



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS JOÃO PESSOA

RELATÓRIO 1/2024 - CCSTSI/UA2/UA/DDE/DG/JP/REITORIA/IFPB, de 26 de setembro de 2024.

RELATÓRIO DE ADEQUAÇÃO DE BIBLIOGRAFIA
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

O presente relatório elaborado, aprovado e assinado pelo Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet do IFPB – Campus João Pessoa vem apresentar a exigibilidade mínima, em cada bibliografia básica e complementar das Unidades Curriculares - UC, de acordo com o número de vagas autorizadas (do próprio curso) e a quantidade de exemplares por título (ou assinatura de acesso) disponíveis no acervo. Para tanto, foram ouvidos os docentes das disciplinas e a comunidade acadêmica, como também, foi levado em consideração os demais instrumentos avaliativos internos e externos adotados pelo curso para o acompanhamento acadêmico da formação dos egressos.

Componente Curricular	Título	Quantidade de exemplares
1º PERÍODO		
INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO	Bibliografia Básica	
	1. CORMEN, Thomas H et al. Algoritmos: teoria e prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 926 p. il.	52
	2. MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 27. ed. São Paulo: Érica, 2014. 328 p. il.	10
	3. MENEZES, Nilo Ney Coutinho. Introdução à programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, 2010. 222 p. il.	55
	Bibliografia Complementar	
	1. ALMEIDA, Rafael Soares. Aprendendo algoritmo com Visualg. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2013. 348 p. il.	8

	2. BARRY, Paul. Use a cabeça: Python. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. 458 p. il. (Use a cabeça!).	42
	3. FORBELLONE, André Luiz Villar; EBERSPÄCHER, Henri Frederico. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 2005. 218 p. il.	5
	4. LOPES, Anita; GARCIA, Guto. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 469 p. il.	3
	5. MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 27. ed. São Paulo: Érica, 2014. 328 p. il.	5
	6. RAMALHO, Luciano. Python fluente: programação clara, concisa e eficaz. São Paulo: Novatec, 2015. 798 p.	3
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	Bibliografia Básica	
	1. FOROUZAN, Behrouz; MOSHARRAF, Firouz. Fundamentos da ciência da computação. São Paulo: Cengage Learning, 2011. 560 p. il.	7
	2. MONTEIRO, Mario Antonio. Introdução à organização de computadores. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 698 p.	1
	3. STALLINGS, W. Arquitetura e Organização de Computadores. Pearson, 10.8. ed. São Paulo: Pearson, 20170. 864624 p. il.	15
	Bibliografia Complementar	
	1. DALE, Nell; LEWIS, John. Ciência da computação. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 436 p.	3
	2. CAPRON, H.L. Introdução à Informática. Pearson, 2004.	11
	3. VELLOSO, Fernando de Castro. Informática –Conceitos Básicos. Campus, 2004.	2
	4. TANENBAUM, A.S. Organização estruturada de computadores. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001. 398 p. ISBN: 8521612532	2
5. VAHID, F. Sistemas digitais: projeto, otimização e HDLs. Porto Alegre: Artmed, 2008. 558 p. ISBN: 9788577801909	7	
PROGRAMAÇÃO PARA WEB I	Bibliografia Básica	
	1. DUCKETT, Jon. HTML e CSS: Projete e Construa Websites. Alta Books, 2016. ISBN- 13: 978-85-7608-939-1	0
	2. MAZZA, Lucas. HTML5 e CSS3. Domine a Web do Futuro. Casa do Código, 2013. ISBN-13: 978-85-6625-005-3.	0

	3. SILVA, Maurício Samy. Fundamentos de HTML5 e CSS3. São Paulo: Novatec, 2015. ISBN-13: 978-85-7522-438-0.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. CASTRO, Elizabeth; HYSLOP, Bruce. HTML5 e CSS3: Guia Prático e Visual. Alta Books; 7ª edição. 2013. ISBN: 9788576088035.	0
	2. FREEMAN, Eric; ROBSON, Elisabeth. Use a Cabeça! HTML e CSS. Editora Alta Books, 2015. ISBN: 9788576088622.	0
	3. MILETTO, Evandro Manara. Desenvolvimento de Software II: Introdução ao Desenvolvimento Web com HTML, CSS, JavaScript e PHP. Bookman, 2014. ISBN: 9788582601952.	3
	4. SILVA, Maurício Samy. CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012. 494 p. il. ISBN: 9788575222898.	4
	5. SILVA, Maurício Samy. Construindo sites com CSS e XHTML: sites controlados por folhas de estilo em cascata. São Paulo: Novatec, 2007. ISBN: 978857522139.	4
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	Bibliografia Básica	
	1. FLEMMING, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação e integração. 6. ed.- São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.	17
	2. HOWARD, Anton; Bivens Irl; Davis, Stephen. Cálculo. 10. ed. - Porto Alegre: Bookman, 2014. v.1.	15
	3. STEWART, James. Cálculo. 7. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2015. v.1.	20
	Bibliografia Complementar	
	1. FINNEY, Ross L.; Weir, Maurice D.; Frank; R. Giordano. Cálculo de George B. Thomas. 10. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2002, v 1.	15
	2. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz, Um Curso de Cálculo. 5ª ed., Rio de Janeiro, LTC, 2001, v.1.	12
	3. LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica. 3. ed. São Paulo: Harbra, 1994. v.1.	15
	4. ROGAWSKI, Jon. Cálculo. Porto Alegre: Bookman, 2009. v.1.	10
	5. SWOKOWSKI, Earl. W. Cálculo com Geometria Analítica. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1994. v.1.	17
LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL	Bibliografia Básica	
	1. AZEREDO, José Carlos. Fundamentos de gramática do português. Jorge Zahar Editor Ltda, 2000.	0

