009.
2. HULL, D., CLYNE T. W., An Introduction to Composite Materials, 2ªedição, Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
3. MAZUNDAR, S. K., Composite Manufacturing, Materials, Products and Process Engineering, Boca Raton: CRC Press, 2002.
4. SHACKELFORD, J. F., Ciência dos materiais, 6ªedição, São Paulo: Pearson, 2008

Disciplina: ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL E NOÇÕES DE DELINEAMENTO DE EXPERIMENTOS

Código: PGD1355

Carga horária: 30h

Créditos: 2 créditos

Ementa: Fundamentos de estatística para análise de dados. Análise de variância (ANOVA). Comparações múltiplas de médias (testes post hoc) e teste t de Student para médias. Determinação de outliers. Determinação do tamanho de amostra. Importância da amostragem e representatividade das amostras. Compreensão e aplicação de técnicas de planejamento experimental, como o planejamento fatorial. Planejamento de experimentos: delineamento inteiramente casualizado, delineamento em blocos casualizados, fatorial completo, 2 k e derivados, fatorial fracionário. Regressão linear simples. Utilização do software Statistica.

Bibliografia: BARBETTA, Pedro Alberto; REIS, Marcelo Menezes; BORNIA, Antonio Cezar. Estatística: para cursos de engenharia e informática. 3. São Paulo: Atlas, 2010. CALADO, Verônica; MONTGOMERY, Douglas C. Planejamento de experimentos usando o statistica. Rio de Janeiro: E-Papers, 2003. 260 p. CALEGARE, Álvaro José de Almeida. Introdução ao delineamento de experimentos. São Paulo: E. Blücher, 2001. viii, 130 p. MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. 2.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 463 p. MONTGOMERY, Douglas C; RUNGER, George C; HUBELE, Norma Faris. Estatística aplicada à engenharia. 2. Rio de Janeiro: LTC, 2004. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-216-2419-6> Acesso em: 05 mar. 2024. QUINSLER, Aline Purcote. Probabilidade e estatística. 1. ed. Curitiba: Intersaberes, 2022. E-book. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br>. Acesso em: 05 mar. 2024.

Disciplina: PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA

Código: PGD1356

Carga horária: 30h

Créditos: 2 créditos

Ementa: Tecnologias de fabricação. Processos de fabricação mecânica. Processos de Usinagem. Processos com utilização de ferramentas de geometria definida. Processos com ferramentas de geometria não definida. Processos não convencionais. Processos de polimento. Solicitações térmicas e mecânicas. Ferramentas de corte. Desgaste de ferramentas. Materiais para ferramentas de corte. Novas geometrias e desenvolvimentos. Qualidade superficial. Fluidos lubrificantes e refrigerantes. Custos de fabricação. Fabricação de moldes e matrizes. OBJETIVO GERAL Obter uma visão geral dos processos de fabricação mecânica, com foco em usinagem, bem como reconhecer as principais variáveis dos processos levando em consideração questões de qualidade, econômicas e ambientais.

Bibliografia: BIBLIOGRAFIA BÁSICA KLOCKE, F. Fertigungsverfahren 1: Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide. 9. ed. Alemanha: Springer, 2018. E-book. ISBN 978-3-662-54207-1. KLOCKE, F. Fertigungsverfahren 2. Alemanha: Springer, 2018. KLOCKE, F. Fertigungsverfahren 3. Alemanha: Springer, 2018. KALPAKJIAN, S. / SCHMID, S R. Manufacturing Engineering and Technology. Fourth Edition. 2001. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR STEMMER, C E. Ferramentas de Corte I. Florianópolis, 1995. STEMMER, C E. Ferramentas de Corte I. Florianópolis, 1995. DINIZ, A E; MARCONDES, F C; COPPINI, N L. Tecnologia da Usinagem dos Materiais. São Paulo. 1999. MACHADO, Á R et al. Teoria da Usinagem dos Materiais. São Paulo: Blucher, 2009.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM ESCRITA TÉCNICA E CIENTÍFICA COM ÊNFASE EM GERENCIADORES DE REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Código: PGD1354

Carga horária: 30h

Créditos: 2 créditos

Ementa: A disciplina tem como principal objetivo o fornecimento de subsídios que auxiliem os alunos no desenvolvimento de suas dissertações e teses. Os principais aspectos a serem abordados são: Estrutura de artigos científicos, relatórios técnicos e documentos acadêmicos. Utilização de gerenciadores de referências bibliográficas (EndNote e Mendeley, etc.). Importação e organização de referências. Novas ferramentas e tecnologias emergentes. Impacto da inteligência artificial na escrita técnica. Desafios e oportunidades futuras.

