

COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS Universidade Estadual de Campinas



CATÁLOGO DOS CURSOS TÉCNICOS - COTUCA UNICAMP 2026

Curso 44 - Plásticos

Curso Técnico em Plásticos concomitância externa (Presencial)

Eixo Tecnológico: Produção Industrial

Turno: Noturno

O Profissional:

O Técnico em Plásticos estará apto a trabalhar em indústrias de desenvolvimento ou processamento de plásticos de grande ou pequeno porte para operar equipamentos de processamento de plásticos; realizar caracterizações mecânicas, térmicas e químicas dos materiais plásticos; especificar características de projeto de moldes para plásticos; identificar e caracterizar defeitos de processamento em peças plásticas; selecionar e especificar matérias primas para o projeto de componentes em plástico; ler desenhos de moldes e equipamentos de processamento de plásticos; elaborar planilhas de manutenção de máquinas e equipamentos, considerando a relação custo-benefício; aplicar, em desenho de produto, de ferramentas, de máquinas e equipamentos, as técnicas de desenho e de representação gráfica com seus fundamentos matemáticos e geométricos; organizar e controlar a estocagem e a movimentação de matérias primas, reagentes e produtos; planejar e executar a inspeção e a manutenção autônoma e preventiva rotineira em equipamentos, linhas produtivas, instrumentos e acessórios.

Integralização:

Para forma-se como Técnico neste curso, o aluno deverá concluir as 1.245 horas de disciplinas do currículo, que poderão ser integralizadas em 4 semestres, conforme a proposta do Projeto Pedagógico do Curso para o cumprimento do currículo pleno, além de 320 horas de Estágio Supervionado ou Trabalho de Conclusão de Curso. O prazo máximo de integralização é de 6 semestres.

Após a conclusão dos 2 semestres iniciais do Curso (615 horas), o aluno recebe a Qualificação de Assistente de Processos Plásticos.

<u>Currículo</u>:

	Módulos	Componente Curricular	Código	Aulas semanais				Aulas semestrais				<u> </u>
				1º ano		2º ano		1º ano		2º ano		Total Horas
				1º	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	(60´)
		Desenho Técnico I	DT113	3				60				45
		Química Orgânica I	PL114	3				60				45
		Introdução à Ciência dos Materiais	PL116	2				40				30
		Processos de Fabricação I	PL118	3				60				45
		Sustentabilidade Ambiental e Gestão de Resíduos	PL125	2				40				30
		Matemática Aplicada I	PL120	2				40				30
		Métodos de Pesquisa	PL121	2				40				30
		Introdução à Ciência dos Polímeros	PL123	2				40				30
		Indústria 4.0	PL126	2				40				30
	Ш	Matérias Primas I	PL122		4				80			60
		Química Orgânica II	PL214		3				60			45
nal		Desenho Técnico II	DT215		3				60			45
Formação Técnica Profissional		Introdução à Ciência dos Polímeros II	PL216		3				60			45
rofi		Processos de Fabricação II	PL218		3				60			45
β		Logística e Qualidade	PL223		2				40			30
ü		Matemática Aplicada II	PL220		2				40			30
Té	Ш	Desenvolvimento de Produtos I	PL312			2				40		30
ção		Matérias Primas II	PL322			2				60		45
ma		Projetos de Moldes	PL314			3				60		45
For		Trabalho de Conclusão de Curso I	PL321			3				60		45
		Aditivação	PL313			2				40		30
		Processos de Fabricação III	PL318			3				60		45
		Técnicas de Laboratório I	PL319			3				60		45
		Administração da Produção	PL323			3				60		45
	IV	Desenvolvimento de ProdutosII	PL412				2				40	30
		Matérias Primas III	PL423				2				40	30
		Tecnologia de Embalagens Plásticas	PL413				3				60	45
		Automação e Controle	PL414				3				60	45
		Processos de Fabricação IV	PL417				3				60	45
		Técnicas de Laboratório II	PL419				3				60	45
		Trabalho de Conclusão de Curso II	PL421				3				60	45
		Processos de Manufatura Aditiva	PL422				2				40	30
	Total de Aulas e Carga Horária				20	21	21	420	400	420	420	1.245
	Está	gio Supervisionado ES320 ou TCC	Estágio Supervisionado ES320 ou TCC: 320 Total do Curso: 1									