	2. BAGNO, Marcos. Preconceito linguístico – o que é, como se faz. 49.ed. São Paulo: Edições Loyola, 1999.	7
	3. MARCUSCHI, LUIZ ANTÔNIO. Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola Editorial, 2008.	8
	Bibliografia Complementar	
	1. ALIENDE, Felipe; CONDEMAIR, Mabel. A leitura: teoria, avaliação e desenvolvimento. Trad. José Claudio de Almeida. Porto Alegre: Artes Médicas, 1987.	0
	2. COSSON, Rildo. Letramento literário: teoria e prática. São Paulo: Contexto, 2006.	9
	3. DIONÍSIO, Ângela P. et al (Org.). Gêneros textuais e ensino. 2. ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2002. GUIMARÃES, Elisa. Texto, discurso e ensino. São Paulo: Contexto, 2009.	3
	4. LAJOLO, MARISA. Literatura: leitores e leitura. São Paulo: Moderna, 2001	0
	5. AZEREDO, José Carlos. Fundamentos de gramática do português. Jorge Zahar Editor Ltda, 2000.	0
	6. BAGNO, Marcos. Preconceito linguístico – o que é, como se faz. 49.ed. São Paulo: Edições Loyola, 1999.	0
	7. MARCUSCHI, LUIZ ANTÔNIO. Produção textual, análise de gêneros e compreensão. São Paulo: Parábola Editorial, 2008.	7
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	Bibliografia Básica	
	1. BARBIERI, J. C. Gestão Ambiental Empresarial – Conceitos, Modelos e Instrumentos. São Paulo: Saraiva, 2012.	25
	2. BRAGA, B. Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo: Pearson, 2005.	11
	3. PHILIPPI JR., A.; PELICIONI, M. C. F. Educação Ambiental e Sustentabilidade. Barueri, SP: Manole, 2014.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. DIAS, Genebaldo Freire. Educação ambiental: princípios e práticas. 9ª ed. São Paulo: Gaia, 2004. 551 p. il.	3
	2. LIMA, José Dantas. Gestão de resíduos sólidos urbanos no Brasil. João Pessoa: Emlur, [200-]. 267 p. il.	5
	3. MANO, E. B. et al. Meio Ambiente, Poluição e Reciclagem. São Paulo: Blucher, 2010.	7
	4. MONTIBELLER, F. G. Empresas, Desenvolvimento e Ambiente - Diagnóstico e Diretrizes de Sustentabilidade. São Paulo: Manole, 2006.	6

	5. PAZ, Ronilson José da; FREITAS, Getúlio Luís de ; SOUZA, Elivan Arantes de . Unidades de conservação no Brasil: história e legislação. João Pessoa: Universitária /UFPB, 2006. 243 p.	3
	6. PHILIPPI JR, A. Saneamento, Saúde e Ambiente. São Paulo: Manole, 2004.	6
2º PERÍODO		
ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS	Bibliografia Básica	
	1. CELES, Waldemar; CERQUEIRA, Renato ; RANGEL, José Lucas . Introdução a estruturas de dados: com técnicas de programação em C. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004. 294 p. ISBN: 978-8535283457.	4
	2. CORMEN, T. H.; LEISERSON, C.; Algoritmos - Teoria e Prática. Elsevier. 2002. ISBN: 85-352-0926-3	2
	3. LAMBERT, Kenneth A. Fundamentos de Python: Estrutura de Dados. São Paulo: Cengage Learning, 2022. ISBN: 978-6555584264.	0
	4. TENENBAUM, Aaron M; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe J.. Estruturas de dados usando C. São Paulo: Makron Books, 1995. 884 p. ISBN: 85-346-0348-0.	4
	Bibliografia Complementar	
	1. BEAZLEY, David; JONES, Brian K. Python Cookbook. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2013. 720 p. il. ISBN 9788575223321.	3
	2. CAVALCANTI, Valéria Maria Bezerra; RODRIGUES, Nadja da Nóbrega . Estruturas de dados lineares básicas: abordagem prática, com implementação em C e Java. João Pessoa: IFPB, 2015. 294 p. il.	5
	3. GOODRICH, Michael, TAMASSIA, Roberto, GOLDWASSER, Michael. Data Structures and Algorithms in Python. Wiley. 2013. ISBN: 9781118290279	0
	4. MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 27. ed. São Paulo: Érica, 2014. 328 p. il. ISBN 9788536502212.	10
5. MILLER, Bradley. Problem Solving with Algorithms and Data Structures Using Python. 2013. ISBN: 9781590282571.	0	
6. RAMALHO, Luciano. Python fluente: programação clara, concisa e eficaz. São Paulo: Novatec, 2015. 798 p. ISBN 9788575224625.	3	
INTRODUÇÃO A SISTEMAS ABERTOS	Bibliografia Básica	
	1. NOAL, Luiz Antonio Jacques. Linux para Linuxers. 1ª ed. São Paulo: Novatec, 2016. 696 p. ISBN 9788575224724.	0

	2. MOTA FILHO, João Eriberto. Descobrimo o Linux: Entenda o sistema operacional GNU/Linux. 3. ed. São Paulo: Novatec, 2012. 924 p. ISBN 9788575222782.	6
	3. WARD, Brian. Como o Linux funciona: O que todo superusuário deveria saber. São Paulo: Novatec, 2015. 440 p. ISBN: 9788575224199.	3
	Bibliografia Complementar	
	1. BRITO, Samuel Henrique Bucke. Serviços de Redes em Servidores Linux. 1ª ed. Editora Novatec. 2017. 192 p.	3
	2. MORENO, Daniel. Certificação Linux LPIC-1. 1ª ed. São Paulo: Novatec, 2016. 592 p..	0
	3. MAZIOLI, Gleydson. Guia Foca Linux Intermediário. Versão 5.60, 2007. Disponível em http://focalinux.cipsga.org.br	0
	4. MAZIOLI, Gleydson. Guia Foca Linux Avançado. Versão 6.42, 2007. Disponível em http://focalinux.cipsga.org.br	0
	5. NEMETH, Evi; SNYDER, Garth; HEIN, Trent R. Manual completo do Linux: Guia do administrador. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2007. 684 p.	7
	6. PELZ, Olivier, HOBSON, Jonathan. CentOS Linux Server Cookbook. 2nd. ed. Packt Publishing. 2016.	0
	7. RIBEIRO, Uirá. Certificação Linux – Guia Para Os Exames Lpic-1, Comptia Linux+ e Novell	0
PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	Bibliografia Básica	
	1. FREEMAN, Eric T, ROBSON, Elisabeth. Use a cabeça! Programação JavaScript. Alta Books, 2016. ISBN-13: 9788576089902.	3
	2. HAVERBEKE, Marjin. Eloquent JavaScript: A Modern Introduction to Programming. No Starch Press, 2018. ISBN: 9781593279509. Disponível em https://eloquentjavascript.net/ .	0
	3. SILVA, Maurício Samy. Javascript: Guia do Programador. São Paulo: Novatec, 2010. ISBN: 9788575222485.	7
	Bibliografia Complementar	
	1. ADRIANO, Thiago da Silva. Guia prático de TypeScript Melhore suas aplicações JavaScript. Casa do Código, 2021. ISBN: 9786586110777.	0
	2. BROWN, Ethan. Programação web com Node e Express: Beneficiando-se da Stack JavaScript. Novatec, 2020. ISBN: 9786586057089.	3
	3. MACHADO, Kheronn Kennedy. Angular 11 e Firebase: Construindo uma aplicação integrada com a plataforma do Google. Casa do Código, 2021. ISBN: 9788572540360.	0