Bibliografia: Webster, J.; Watsom, R.T. Analyzing the past to prepare for the future: Writing a literature review. *Management Information Systems Quarterly*, v.26, n.2, p.13-23, 2002. Muldrow, J.; Yoder, S. Out of cite! How reference managers are taking research to the next level. *Political Science & Politics*, v.42, n.1, p.167-172, 2009. Rokni, L. et al. A comparative analysis of writing scientific references manually and by using endnote bibliographic software. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, v.26, n.1, p.229-232, 2010. Zaugg, H. et al. Mendeley: Creating communities of scholarly inquiry through research collaboration. *TechTrends*, v.55, n.1, p.32-36, 2011. CHEN et al. Artificial intelligence in education: A review. *IEEE Access*, v.8, p.75264-75278, 2020. Reis et al. Knowledge management in the classroom using Mendeley technology. *The Journal of Academic Librarianship*, v.48, n.4, p.102486, 2022. Orientações de acordo com as normas do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Processos e Tecnologias.

Disciplina: Métodos de pesquisa – Revisão da literatura

Código: PGD1388

Carga horária: 30h

Créditos: 2 créditos

Ementa: Construindo uma estratégia de pesquisa; Conceitos e definições sobre revisão da literatura; Bases de dados (Scopus, WoS, Pubmed, etc); Revisão sistemática da literatura; Análise da Literatura; Análise Cientométrica; Análise Bibliométrica; Análise de conteúdo Teoria; Análise de conteúdo – Softwares; Síntese da literatura; Gerenciadores de referência (Mendeley, Zotero, End Note, Jabref)

Bibliografia: Ermel, A. P. C., Lacerda, D. P., Morandi, M. I. W., & Gauss, L. (2021). Literature reviews: modern methods for investigating scientific and technological knowledge. Springer Nature; Booth, Wayne C., Gregory G. Colomb, and Joseph M. Williams. A arte da pesquisa. São Paulo: Martins Fontes, 2000. Dresch, A., Lacerda, D. P., Júnior, J.A.V.A. Design Science Research. Porto Alegre: Bookman, 2015. Artigos científicos de diferentes autorias.

Disciplina: Introdução à Simulação Numérica

Código: PGD1387

Carga horária: 60h

Créditos: 4 créditos

Ementa: Introdução de conceitos básicos relacionados a Dinâmica dos Fluidos Computacional (CFD). Equação geral de conservação de uma variável genérica escalar. Problemas elípticos, parabólicos e hiperbólicos. Métodos de discretização das equações diferenciais: diferenças finitas, volumes finitos. Aplicação das condições de contorno. Métodos de solução dos sistemas de equações algébricas resultantes. Problemas convecto-difusivos em campos de velocidade conhecidos. Funções de interpolação das variáveis nas faces dos volumes de controle. Difusão numérica. Determinação dos campos de velocidade. Algoritmos de acoplamento pressão-velocidade. Estudo sistemático de artigos científicos com aplicação do Método dos Volumes Finitos. Códigos livres e comerciais de Dinâmica dos Fluidos Computacional. Pós processamento, métodos de solução e condições de contorno. Classificação de escoamentos. Transferência de calor. Validação e verificação em Dinâmica dos Fluidos Computacional. Determinação da incerteza de resultados numéricos.