Disciplinas:

Componente Curricular: Desenho Técnico I Código: DT113

Ementa:

Elaboração de representações gráficas de peças e conjuntos atendendo as normas técnicas de desenho.

Bibliografia Básica:

BARETA, Deives R.; WEBBER, Jaíne. Fundamentos do desenho técnico mecânico. Caxias do Sul, RS: Educs, 2010.

PROVENZA, Francesco. Desenhista de máquinas. São Paulo: Protec, 2010.

Bibliografia Complementar:

HENDERSON, José S.; PEIXOTO, Virgílio V. Manual básico de Desenho Técnico. Florianópolis: UFSC, 2013.

MANFÉ, Giovanni; POZZA, Rino; SCARATO, Giovanni. Desenho técnico mecânico. São Paulo: Hemus, 2000.

Componente Curricular: Química Orgânica I Código: PL114

Ementa:

Compreensão dos conceitos básicos fundamentais necessários para o estudo das substâncias baseadas no carbono.

Bibliografia Básica:

LEMBO, Antônio. Química: realidade e contexto. São Paulo: Ática, 2006.

PERUZZO, Tito M. Química: na abordagem do cotidiano. São Paulo, SP: Saraiva, 2015.

Bibliografia Complementar:

McMURRY, John. *Química orgânica*. Revisão técnica de Robson Mendes Matos. 3. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2016. SOLOMONS, Graham T. W.; FRYHLE, Graig B; SNYDER, Scott A. *Química orgânica*. 12. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2018.

Componente Curricular: Introdução à Ciência dos Materiais Código: PL116

Ementa:

Estudo sobre os materiais não poliméricos e suas principais propriedades.

Bibliografia Básica:

CHIAVERINI, Vicente. *Tecnologia mecânica*: estrutura e propriedades das ligas metálicas. 2. ed. v.1. São Paulo. Editora Mc Graw Hill Ltda., 1995.

Bibliografia Complementar:

SHACKELFORD, James F. Ciência dos Materiais. 6. ed. São Paulo: Pearson Universidades, 2008.

VLACK, Lawrence H. V. Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais. 4. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1984.

Componente Curricular: Processos de Fabricação I Código: PL118

Ementa:

Estudo dos processos de transformação aplicados aos materiais plásticos e borrachas.

Bibliografia Básica:

BLASS, Arno. Processamento de polímeros. Florianópolis: UFSC, 1990.

MANRICH, Silvio. Processamento de termoplásticos. 2. ed. São Paulo: Artliber Editora, 2005.

Bibliografia Complementar:

MICHAELI Walter et al. Tecnologia dos plásticos. São Paulo: Blucher, 1995.

TADMOR, Zehev; GOGOS Costas G. Principles of polymer processing. 2. ed. Nova Jersey, USA: Ed. Wiley, 2006.

Componente Curricular: Sustentabilidade Ambiental e Gestão de Resíduos Código: PL125

Ementa:

Compreensão dos fundamentos, legislação e tendências atuais sobre os impactos da relação da atividade humana com o meio ambiente. Compreensão dos conceitos de sustentabilidade ambiental, social e econômica; dos diferentes processos de reciclagem e estudos de tendências atuais e inovações aplicados indústria do plástico.

Bibliografia Básica:

MANO, Eloisa B.; PACHECO, Élen B. A. V; BONELLI, Cláudia M.C. *Meio ambiente, poluição e reciclagem*. 2. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2010.