	4. RAUSHMAYER, Axel. JavaScript for impatient programmers. Independently Published, 2019. ISBN: 9781091210097. Disponível em https://exploringjs.com/impatient-js/toc.html .	0
	5. SILVA, Maurício Samy. React Aprenda Praticando. São Paulo: Novatec, 2021. ISBN: 9786586057393.	0
BANCO DE DADOS I	Bibliografia Básica	
	1. DATE, C.J. Introdução a Sistemas de Bancos de Dados. Editora GEN LTC, 1ª edição, 2004. ISBN-13 : 978-8535212730.	2
	2. ELMASRI, Ramez; Navathe, Shamkant B. Sistemas de Banco de Dados. Editora Pearson/Addison Wesley Pub Co Inc. 7a Edição, 2019. ISBN: 978-8543025001.	2
	3. HEUSER, Carlos Alberto. Projeto de Banco de Dados. Editora Bookman – Grupo a. 6a edição, 2009. ISBN: 979-85-7780-382-8.	17
	4. SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, S., SUDARSHAN, Henry. Sistema de Banco de Dados. Editora GEN LTC; 7ª edição, 2020. ISBN : 978-8595157330.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. DATE, C.J. Projeto de Banco de Dados e Teoria Relacional : Formas Normais e Tudo o Mais. Editora Novatec; 1ª edição, 2015. ISBN: 9788575224557.	3
	2. Documentação do MySQL. Disponível em https://dev.mysql.com/doc/ . Último acesso em 16/06/2023.	online
	3. Documentação do PostgreSQL. Disponível em https://www.postgresql.org/docs/ . Último acesso em 16/06/2023.	online
	4. Documentação da Oracle. Disponível em https://docs.oracle.com/en/database/ . Último acesso em 16/06/2023.	online
	5. Documentação do SQL Server. Disponível em https://docs.microsoft.com/pt-br/documentation/ . Último acesso em 16/06/2023.	online
	6. MACHADO, Felipe Nery. Banco De Dados - Projetos e Implementação. Editora Érica; 4ª edição, 2020. ISBN-13 : 978-8536532684.	0
7. NIELD, Thomas. Introdução à Linguagem SQL: Abordagem Prática Para Iniciantes. Editora Novatec Editora; 1ª edição, 2016. ISBN-13 : 978-8575225011.	3	
INGLÊS INSTRUMENTAL	Bibliografia Básica	
	1. DOUGLAS, Dan. Assessing Languages for specific purposes. (2002)	9

	2. DUDLEY-EVANS, TONY, ST John, Maggie Jo. Developments in English for specific purposes. (2003)	15
	3. BRONCKART, Jean-Paul. Atividade de linguagem, textos e discursos: por um interacionismo sócio-discursivo. São Paulo: Educ. 1999.	16
	4. BROWN, Ann L. Metacognition: the development of selective attention strategies for learning from texts. In: SINGER, Harry; RUDELL, Robert (Eds). Theoretical Models and Processes of Reading. Newark, Delaware International Reading Association, 1985, p. 501-526.	0
	5. GRELLET, Françoise. Developing readings kills: a practical guide to reading comprehension exercises. (2003).	5
	6. HUTCHINSON, T.; WATERS, A. English for specific purposes. Cambridge: Cambridge University Press, 1987.	12
	7. KLEIMAN, Angela. Leitura: ensino e pesquisa. Campinas: Editora Pontes, 1996.	3
	Bibliografia Complementar	
	1. DIÓGENES, Cândido de Lima (org.) Ensino e Aprendizagem de Língua Inglesa: conversa com especialistas. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.	5
	2. DIONÍSIO, Paiva Angela et al. Organizadoras. Gêneros Textuais e Ensino. 2a ed. Rio de Janeiro: Lucerna, 2003.	5
	3. RICHARDS, Jack. From reader to reading teacher. Cambridge: Cambridge University Press, 1998.	0
	4. NUTTAL, Christine. Teaching readings kills in a foreign language. London: Heinemann, 1982.	0
	5. PINTO, Abuêndia Padilha. É possível promover a autonomia na leitura em língua estrangeira? In: Passeggi, Luís (Org.). Abordagens em Lingüística aplicada. Natal: Editora da UFRN, 1998. p. 133-146.	0
ÉTICA E DIREITOS HUMANOS	Bibliografia Básica	
	1. QUEIROZ, Adele et al. Ética e responsabilidade social nos negócios. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2005. 340 p. il.	7
	2. SÁNCHEZ VÁZQUEZ, Adolfo. Ética 32. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2011. 302 p.	8
	3. GENTLE, Ivanilda Matias ; ZENAIDE, Maria de Nazaré Tavares ; GUIMARÃES, Valéria Maria Gomes (Org.). Gênero, diversidade sexual e educação: conceituação e práticas de direito e políticas públicas. João Pessoa: IFPB, 2008. 355 p. il.	24
	Bibliografia Complementar	