- Bibliografia:** - Patankar, S.V. Numerical heat transfer and fluid flow, Mcgraw Hill, New York, 1980;
- CHAPRA, S. C.; CANALE, R. Métodos numéricos para engenharia. 5. ed. São Paulo: McGraw- Hill, 2008.
 - MALISKA, C. R. Transferência de calor e mecânica dos fluidos computacional. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
 - VERSTEEG, H. K.; MALALASEKERA, W. Introduction to computational fluid dynamics. Harlow: Longman Scientific & Technical, 1995.
 - BEJAN, A. Convection Heat Transfer, John Wiley & Sons, 2013.
 - Artigos científicos de periódicos e anais de congressos.

Disciplina: Caracterização de polímeros – métodos e técnicas

Código: PGD1412

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa:

Estudo de técnicas/métodos de caracterização e identificação dos polímeros por meio de métodos simples e instrumentais. Avaliação das propriedades térmicas dos polímeros (Calorimetria Exploratória Diferencial; Termogravimetria; Análise Termomecânica; Análise Termodinâmico Mecânico, Deflexão Térmica e Temperatura de Amolecimento VICAT). Determinação da estrutura química e de reações químicas por Espectroscopia na região do Infravermelho e Ressonância magnética nuclear. Estudo das propriedades reológicas (Reometria de Torque, Oscilatória, Rotacional e determinação do Índice de Fluidiez). Determinação das Propriedades Mecânicas (Resistência à Tração; Resistência à Flexão; Resistência à Compressão; Resistência ao Rasgamento; Resistência ao Impacto; resistência à abrasão); e Propriedades Físico-químicas (Dureza, Densidade, Solubilidade, Cromatografia, Resistência à Queima e Caracterização Físicas e Químicas) considerando as especificidades de termoplásticos, termorrígidos e de elastômeros.

Objetivo Geral:

Instrumentalizar o aluno para identificar e caracterizar os diversos tipos de materiais poliméricos utilizando técnicas adequadas. Capacitar o aluno para que possa, com base no potencial de caracterização de cada técnica, entender, explicar e interpretar o comportamento e o desempenho dos materiais poliméricos.

Competências (C) e Habilidades (H)

C.1: Conhecer os fundamentos de cada técnica de caracterização.

H1. Conhecer os aspectos instrumentais e de preparação de amostras de cada técnica e a influência destes no resultado obtido.

C.2: Explicar o comportamento/desempenho dos diferentes tipos de materiais poliméricos.

H1. Desenvolver a habilidade de interpretar os diferentes resultados obtidos pelas técnicas de caracterização.

H2. Associar os resultados da interpretação com o comportamento/desempenho dos materiais poliméricos.

Conteúdo:

Fundamentos, aspectos instrumentais de amostra e interpretação de resultados das propriedades térmicas dos polímeros (calorimetria exploratória diferencial; termogravimetria; análise termomecânica; análise termodinâmico mecânico, deflexão térmica e temperatura de amolecimento VICAT).

Fundamentos, aspectos instrumentais de amostra e interpretação de resultados da caracterização e mudanças na estrutura química por Espectroscopia na região do Infravermelho e Ressonância magnética nuclear.

Fundamentos, aspectos instrumentais de amostra e interpretação de resultados das propriedades reológicas dos materiais poliméricos (reometria de torque, oscilatória, rotacional e determinação do índice de fluidiez).

Fundamentos, aspectos instrumentais de amostra e interpretação de resultados das propriedades mecânicas, físico-químicas (resistência à tração; resistência à flexão; resistência à compressão; resistência ao rasgamento; resistência ao impacto, resistência à abrasão); (dureza, densidade, solubilidade, cromatografia, resistência à queima e caracterização físico-químicas) considerando as especificidades de termoplásticos, termorrígidos e dos elastômeros.

Metodologia:

Os temas previstos serão abordados ao longo do semestre por meio aprendizagem baseada em problemas, discussões com base na bibliografia recomendada, em trabalhos realizados individualmente e em equipe, além do acompanhamento da execução das técnicas nos laboratórios da Instituição. Oficinas de estudos orientados, aprendizagem por pares, e de exposições realizadas por parte do professor. Também serão orientados trabalhos discentes efetivos (TDEs) extraclasse, sobre os diferentes tópicos da disciplina, os quais contemplam atividades de resolução de exercícios, experimentação, e elaboração de relatórios sobre as práticas. Os TDEs podem abordar a apropriação e produção dos temas seguintes:

Fundamentos das técnicas de caracterização – instrumentais e da amostra

Como interpretar um resultado de caracterização (térmica, química, mecânica)

Resposta dos diferentes tipos de polímeros pela sua caracterização (térmica, química, mecânica), comparação dos resultados.