PIVA, Ana M.; WIEBECK, Hélio. *Reciclagem do plástico:* como fazer da reciclagem um negócio lucrativo. São Paulo, SP: Artliber, 2004.

Bibliografia Complementar:

NANI, Everton L. Meio ambiente e reciclagem: um caminho a ser seguido. Curitiba, PR: Juruá, 2007.

Componente Curricular: Matemática Aplicada I Código: PL120

Ementa:

Revisão dos conteúdos básicos da Matemática necessários para o curso.

Bibliografia Básica:

TROTTA, Fernando; IMENES, Luiz M.; JAKUBOVIC, José. *Matemática aplicada segundo grau:* manual do professor. São Paulo, SP: Moderna, 1980.

TURNER, J. C. Matemática moderna aplicada. Madrid: Alianza, 2007.

Bibliografia Complementar:

PAIVA, Manoel. Matemática. 3. ed. São Paulo, Moderna, 2015.

Componente Curricular: Métodos de Pesquisa Código: PL121

Ementa:

Abordagem dos métodos de organização, de pesquisa, de escrita e de apresentação de trabalhos técnico e/ou cientifico.

Bibliografia Básica:

LAKATOS, Eva M. *Metodologia do trabalho científico*: projetos de pesquisa, pesquisa bibliográfica, teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017.

SEVERINO, Antônio J. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. rev. e atual. São Paulo, SP: Cortez, 2007.

Componente Curricular: Introdução à Ciência dos Polímeros I Código: PL123

Ementa:

Abordagem dos processos de obtenção de polímeros, sua estrutura e propriedades físicas.

Bibliografia Básica:

AKCELRUD, Leni C. Fundamentos da ciência dos polímeros. São Paulo, SP: Manole, 2007.

BILLMEYER, Fred W. Textbook of polymer science. 3. ed. New York, NY: John Wiley & Sons, 1984.

CANEVAROLO JÚNIOR, Sebastião V. *Ciência dos polímeros:* um texto básico para tecnólogos e engenheiros. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Artliber, 2010.

Componente Curricular: Indústria 4.0 Código: PL126

Ementa:

Abordagem de Sistemas Ciber-físicos, Machine Learning, Analytics, Big Data, IoT. Conhecimento de ferramentas para Machine Learning (Rapidminer).

Bibliografia Básica:

STEVAN JUNIOR, Sergio L.; LEME, Murilo O.; SANTOS, Max M. D. *Indústria 4.0:* fundamentos, perspectivas e aplicações. São Paulo, SP: Saraiva/Érica, 2018.

Bibliografia Complementar:

ALMEIDA, Paulo S. *Indústria 4.0:* princípios básicos, aplicabilidade e implantação na área industrial. São Paulo, Érica, 2019. SACOMANO, José B. et al. *Indústria 4.0:* conceitos e fundamentos. São Paulo: Blucher, 2018.

Componente Curricular: Matérias Primas I Código: PL122

Ementa:

Estudo da obtenção, formulação e aplicação dos materiais plásticos, estabelecimento das relações entre estrutura e propriedades dos polímeros.

Bibliografia Básica:

BRYDSON, J. A. Plastics Materials. 7. ed. Nova Jersey: Butterworth-Heinemann, 1999.

MILES, D. C.; BRISTON, J. H. Tecnologia dos polímeros. São Paulo, Editora da USP, 1975.

Bibliografia Complementar:

MANO, Eloisa B.; PACHECO, Élen B. A. V; BONELLI, Cláudia M.C. *Meio ambiente, poluição e reciclagem*. 2. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2010.

Componente Curricular: Química Orgânica II Código: PL214

Ementa:

Compreensão dos conceitos, estruturas, propriedades, aplicações e regras de nomenclatura de compostos de diferentes funções orgânicas e das características dos diferentes tipos de reações químicas de polimerização.

Bibliografia Básica:

CANEVAROLO JR, Sebastião V. *Ciência dos polímeros:* um texto básico para tecnólogos e engenheiros. 3. ed. São Paulo: Artliber, 2010.