	1. BRASIL. Presidência da República. Secretaria Especial dos Direitos Humanos Brasil direitos humanos 2008 a realidade do país aos 60 anos da Declaração Universal. 2. ed. Brasília: SEDH, 2008;	2
	2. BOURDIEU Pierre et al. A miséria do mundo. 9. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012;	2
	3. VANNUCHI, Paulo de Tarso et al. Norberto Bobbio: democracia, direitos humanos guerra e paz. João Pessoa: UFPB, 2013. 353 (Coleção direitos humanos)	2
	4. Saúde indígena: uma introdução ao tema. Brasília: Edições MEC/Unesco, 2012. 296 p. il. (Coleção Educação para todos; v. 38. Série vias dos saberes ; n. 5).	0
	5. STUKART, Herberet Lowe. Ética e corrupção: os benefícios da conduta ética na vida pessoal e empresarial. São Paulo: Nobel, 2003. 132 p. il.	3
	6. BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação a Distância. Ética: direitos humanos Brasília: MEC/SEED, 1998. (DVD Escola ; 6).	1
PRÁTICAS CURRICULARES DE EXTENSÃO	Bibliografia Básica	
	1. ARAÚJO FILHO, T.; THIOLENT, M.J. Metodologia para projetos de extensão: apresentação e discussão. Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) – São Carlos: Cubo Multimídia, 2008. 666 p. Disponível em: http://beu.extension.unicen.edu.ar/xmlui/handle/123456789/198 .	online
	2. INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA. CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB. Resolução nº 96/2021. Dispõe sobre aprovação da Política de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - IFPB. João Pessoa: IFPB, 2021. Disponível em: https://www.ifpb.edu.br/proexc/sobre/politica	online
	3. MELO, José Francisco de. Extensão popular. 2 ed. João Pessoa: Editora da UFPB, 2014. 122 p. Disponível em: https://www.ufpb.br/redepopsaude/contents/biblioteca-1/extensao-popular/extensao-popular.pdf	1
	Bibliografia Complementar	
	1. BRASIL, Conselho Nacional de Educação. Resolução CNE/CES nº7, de 18 de dezembro de 2018. Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014. Brasília: Diário Oficial da União, 19/dez, 2018. Disponível em: https://www.in.gov.br/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/55877808	online
	2. BROD, Cesar. Scrum: Guia Prático para Projetos Ágeis. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2015. ISBN: 9788575224410.	0
	3. KOLLER, S. H.; COUTO, M. C.; VON HOHENDORFF, J. Manual de Produção Científica. Porto Alegre: Penso, 2014. ISBN: 9788565848916.	3

	4. SOUSA, Ana Luiza Lima. A história da extensão universitária. Campinas: Alínea, 2010. 140 p.	4
	5. WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. ISBN: 9788535277821.	0
3º PERÍODO		
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Bibliografia Básica	
	1. DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. ISBN 9788576055631.	14
	2. HORSTMANN, Cay; CORNELL, Gary. Core Java, Vol. I: Fundamentos, 8ª edição. Pearson Education, 2009. ISBN 9788576053576.	8
	3. SIERRA, Kathy; BATES, Bert. Use a cabeça: Java 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2007. 470 p. il. (Use a cabeça!). ISBN 9788576081739.	8
	Bibliografia Complementar	
	1. COSTA, Daniel Costa. Java: dicas e truques. Rio de Janeiro: Brasport, 2009. 340 p. il. ISBN 9788574524085.	5
	2. DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: como programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2016. ISBN 978-8543004792	3
	3. MANZANO, José Augusto N. G.; COSTA JUNIOR, Roberto Afonso da. Java 8 programação de computadores. São Paulo: Érica, 2014. 384 p. il.	3
	4. SANTOS, Rafael. Introdução à programação orientada a objetos usando JAVA. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 313 p. il. (SBC - sociedade brasileira de computação).	3
	5. SANTOS, Ciro Meneses. Desenvolvimento de aplicações comerciais com JAVA e NetBeans. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2010. 190 p. il. ISBN 9788573938920.	3
6. SILVEIRA, Paulo; TURINI, Rodrigo. Java 8 Prático. Lambdas, Streams e os Novos Recursos da Linguagem. Casa do Código; 1ª ed. 2014. ISBN: 978-8566250466	0	
SISTEMAS OPERACIONAIS	Bibliografia Básica	
	1. MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. Fundamentos de sistemas operacionais. Rio de Janeiro: LTC, 2011. 112 p. il.	3
	2. SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 515 p. il.	13
	3. TANENBAUM, Andrew S; WOODHULL, Albert S. Sistemas operacionais: projeto e implantação. 3. ed. São Paulo: Bookman, 2008. 990 p. il.	8

	Bibliografia Complementar	
	1. DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J ; CHOFFNES, David R . Sistemas operacionais 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 760 p. il.	7
	2. MACHADO, Francis Berenger; MAIA, Luiz Paulo. Arquitetura de sistemas operacionais. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 250 p. il.	8
	3. MARQUES, José Alves et al. Sistemas operacionais Rio de Janeiro: LTC, 2011. 375 p. il.	5
	4. OLIVEIRA, Rômulo Silva de; CARISSIMI, Alexandre da Silva; TOSCANI, Simão Sirineo. Sistemas operacionais 3. ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2004. 259 p. il. (Série Livros Didáticos; 11).	3
	5. SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais princípios básicos. Rio de Janeiro: LTC, 2013. 432 p. il.	6
REDES DE COMPUTADORES	Bibliografia Básica	
	1. COMER, Douglas E. Interligação em redes com TCP/IP – Vol. 1. 5ª Edição. Editora Campus. Rio de Janeiro. 2006.	2
	2. KUROSE, James F. e ROSS, Keith W. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top down. 3ª Edição. Pearson, 2006	15
	3. TANENBAUM, Andrew S; WETHERALL, David. Redes de computadores. 5ª Edição. São Paulo: Pearson, 2011	20
	Bibliografia Complementar	
	1. Mockapetris, P. V. Domain Names - Implementation and Specification. Internet RFC1035, November 1987. Disponível em https://www.ietf.org/rfc/rfc1035.txt	online
	2. VIXIE, P. Extension Mechanisms for DNS (EDNS0). Internet RFC 2671, August 1997. Disponível em https://www.ietf.org/rfc/rfc2671.txt	online
	3. POSTEL, J. "User Datagram Protocol", Internet RFC768, USC/Information Sciences Institute, August 1980. Disponível em https://www.ietf.org/rfc/rfc768.txt	online
	4. POSTEL, J. "Transmission Control Protocol", Internet RFC793, USC/Information Sciences Institute, September 1981. Disponível em https://www.ietf.org/rfc/rfc793.txt	online
	5. KLENSIN, John C. Simple Mail Transfer Protocol, Internet RFC5321, October 2008. Disponível em https://www.ietf.org/rfc/rfc5321.txt	online
BANCO DE DADOS II	Bibliografia Básica	