Avaliação:

A avaliação, como um processo formativo, acontecerá continuamente no decorrer do semestre. Serão considerados como indicadores desse processo, a produção do estudante, observável através de pesquisa e apresentação de resultados, trabalhos em equipe, relatórios ou outras tarefas de estudo. A avaliação terá por base três notas, N 1 , N 2 e N 3 , dentre as quais, as notas N 1 e N 2 serão provenientes da realização de trabalhos em equipe e individuais incluído os TDEs, e a nota N 3 , da realização de uma avaliação individual, A forma de verificação das aprendizagens das atividades correspondentes à nota N 3 será definida a critério do professor. A média harmônica ponderada é calculada pela seguinte fórmula:

Os respectivos pesos, W 1 , W 2 e W 3 das notas N 1 , N 2 e N 3 serão definidos pelo professor. Para a aprovação na disciplina, o aluno deverá obter média harmônica das notas N 1 , N 2 e N 3 igual ou superior a 6,0 (seis) e, no mínimo, 75% de presença nas aulas.

Observações:

1. Será oportunizado a todos os alunos que não obtiveram média igual ou superior a 6,0 recuperar até duas das notas, através da realização de novos(s) instrumentos de avaliação durante e/ou no final do período letivo. O critério de seleção das notas a recuperar deverá considerar as duas menores notas obtidas. Para o cálculo da média harmônica final serão consideradas as maiores notas entre as iniciais e as obtidas após a realização das novas avaliações.

2. O aluno que, por motivo justificado, não apresentar nota de prova em alguma avaliação parcial, poderá obter a nota correspondente N 1 , N 2 , até o máximo de 02 (duas), através da realização das novas atividades de avaliação durante e/ou no final do semestre.

3. Qualquer caso não expresso aqui deverá ser resolvido entre aluno e professor, com o conhecimento da coordenação do Curso.

Bibliografia Básica:

CANEVAROLO, SV; Técnicas de Caracterização de Polímeros, São Paulo, Artliber, 2004.

BILLMEYER JUNIOR, Fred W; Textbook of Polymer Science; New York; Wiley Interscience; 2erd. Ed, 1984.

LUCAS EF, SOARES BG, MONTEIRO E; Caracterização de Polímeros Determinação de Peso Molecular e Análise Térmica, E-papers, RJ 2001.

Bibliografia complementar:

CANEVAROLO, SV; Ciência dos Polímeros: um texto básico para tecnólogos e engenheiros. São Paulo, Artliber, 2002.

CHEREMISNOFF, Nicholas P. [ed]; Handbook of Polymer Science and technology:V1 Synthesis and Properties; New York, Marcel Dekker, 1989.

HARPER, Charles A. Handbook of plastics, elastomers, and composites. 3. ed. New York, N.Y.: McGraw-Hill, 1996 [xii, 677 p.

MANO, Eloisa Biasotto; MENDES, Luís Cláudio. Identificação de plásticos, borrachas e fibras. São Paulo: E. Blücher, 2000.

MOTHE CG, AZEVEDO AD; Análises Térmicas de Materiais, São Paulo, Artliber, 2009.

ROCHA, EC, LOVISON VMH, PIEROZAM N Tecnologia de Transformação dos Elastômeros, 2º Edição Revisada, SENAI, 2003.

Disciplina: Degradação e Estabilização de Polímeros

Código: PGD1413

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa:

Estudo dos principais tipos de reações de degradação de polímeros, formas de iniciação da degradação, independentes e associadas, sistemas poliméricos multicomponentes e a degradação, resposta dos polímeros em exposição a diferentes ambientes abióticos e bióticos com estudos de biodegradação. Conhecimento das técnicas associadas para monitoramento da degradação de polímeros e da ação de aditivos estabilizantes do processo de degradação. Estudo de casos associados ao tema dos estudantes.