LEMBO, Antônio. Química: realidade e contexto. São Paulo: Ática, 2006.

PERUZZO, Francisco M.; CANTO, Eduardo L. do. Química: na abordagem do cotidiano. 4. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2015.

Bibliografia Complementar:

BRUICE, Paula Y. Química Orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

McMURRY, John. Química orgânica. Revisão técnica de Robson Mendes Matos. 3. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2016.

SOLOMONS, Graham T. W.; FRYHLE, Graig B.; SNYDER, Scott A. *Química orgânica*. 12. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2018.

Componente Curricular: Desenho Técnico II Código: DT215

Ementa:

Elaboração de projetos de peças e conjuntos com a utilização de software CAD parametrizado, preparação de modelos para impressão 3D.

Bibliografia Básica:

BARETA, Deives R.; WEBBER, Jaíne. Fundamentos do desenho técnico mecânico. Caxias do Sul, RS: Educs, 2010.

PROVENZA, Francesco. Desenhista de máquinas. São Paulo: Protec, 2010.

Bibliografia Complementar:

HENDERSON, José S.; PEIXOTO, Virgílio V. *Manual básico de Desenho Técnico*. Florianópolis: UFSC, 2013.

MANFÉ, Giovanni; POZZA, Rino; SCARATO, Giovanni. Desenho técnico mecânico. São Paulo: Hemus, 2000.

Componente Curricular: Introdução à Ciência dos Polímeros II Código: PL216

Ementa:

Abordagem dos processos de obtenção de polímeros, sua estrutura e propriedades físicas.

Bibliografia Básica:

AKCELRUD, Leni C. Fundamentos da ciência dos polímeros. São Paulo, SP: Manole, 2007.

BILLMEYER, Fred W. Textbook of polymer science. 3. ed. New York, NY: John Wiley & Sons, 1984.

CANEVAROLO JÚNIOR, Sebastião V. *Ciência dos polímeros:* um texto básico para tecnólogos e engenheiros. 3. ed. São Paulo, SP: Artliber, 2010.

Componente Curricular: Processos de Fabricação II Código: PL218

Ementa:

Estudo dos processos de transformação aplicados aos materiais plásticos e borrachas.

Bibliografia Básica:

BLASS, Arno. Processamento de polímeros. Florianópolis: UFSC, 1990.

MANRICH, Silvio. Processamento de termoplásticos. 2. ed. São Paulo: Artliber Editora, 2005.

Bibliografia Complementar:

MICHAELI, Walter et al. Tecnologia dos plásticos. São Paulo: Blucher, 1995.

TADMOR, Zehev; GOGOS Costas G. Principles of polymer processing. 2. ed. Nova Jersey, USA: Ed. Wiley, 2006.

Componente Curricular: Logística e Qualidade Código: PL223

Ementa:

Definições, conceitos e metodologia de logística. Utilização metodológica para sua obtenção e ferramentas analíticas para processos de qualidade e produtividade. Sistemas e métodos de estudos econômicos e de mercado, de organização do trabalho, sistemas normativos ligados à qualidade. Teoria e princípios do planejamento: Planejamento estratégico. Metodologia para elaboração do planejamento. Ferramentas e métodos existentes para serem aplicados a processos de qualidade e produtividade.

Bibliografia Básica:

DORNIER, Philippe-Pierre et al. Logística e operações globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2000.

PALADINI, Edson P. Gestão da qualidade: teoria e prática. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

RODRIGUES, Marcus. Ações para a qualidade. São Paulo: Atlas, 2020.

Bibliografia Complementar:

BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística empresarial. 5. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

ZYLSTRA, Kirk D. *Distribuição Lean:* a abordagem enxuta aplicada à distribuição, logística e cadeia de suprimentos. Porto Algre: Bookman, 2008.