	1. ELMASRI, Ramez; Navathe, Shamkant B. Sistemas de Banco de Dados. Editora Pearson/Addison Wesley Pub Co Inc. 7a Edição, 2019. ISBN: 978-8543025001	14
	2. RAMAKRISHNAN, Raghu e GEHRKE, Johannes. Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados. Editora Artmed. 3a Edição, 2008. ISBN: 978-8577260270	3
	3. SILBERSCHATZ, Abraham; KORTH, S., SUDARSHAN, Henry. Sistema de Banco de Dados. Editora GEN LTC; 7ª edição, 2020. ISBN: 978-8595157330	10
	Bibliografia Complementar	
	1. DATE, C.J., Introdução a Sistemas de Bancos de Dados. Editora Campus; 8ª edição, 2004. ISBN: 978-8535212730	6
	2. CARVALHO, Vinícius. PostgreSQL-Banco de dados para aplicações web modernas. Editora Casa do Código, 2017. ISBN:978-85-5519-255-5	0
	3. Documentação do PostgreSQL. Disponível em https://www.postgresql.org/docs/ . Último acesso em 16/06/2023.	online
	4. Documentação da Oracle. Disponível em https://docs.oracle.com/en/database/ . Último acesso em 11/03/2021.	online
	5. ROB, Peter e CORONEL, Carlos. Sistemas de Banco de Dados: Projeto, Implementação e Administração. Editora Cengage Learnin.1ª Edição, 2010. ISBN: 978-8522107865	0
PROJETO INTEGRADOR I	Bibliografia Básica	
	1. WAZLAWICK, Raul. Sidnei. Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos para Sistemas de Informação. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. ISBN: 9788535279849.	0
	2. PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 8. ed. São Paulo: Amgh, 2016. ISBN: 9788580555332.	5
	3. SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 10a. ed. São Paulo: Pearson, 2019. 768p.	16
	Bibliografia Complementar	
	1. WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. ISBN: 9788535277821.	0
	2. BEZERRA, E. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. ISBN: 9788535226263.	3
	3. BLAHA, M. Modelagem e projetos baseados em objetos com UML 2. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. ISBN: 9788535217537.	0

	4. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos da Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN: 9788522457588.	9
	5. BROD, Cesar. Scrum: Guia Prático para Projetos Ágeis. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2015. ISBN: 9788575224410.	0
4º PERÍODO		
ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	Bibliografia Básica	
	1. GUEDES, Gilleanes T. A.. UML 2: uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2009. 485 p.	7
	2. LARMAN Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos e ao processo unificado. 2. ed. São Paulo: Bookman, 2004. 607 p.	19
	3. PREECE, Jennifer; ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen. Design de interação Porto Alegre: Bookman, 2008. 548 p.	16
	4. SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 552 p.	16
	Bibliografia Complementar	
	1. FURGERI, Sérgio. Modelagem de sistemas orientados a objetos: ensino didático. 1. ed. São Paulo: Érica, 2013. 304 p.	11
	2. GAMMA, Erich et al. Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Porto Alegre: Bookman, 2000. 364 p.	8
	3. LIMA, Adilson da Silva. Especificações técnicas de software. 1. ed. São Paulo: Érica, 2012. 384 p.	3
	4. LIMA, Adilson da Silva. UML 2.5: do requisito à solução. São Paulo: Érica, 2014. 368 p.	
	5. PAULA FILHO, Wilson de Pádua. Engenharia de software fundamentos, métodos e padrões. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 1248 p.	19
	6. PRESSMAN Roger S. Engenharia de software. São Paulo: Pearson, 1995. 1056 p.	7
	7. PRESSMAN Roger S. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 7. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011. 780 p.	58
8. SBROCCO, José Henrique Teixeira de Carvalho. Metodologias ágeis: engenharia de software sob medida. São Paulo: Érica, 2012. 254 p.	3	
9. SBROCCO, José Henrique Teixeira de Carvalho. UML 2.5 com enterprise architect 10: modelagem visual de projetos orientada a objetos. São Paulo: Érica, 2014. 320 p.	11	
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE	Bibliografia Básica	

SISTEMAS	1. SUEHRING, Steve, Linux Firewalls: Enhancing Security with nftables and Beyond (4th Edition), Addison-Wesley Professional; 4 edition (February 8, 2015)	0
	2. TANENBAUM, Andrew S., WETHERALL, David J. Computer Networks (5th Edition), Pearson; (October 7, 2010)	23
	3. TOXEN, B. Real World Linux Security. 2nd ed., Prentice Hall PTR, 2002.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. DIERKS, T., RESCORLA, E., The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2. RFC 5246. IETF. 2008. Disponível em https://www.ietf.org/rfc/rfc5246.txt	online
	2. GARFINKEL, S. and SPAFFORD, G. Practical UNIX & Internet Security. Sebastopol, CA., O'Reilly & Associates, 1991.	0
	3. "SSL/TLS in Windows Server 2003" white paper at http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=en&familyid=a9c6b790-050c-4ac8-b065-b166e8f7db0b .	online
	4. PRODROMOU, Agathoklis, TLS/SSL explained – a brief history of TLS/SSL, part 1, posted on january 17, 2017. Disponível em www.acunetix.com/blog/articles/ what-is-tls-sslp1/	online
	5. PRODROMOU, Agathoklis, TLS/SSL explained – a brief history of TLS/SSL, part 2, posted on january 24, 2017. Disponível em https://www.acunetix.com/blog/articles/ history-of-tls-sslp2/	online
	6. Tutoriais sobre segurança em redes de computadores. Disponíveis em http://www.cert.org	online
PROGRAMAÇÃO PARA WEB III	Bibliografia Básica	
	1. CASCIARO, Mario; MAMMINO, Luciano. Node.js Design Patterns: Design and implement production-grade Node.js applications using proven patterns and techniques. Packt Publishing, 2020. 3a Edição . ISBN-13: 978-1839214110	0
	2. HECKLER, Mark. Spring Boot: Up and Running: Building Cloud Native Java and Kotlin Applications. O'Reilly, 2021. ISBN-13: 978-1492076988	0
	3. MIKE, Keith; SCHINCARIOL, Merrick; KEITH, Jeremy. JPA 2: mastering the Java Persistence API. Apress, 2009. ISBN: 9781430219569	8
	Bibliografia Complementar	
	1. BROWN, Ethan. Programação web com Node e Express: Beneficiando-se da Stack JavaScript. Novatec, 2020. ISBN: 978-65-86057-08-9.	18