Metodologia:

Os temas previstos serão abordados ao longo do semestre por meio de discussões baseados na bibliografia recomendada, em trabalhos realizados individualmente e estudos de casos elaborados e recomendados para a disciplina, além de exposições realizadas por parte do professor.

Avaliação:

A avaliação, como um processo formativo, acontecerá continuamente no decorrer do semestre. Serão considerados como indicadores desse processo, a produção do estudante, observável através de provas, trabalhos, relatórios ou outras tarefas de estudo. A avaliação terá por base duas notas, N 1 e N 2, dentre as quais, as notas N 1 e N 2 serão provenientes da realização de provas e demais atividades propostas em aula como exercícios e seminários. Para a aprovação na disciplina, o aluno deverá obter média harmônica das notas N 1 e N 2 igual ou superior a 7,0 (sete) e, no mínimo, 75% de presença nas aulas.

Bibliografia Básica:

RABELLO, Marcelo. Aditivização de Polímeros. 1ª edição. São Paulo: Editora Artliber, 2000.

SMITH, R., Biodegradable Polymers for Industrial Applications, London, Woodhead Publishing Limited, 2005.

Bibliografia Complementar:

INNOCENTINI-MEI, L. H., CORREA, P. D. S., Visão Geral sobre Polímeros ou Plásticos Ambientalmente Degradáveis, Campinas, 2005.

Hamid, S. Halim. Handbook of Polymer Degradation. Second Edition. New York: Marcel Dekker, 2000.
NORMAN, S.A., MICHELE, E., Fundamentals of Polymer Degradation and Stabilisation, London, Elsevier, 1992.

EFREMOVICH, Z.G., JIMÉNEZ, A., News Development in Polymer Analysis, Stabilization and Degradation, New York, Nova Science Publishers, 2005.

Proceedings of the Second International Scientific Workshop on Biodegradable Polymers and Plastics, Cambridge, London, Royal Society of Chemistry, 1992.

PLAT, D., Biodegradable Polymers, Woodhead Publishing Limited, London, 2006.

BASTIOLI, C., Handbook of Biodegradable Polymers, Italy, Rapra Technology, 2005.

Disciplina: Materiais Compósitos e Nanocompósitos

Código: PGD1415

Carga horária: 60h

Créditos: 4

Ementa:

Introdução e visão geral dos materiais compósitos e suas necessidades, classificação dos materiais compostos; Tipos de compósitos: matrizes e reforços. Compósitos de matriz-polímero, compósitos de matriz metálica, compósitos de matriz cerâmica, Aplicação de compósitos. Materiais de Reforços: fibras metálicas, poliméricas, cerâmicas, nanofillers utilizados em compósitos poliméricos, fibras de reforço. Classificação das áreas da Nanotecnologia e principais mercados, Nanomateriais poliméricos, cerâmicos metálicos e compósitos: processos de obtenção, propriedades e aplicações.

Objetivo Geral:

Apresentar ao aluno os mecanismos de mistura entre materiais, aplicações e vantagens do uso de compósitos e nanocompósitos.

Objetivos específicos:

Proporcionar ao aluno a compreensão de materiais compósitos e nanocompósitos e suas Propriedades. Avaliar o atual estágio de ciência e tecnologia de compósitos e nanocompósitos para pesquisa e aplicações em engenharia. Apresentar novos materiais, estratégias gerais, progressos e desafios na área de compósitos e nanocompósitos.