Componente Curricular: Matemática Aplicada II Código: PL220

Ementa:

Abordagem de conceitos para a resolução e análise crítica de problemas matemáticos relacionados a situações envolvidas na atuação profissional.

Bibliografia Básica:

TROTTA, Fernando; IMENES, Luiz M.; JAKUBOVIC, José. *Matemática aplicada segundo grau:* manual do professor. São Paulo, SP: Moderna, 1980.

TURNER, J. C. Matemática moderna aplicada. Madrid: Alianza, 2007.

Bibliografia Complementar:

PAIVA, Manoel. Matemática. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2015.

Componente Curricular: Desenvolvimento de Produto I Código: PL312

Ementa:

Abordagem do uso de ferramentas de marketing na geração de oportunidades para novos produtos.

Bibliografia Básica:

KOTLER, Philip. Administração de marketing: análise, planejamento e controle. v. 3. São Paulo, SP: Atlas, 1981.

ROZENFELD, Henrique. *Gestão de desenvolvimento de produtos*: uma referência para a melhoria do processo. São Paulo, SP: Saraiva, 2006.

Componente Curricular: Matérias Primas II Código: PL322

Ementa:

Abordagem de aspectos de seleção e especificação de matérias primas para o projeto de componentes na indústria plástica.

Bibliografia Básica:

AKCELRUD, Leni C. Fundamentos da ciência dos polímeros. São Paulo, SP: Manole, 2007.

DORNELLES FILHO, Augusto M. L. *Plásticos de engenharia:* seleção eletrônica no caso automotivo. São Carlos, SP; São Paulo, SP: Associação Brasileira de Polímeros: Artliber, 2009.

Componente Curricular: Projeto de Moldes Código: PL314

Ementa:

Desenvolvimento de projetos de moldes destinados a moldagem por injeção de materiais plásticos.

Bibliografia Básica:

HARADA, Júlio. Moldes para injeção de termoplásticos: projetos e princípios básicos. São Paulo: Artlieber, 2004.

Bibliografia Complementar:

CRUZ, Sérgio da. Moldes de injeção: termoplásticos, termofixos, zamak, alumínio. São Paulo: Hemus, 2009.

PROVENZA, Francisco. Moldes para plásticos. São Paulo, SP: Editora Provenza, 1993.

Componente Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso I Código: PL321

Ementa:

Desenvolvimento de um projeto teórico dentro do escopo do profissional Técnico em Plásticos.

Bibliografia Básica:

Cada projeto deverá ter sua própria bibliografia básica, a depender do tema e abordagem de solução.

Bibliografia Complementar:

Cada projeto deverá ter sua própria bibliografia complementar, a depender do tema e abordagem de solução.

Componente Curricular: Aditivação Código: PL313

Ementa:

Abordagem dos fundamentos físicos e químicos dos processos de aditivação de polímeros utilizados na indústria de artefatos plásticos.

Bibliografia Básica:

DE PAOLI, Marco A. Degradação e estabilização de polímeros. São Paulo, SP: Artliber, 2009.

RABELLO, Marcelo. Aditivação de polímeros. São Paulo, SP: Artliber, 2000.

RABELLO, Marcelo; PAOLI, Marco A. de. Aditivação de termoplásticos. São Paulo, SP: Artliber, 2013.

Componente Curricular: Processos de Fabricação III Código: PL318

Ementa:

Estudo dos processos de transformação aplicados aos materiais plásticos e borrachas.

Bibliografia Básica:

BLASS, Arno. Processamento de polímeros. Florianópolis: UFSC, 1990.

MANRICH, Silvio. Processamento de termoplásticos. 2. ed. São Paulo: Artliber Editora, 2005.

Bibliografia Complementar:

MICHAELI Walter et al. Tecnologia dos plásticos. São Paulo: Blucher, 1995.

TADMOR, Zehev; GOGOS Costas G. Principles of polymer processing. 2. ed. Nova Jersey, USA: Ed. Wiley, 2006.