	2. LEONARD, Anghel. Spring Boot Persistence Best Practices: Optimize Java Persistence Performance in Spring Boot Applications. Apress, 2020. ISBN-10: 1484256255	0
	3. MIKE, Keith; SCHINCARIOL, Merrick. EJB 3 professional: Java Persistence API. Ciência Moderna, 2008. ISBN: 9788573936964	9
	4. MACHADO, Kheronn Khennedy. Angular 11 e Firebase: Construindo uma aplicação integrada com a plataforma do Google. Casa do Código, 2019. ISBN: 978-85-7254-036-0.	0
	5. RAUSHMAYER, Axel. JavaScript for impatient programmers. Independently Published, 2019. ISBN: 978-10-91210-09-7	0
	6. VANDERKAM, Dan. Effective TypeScript: 62 Specific Ways to Improve Your TypeScript (English Edition) . O'Reilly, 2019. ISBN-13: 978-1492053743	0
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Bibliografia Básica	
	1. BUSSAB, Wilton O. MORETTIN, Pedro A. Estatística Básica. Editora Saraiva, 9ª edição, 2017.	32
	2. CRESPO, Antônio A. Estatística Fácil. Editora Saraiva, 19ª edição, 2009.	9
	3. SPIEGEL, Murray. Estatística. Editora Bookman, 4ª edição, 2009	13
	Bibliografia Complementar	
	1. BARBETTA, Pedro Alberto; REIS Marcelo Menezes; BORNIA, Antonio Cezar. Estatística para Cursos de Engenharia e Informática. Editora Atlas, 2008.	6
	2. DEVORE, JAY L. Probabilidade e Estatística para Engenheiros e Ciências. 2006 Editora L. Cengage.	0
	3. FREUND, John E. Estatística Aplicada – Economia, Administração e Contabilidade. Editora Bookman, 11ª edição, 2006.	
	4. MAYER, P. L. Probabilidade: Aplicações à Estatística. Editora LTC, 2ª edição, 2000.	10
	5. MORETTIN, Luiz G. Estatística Básica: Probabilidade e Inferência. Volume único. Ed. Pearson Prentice Hall, 2010.	4
6. TRIOLA, Mario F. Introdução à Estatística. Editora LTC, 9ª edição, 2005.	15	
PROJETO E AVALIAÇÃO DE INTERFACES DO USUÁRIO	Bibliografia Básica	
	1. FERREIRA, Simone Bacellar Leal; NUNES, Ricardo Rodrigues. e-Usabilidade. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. 179 p. il. ISBN 9788521616511.	2

	2. PREECE, Jennifer, ROGERS , Yvonne, SHARP, HELEN. Design de interação: além da interação homem-computador. Bookman, Porto Alegre, 2011.	16
	3. TIDWELL, Jenifer. Designing Interfaces. 2ª. Ed. O'Reilly, Canada. 2011. ISBN: 9780596008031	0
	Bibliografia Complementar	
	1. BARBOSA , S., SILVA, B. Interação humano-computador. Elsevier, 2010.	0
	2. BEAIRD, Jason. Princípios do Web Design Maravilhoso. Alta Books, Rio de Janeiro, 2008.	0
	3. BENYON, D. Interação Humano-Computador. 2ª Ed. Pearson, 2011.	0
	4. BOULTON, M. Designing for the web. ISBN 0956174019. Disponível em: http://designingfortheweb.co.uk/	0
	5. NIELSEN Jakob; BUDIU, Raluca. Usabilidade móvel. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 203 p. il. ISBN: 9788535264272.	5
	6. ROCHA, Heloísa Vieira da; BARANAUSKAS, Maria Cecília Calani. Design e avaliação de interfaces humano-computador. NIED-UNICAMP. Disponível em: http://www.nied.unicamp.br/?q=node/109/done&sid=29628	online
	7. SHNEIDERMAN, Ben. Designing the User Interface: strategies for efective human-computer interaction. 4ª Ed. EUA: Addison-Wesley, 2004.	0
	8. STEVE KRUG. Não me faça pensar - Atualizado. Alta Books, 2014.	5
PSICOLOGIA DO TRABALHO	Bibliografia Básica	
	1. BERGAMINI, Cecília W. Psicologia aplicada à administração de empresas: psicologia do comportamento organizacional. São Paulo. Ed: Atlas. 2011.	30
	2. CHIAVENATO, Idalberto. Gestão de pessoas. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 579 p. il.	12
	3. ROBBINS Stephen P; JUDGE, Timonthy A; SOBRAL, Filipe. Comportamento Organizacional: teoria e prática no contexto brasileiro. 14. São Paulo. Ed: Pearson Education. 2010.	7
	Bibliografia Complementar	
	1. BOCK,A.M.B.; FURTADO,O.; TEIXEIRA,M.L. Psicologias: uma introdução ao estudo de psicologia. São Paulo: Saraiva, 2009.	3
	2. SOTO, Eduardo. Comportamento organizacional: o impacto das emoções. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. 312 p. il. ISBN 8522102732.	4