Metodologia:

O conteúdo das disciplinas será abordado por meio de aulas expositivas dialogadas, contemplando a participação ativa dos discentes, com produção do conhecimento por meio de questionamentos, interpretação, discussões e análise crítica. O discente será orientado a aprofundar e coletar informações em diferentes fontes bibliográficas para ampliar o entendimento e seu aprendizado sobre os materiais, em vistas de gerar discussões em sala de aula e incentivar a pesquisa. A disciplina também contempla a realização de estudos de caso, com o objetivo que o discente desenvolva a capacidade de análise e solução de problemas com base nos conhecimentos teóricos aprendidos sobre estrutura e propriedades dos materiais. Como proposta inovadora desta disciplina, os discentes serão incentivados a buscar situações desafiadoras que envolvam as suas atividades profissionais ou do dia a dia do engenheiro. Para tanto, no decorrer da disciplina serão abordados a realização de diagnóstico, identificação da causa raiz, fatores que podem influenciar nessa situação problema, com base nos conceitos da ciência dos materiais, buscando potenciais soluções inovadoras.

Avaliação:

A avaliação, como um processo de aplicação do conhecimento e de habilidades do aluno, acontecerá continuamente no decorrer do semestre. Serão considerados, como indicadores desse processo, a produção do discente, observável por meio de provas, trabalhos ou outras tarefas de estudo. A avaliação terá por base três notas, N1, N2 e N3, dentre as quais, as notas N1 e N2 serão provenientes da realização de provas, e a nota N3, da realização de outras atividades e as atividades empreendedoras. A forma de verificação das aprendizagens das atividades correspondentes à nota N3 será definida a critério do docente. A média harmônica ponderada é calculada pela seguinte fórmula:

$$MH=3/(1/N_1 +1/N_2 +1/N_3)$$

Os respectivos pesos, P1, P2 e P3 das notas N1, N2 e N3 serão definidos pelo docente.

Para a aprovação na disciplina, o aluno deverá obter média harmônica das notas N1, N2 e N3 igual ou superior a 7,0 (seis) e, no mínimo, 75% de presença nas aulas.

Bibliografia Básica:

1. LEVY NETO, F., PARDINI, L. C., Compósitos Estruturais: Ciência e Tecnologia, São Paulo: Edgard Blucher, 2006.
2. MOURA, M. F. S. F., MORAIS, A. B.,MAGALHÃES, A. G., Materiais Compósitos – Materiais, Fabrico e Comportamento Mecânico, 2ª edição, Porto: Publindústria, 2009.
3. REZENDE, C., M. COSTA,M. L., BOTELHO, E. C.,Compósitos Estruturais - Tecnologia e Prática, São Paulo:Artliber, 2011.
- 3.DURAN, N., MATTOSO, L.H.C., MORAIS, P.C. Nanotecnologia: introdução, preparação e caracterização de nanomateriais e exemplos de aplicação. São Paulo, Artiliber Editora, 2006.
- 4.KOO, J.H., Polymer Nanocomposites - Processing, Characterization, and Applications, New York, McGraw-Hill Companies, 2006.
- 5.MARK J. SCHULZ, AJIT D. KELKAR, AND MANNUR J. SUNDARESAN, Nanoengineering of Structural, Functional, and Smart Materials, New York, CRC Press Book, 2006.
- 6.OSAWAM, E. Perspectives of Fullerene Nanotechnology, Dordrecht, The Netherlands, Kluwer Academic Publishers, 2002.

Bibliografia Complementar:

1. CHAWLA, K. K., Composite Materials: Science and Engineering, 3ª edição,New York: Springer-Verlag, 2009.
2. HULL, D., CLYNE T. W.,An Introduction to Composite Materials, 2ª edição, Cambridge: Cambridge University Press, 1996.
3. MAZUNDAR, S. K., Composite Manufacturing, Materials, Products and Process Engineering, Boca Raton: CRC Press, 2002.
4. SHACKELFORD, J. F., Ciência dos materiais, 6ªedição, São Paulo: Pearson, 2008
5. DAI, H., DAI, W., HU, Z., ZHANG, W., ZHANG, G. AND GUO, R., Advanced Composites Inspired by Biological Structures and Functions in Nature: Architecture Design, Strengthening Mechanisms, and Mechanical-Functional Responses. Advanced Science, 2023.
6. ZHOU, H., LI, H., LI, L., LIU, T., CHEN, G., ZHU, Y., ZHOU, L. AND HUANG, H., Structural composite energy storage devices—a review. Materials Today Energy, 2022.