Componente Curricular: **Técnicas de Laboratório I** Código: **PL319**

Ementa:

Abordagem de aspectos de experimentação prática em laboratório.

Bibliografia Básica:

CANEVAROLO JR., Sebastião V. Técnicas de caracterização de polímeros. São Paulo: Ed. Artliber, 2004.

LUCAS, Elizabete F.; SOARES, Bluma G.; MONTEIRO, Elizabeth. *Caracterização de Polímeros*: determinação de peso molecular e análise térmica. Série Instituto de Macromoléculas. Rio de Janeiro: Ed. E-papers, 2001.

MANO, Eloisa B.; MENDES, Luís C. Identificação de plásticos, borrachas e fibras. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 2000.

Componente Curricular: Administração da Produção Código: PL323

Ementa:

Abordagem das principais características dos sistemas produtivos para entendimento da necessidade de planejamento e controle dos recursos necessários para a obtenção de produtos e serviços. Abordagem das principais ferramentas de controle e de apoio à gestão para compreensão do processo de integração do negócio.

Bibliografia Básica:

CHIAVENATO, Idalberto. Administração da produção. São Paulo: Campus, 2005.

MARTINS, Petrônio G.; LAUGENI, Fernando P. Administração da produção. São Paulo: Saraiva, 2005.

SLACK, Nigel et al. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2007.

Bibliografia Complementar:

ARAÚJO, Marcos A. de. Administração de produção e operações. São Paulo: Brasport, 2009.

MICHAELI, W. et al. Administração da produção e operações. Rio de Janeiro: Campus, 2005.

Componente Curricular: Desenvolvimento de Produto II Código: PL412

Ementa:

Abordagem dos aspectos da dinâmica da Inovação e sua aplicação em desenvolvimento de produtos.

Bibliografia Básica:

KIM, Chan W.; MAUBORGNE, Renee. *A estratégia do oceano azul:* como criar novos mercados e tornar a concorrência irrelevante. 16. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2005.

KOTLER, Philip. Administração de marketing: análise, planejamento e controle. v. 3. São Paulo, SP: Atlas, 1981.

ROZENFELD, Henrique. *Gestão de desenvolvimento de produtos*: uma referência para a melhoria do processo. São Paulo, SP: Saraiva, 2006.

Bibliografia Complementar:

MAXIMIANO, Antônio C. A. *Administração de projetos:* como transformar ideias em resultados. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010. ROMEIRO FILHO, Eduardo et al. *Projeto do produto*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

Componente Curricular: Matérias Primas III Código: PL423

Ementa:

Estudo dos tipos e propriedades de materiais elastoméricos, bem como de suas aplicações mais relevantes.

Bibliografia Básica:

GARBIM, Valdemir J. *Borrachas*: tecnologia, características, compostos e aplicações. Rio de Janeiro: Publit Soluções Editoriais , 2011.

Componente Curricular: Tecnologia de Embalagens Plásticas Código: PL413

Ementa:

Abordagem dos conhecimentos de formulação de embalagens plásticas, sua caracterização e aplicação.

Bibliografia Básica:

CARVALHO, Maria A. *Engenharia de embalagens:* uma abordagem técnica do desenvolvimento de projetos de embalagem. São Paulo, SP: Novatec Editora, 2008.

EMBALAGENS PLÁSTICAS FLEXÍVEIS: principais polímeros e avaliação de propriedades. Edição de Claire I. G. L. Sarantopoulos, Fábio Gomes Teixeira. 2. ed. Campinas, SP: ITAL/CETEA, 2017.

Componente Curricular: Automação e Controle Código: PL414

Ementa:

Compreensão das características, propriedades e funcionamento de circuitos hidráulicos e pneumáticos, de lógica de relés e controladores lógicos programáveis e como estes são aplicados em processos de produção e automação industrial.