	3. MARRAS, Jean Pierre; TOSE, Marília de Gonzaga Lima e Silva . Avaliação de desempenho humano. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 126 p. il. (Gestão de RH).	3
	4. RODRIGUES, Aroldo; ASSMAR, Eveline Maria Leal ; JABLONSKI, Bernardo . Psicologia social. 28. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010. 484 p. il.	5
	5. SÁ, Antonio Lopes. Ética Profissional. São Paulo: Atlas, 6ª ed., 2005.	4
5º PERÍODO		
PADRÕES DE PROJETO DE SOFTWARE	Bibliografia Básica	
	1. LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões – Uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos. Bookman, 2000	13
	2. GAMMA, Erich et al. Padrões de Projeto: Soluções reutilizáveis de software orientado a objetos. Bookman, 2000.	8
	3. GUEDES, Gilleanes T. A.. UML 2: uma abordagem prática. São Paulo: Novatec, 2009. 485 p. il.	7
	4. GUERRA, Eduardo; Design Patterns com Java: projeto orientado a objetos guiado por padrões. Casa do Código. 2014. ISBN: 978-85-66250-11-4.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. FREEMAN, Eric; FREEMAN, Elisabeth. Use a cabeça: padrões e projetos. 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2009. 478 p. il. (Use a cabeça!).	3
	2. SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 552 p. il.	16
	3. PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software. São Paulo: Pearson, 1995. 1056	3
	4. HORSTMANN, Cay S. Core Java: fundamentos. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. 383 p. 1v. il.	10
	5. SBROCCO, José Henrique Teixeira de Carvalho. UML 2.5 com enterprise architect 10: modelagem visual de projetos orientada a objetos São Paulo: Érica, 2014. 320 p. il.	3
6. ALUR, Deepak et al. Core J2EE Patterns: As melhores práticas e estratégias de design. Editora Campus, 2004.	6	
GERÊNCIA DE PROJETOS DE SOFTWARE	Bibliografia Básica	
	1. KERZNER, Harold. Gerenciamento de projetos: uma abordagem sistêmica para planejamento, programação e controle. São Paulo: Blucher, 2011. 657 p. il. ISBN 9788521206033.	4

	2. PMI - PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. Guia PMBOK®: Um Guia para o Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projetos, Sexta edição, Pennsylvania: PMI, 2017. ISBN: 9781628251845.	0
	3. PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 8. ed. São Paulo: Amgh, 2016. ISBN: 9788580555332.	4
	Bibliografia Complementar	
	1. HELDMAN, Kim. Gerência de Projetos: Guia para o Exame Oficial do PMI. 7. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2014. ISBN: 9788535276152.	2
	2. NOKES, Sebastian; KELLY, Sean . O guia definitivo do gerenciamento de projetos: como alcançar resultados dentro do prazo e do orçamento. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 357 p. il. ISBN 9788577809738.	3
	3. SANTOS, Carlos Fernando da Rocha. Gerenciamento de projetos: conceitos e representações. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014. 135 p. il. ISBN 9788521625735.	4
	4. SBROCCO, José Henrique Teixeira de Carvalho. Metodologias ágeis: engenharia de software sob medida. São Paulo: Érica, 2012. 254 p. il. ISBN 9788536519418.	3
	5. SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2019. 771 p. il. ISBN 8543024978.	10
	6. SWEBOK Guide V3.0. Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, Version 3.0, P. Bourque and R.E. Fairley, eds., IEEE Computer Society, 2014. ISBN 978-0-7695-5166-1.	0
	7. SWX PMBOK GUIDE. Project Management Institute and IEEE Computer Society. Software Extension to the PMBOK® Guide (SWX) Fifth Edition, Project Management Institute, 2013. ISBN 9781628250138.	0
	8. TRENTIN, Mário Henrique. Gerenciamento de Projetos. Guia para as Certificações CAPM e PMP. Atlas. 2014. ISBN: 9788522490622.	0
	9. VARGAS, Ricardo Viana. Manual prático do plano de projeto: Utilizando o PMBOK Guide. 5. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2014. 266 p. il. ISBN 9788574528816.	3
PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	Bibliografia Básica	
	1. LEAL, Nelson Glauber de Vasconcelos. Dominando o Android com Kotlin. 3. ed. São Paulo: Novatec, 2019.	0
	1061 p. il. ISBN: 978-85-75227-26-8	
	2. LECHETA, Ricardo R. Android Essencial com Kotlin. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2018. 536 p. il. ISBN: 978-85-75226-89-6	3

	3. LECHETA, Ricardo R. Desenvolvendo para iPhone e iPad. 6. ed. São Paulo: Novatec, 2018. 520 p. il. ISBN: 978-85-75226-90-2	3
	Bibliografia Complementar	
	1. Android Developer Guides, Google Inc. Disponível em: https://developer.android.com/guide	online
	2. DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. Java: como programar. 8. ed. São Paulo: Bookman, 2010.	2
	3. LECHETA, R. R. Google Android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o Android SDK. 3. ed. São Paulo: Novatec, 2013.	0
	4. LEE, V.; SCHENEIDER, H.; SCHELL, R. Aplicações móveis: arquitetura, projeto e desenvolvimento. São Paulo: Pearson Education: Makron Books, 2015. 328 p.	0
	5. NUDELMAN, Greg. Padrões de projeto para o Android: soluções de projetos de interação para desenvolvedores. São Paulo: Novatec, 2013. 456 p. ISBN 9788575223581 (broch.).	0
	6. HASEMAN, Chris. Android Essentials. Berkeley, CA: Apress, 2008. ISBN 9781430210634. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4302-1063-4 .	online
	7. The Swift Programming Language (Swift 5.4), The Swift Programming Language. Disponível em: https://docs.swift.org/swift-book/	online
MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA	Bibliografia Básica	
	1. CERVO Amado L.; BERVIAN, Pedro A.; SILVA, Roberto da. Metodologia científica 6. ed. São Paulo: Pearson, 2007. 162 p. il. ISBN 9788576050476.	4
	2. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2010. (ISBN 9788522458233)	66
	3. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico 23. ed. rev. e atual, 2. reimpr. São Paulo: Cortez, 2008. 304 p. il. ISBN 9788524913112.	101
	Bibliografia Complementar	
	1. AQUINO, Italo de Souza. Como escrever artigos científicos sem rodeio e sem medo da ABNT. 8. ed. São Paulo: Saraiva, 2012. 126 p. il. ISBN 9788502160996.	0
	2. AQUINO, Italo de Souza. Como ler artigos científicos da graduação ao doutorado 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2012. 126 p. il. ISBN 9788502160965.	7
	3. BARBETTA, Pedro Alberto; REIS, Marcelo Menezes; BORNIA, Antonio Cezar. Estatística para cursos de engenharia e informática 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 410 p. il. ISBN 9788522449897.	6