Bibliografia Básica:

APOSTILA M1001-1 BR. Tecnologia Pneumática Industrial da Parker Hannifin Ind. Com. Ltda. Parker Training.

APOSTILA M2001-2 BR. Tecnologia hidráulica industrial da Parker Hannifin Ind. Com. Ltda. Parker Training.

CAMARGO, Valter L. A. de. Elementos de automação. São Paulo, SP: Érica: Saraiva, 2014.

MORAES, Cícero C. de; CASTRUCCI, Plínio de L. *Engenharia de automação industrial*. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2007.

Bibliografia Complementar:

FRANCHI, Claiton M.; ARLINDO, Valter L. *Controladores lógicos programáveis:* sistemas discretos. São Paulo: Editora Erica, 2008

MORAES, Cícero C. de; CASTRUCCI, Plínio de L. *Engenharia de automação industrial*. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2007.

PETRUZELLA, Frank D. Controladores Lógicos Programáveis. 4. Ed. Porto Alegre, RS: Editora Bookman, 2013.

Componente Curricular: Processos de Fabricação IV Código: PL417

Ementa:

Estudo dos processos de transformação aplicados aos materiais plásticos e borrachas.

Bibliografia Básica:

BLASS, Arno. Processamento de polímeros. Florianópolis: UFSC, 1990.

MANRICH, Silvio. Processamento de termoplásticos. 2. ed. São Paulo: Artliber Editora, 2005.

Bibliografia Complementar:

MICHAELI Walter et al. Tecnologia dos plásticos. São Paulo: Blucher, 1995.

TADMOR, Zehev; GOGOS Costas G. Principles of polymer processing. 2. ed. Nova Jersey, USA: Ed. Wiley, 2006.

Componente Curricular: **Técnicas de Laboratório II** Código: **PL419**

Ementa:

Abordagem de aspectos de experimentação prática em laboratório.

Bibliografia Básica:

CANEVAROLO JR., Sebastião V. Técnicas de caracterização de polímeros. São Paulo: Ed. Artliber, 2004.

LUCAS, Elizabete F.; SOARES, Bluma G.; MONTEIRO, Elizabeth. *Caracterização de Polímeros*: determinação de peso molecular e análise térmica. Série Instituto de Macromoléculas. Rio de Janeiro: Ed. E-papers, 2001.

MANO, Eloisa B.; MENDES, Luís C. Identificação de plásticos, borrachas e fibras. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 2000.

Componente Curricular: Trabalho de Conclusão de Curso II Código: PL421

Ementa:

Desenvolvimento de um projeto aplicado dentro do escopo do profissional Técnico em Plásticos.

Bibliografia Básica:

Cada projeto deverá ter sua própria bibliografia básica, a depender do tema e abordagem de solução.

Bibliografia Complementar:

Cada projeto deverá ter sua própria bibliografia complementar, a depender do tema e abordagem de solução.

Componente Curricular: Processos de Manufatura Aditiva Código: PL422

Ementa:

Aplicação da Impressão 3D em áreas diversas; Técnicas de digitalização; Tratamento de modelos digitalizados; Impressão de modelos com materiais de alta tecnologia.

Bibliografia Básica:

AHRENS, Carlos Henrique. *Prototipagem rápida*: tecnologias e aplicações. Edição de Neri Volpato. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2007.

ULBRICH, Cristiane Brasil Lima. *Engenharia reversa e prototipagem rapida:* estudos de casos. 2003. 92p. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Engenharia Mecanica, Campinas, SP. Disponível em:

http://www.repositorio.unicamp.br/handle/REPOSIP/264535. Acesso em: 13 mai. 2020.

Bibliografia Complementar:

GIBSON, Ian; ROSEN, David; STUCKER, Brent. *Additive manufacturing technologies:* 3D Printing, Rapid Prototyping, and Direct Digital Manufacturing. 2nd ed. 2015 New York, NY: Springer: Imprint: Springer, 2015. E-BOOK.