	4. BORTONI-RICARDO, Stella Maris. O professor pesquisador: introdução à pesquisa qualitativa. São Paulo: Paábola, 2008. 135 p. il. (Série Estratégia de Ensino ; 8).	3
	5. REIZ, Pedro. Redação científica moderna São Paulo: Hyria, 2013. 157 p.	1
PROJETO INTEGRADOR II	Bibliografia Básica	
	1. KOLLER, S. H.; COUTO, M. C.; VON HOHENDORFF, J. Manual de Produção Científica. Porto Alegre: Penso, 2014. ISBN: 9788565848916.	3
	2. PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 8. ed. São Paulo: Amgh, 2016. ISBN: 9788580555332.	4
	3. WAZLAWICK, Raul Sidnei. Análise e projeto de sistemas de informação orientados a objetos para Sistemas de Informação. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. ISBN: 9788535279849.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. BEZERRA, E. Princípios de análise e projeto de sistemas com UML. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. ISBN: 9788535226263.	3
	2. BLAHA, M. Modelagem e projetos baseados em objetos com UML 2. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. ISBN: 9788535217537.	0
	3. BROD, Cesar. Scrum: Guia Prático para Projetos Ágeis. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2015. ISBN: 9788575224410.	0
	4. LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos da Metodologia Científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. ISBN: 9788522457588.	10
5. WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. ISBN: 9788535277821.	0	
6º PERÍODO		
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	Bibliografia Básica	
	1. COULOURIS, George; DOLLIMORE, Jean; KINDBERG, Tim. BLAIR, Gordon. Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projetos. 2013. 5a edição. ISBN-13: 978-8582600535.	0
	2. STEEN, Maarten Van; TANENBAUM, Andrew S. Distributed Systems 3. CreateSpace Independent Publishing, 2017 Platform https://www.distributed-systems.net/index.php/books/ds3/	online
	3. NEWMAN, Sam. Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems, 1a Edição. O'Reilly. ISBN13: 978-1491950357	0

	Bibliografia Complementar	
	1. BURKE, Bill; MONSON-HAEFEL, Richard. Enterprise JavaBeans 3.0. 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 538 p. il.	3
	2. GOMES, Daniel Adorno. Web services SOAP em Java: guia prático para o desenvolvimento de web services em java. São Paulo: Novatec, 2010. 183 p. il.	12
	3. RICHARDSON, Leonard; RUBY, Sam. RESTful serviços Web. Rio de Janeiro: Alta Books, 2007. 336 p.	6
	4. SILBERSCHATZ, Abraham; GALVIN, Peter Baer; GAGNE, Greg. Fundamentos de sistemas operacionais 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. 515 p. il.	6
	5. TANENBAUM, Andrew S; WOODHULL, Albert S. Sistemas operacionais, projeto e implantação. 3. ed. São Paulo: Bookman, 2008. 990 p. il	0
	6. TANENBAUM Andrew S. Distributed operating systems. Upper Saddle River, USA: Prentice Hall, 1995. 614 p. il. ISBN 0132199084.	0
COMÉRCIO ELETRÔNICO	Bibliografia Básica	
	1. BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2009. 546 p. il.	15
	2. DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J; STEINBUHLER, k. E-business e e-commerce para administradores. São Paulo: Pearson Education, 2004. 456 p. il.	4
	3. O'BRIEN, James A; MARAKAS, George M. Administração de sistemas de informação. 15. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 590 p. il.	1
	Bibliografia Complementar	
	1. ALBERTIN, Alberto Luiz. Comércio eletrônico: modelo, aspectos e contribuições de sua aplicação. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2004. 318 p. il.	3
	2. FAGUNDES, Eduardo Mayer. Como ingressar nos negócios digitais. São Paulo: Edições inteligentes, 2004. 174 p. il.	4
	3. FINKELSTEIN, Maria Eugênia Reis. Aspectos jurídicos do comércio eletrônico. 1. ed. Porto Alegre: Síntese, 2004. 337 p. il.	3
	4. LEME FILHO, Trajano. BI business intelligence no excel. Rio de Janeiro: Novaterra, 2010. 406 p. il.	7
	5. LOPES, Rodrigo Sérgio Soares Correia. Aspectos e estratégias de implementação de ecommerce na Imobiliária Gomes de Sousa. João Pessoa: [s.n.], 2011. 49 p. il.	0

	6. VERAS, Paulo. Por dentro da bolha: tudo o que você sempre quis saber sobre as loucuras da Internet mas não tinha a quem perguntar. São Paulo: Edições inteligentes, 2004. 221 p. il.	4
VISUALIZAÇÃO DE DADOS	Bibliografia Básica	
	1. KIRK, A. (2016). Data visualisation: A handbook for data driven design. Los Angeles, CA: Sage Publications.	0
	2. KNAFLIC, Cole N. Storytelling com Dados. Um Guia Sobre Visualização de Dados Para Profissionais de Negócios. Alta Books, 2017.	0
	3. YAU, N. (2011). Visualize this: The FlowingData guide to design, visualization, and statistics. Indianapolis, Ind: Wiley Pub.	0
	4. TOSI, Sandro. Matplotlib for Python developers. Packt Publishing Ltd, 2009.	0
	Bibliografia Complementar	
	1. AMARAL, F. Introdução à Ciência de Dados, Mineração de Dados e Big Data. Ed. Alta Books, 2016.	2
	2. BERINATO, S. Good Charts: The HBR Guide to Making Smarter, More Persuasive Data Visualizations. Harvard Business Review Press, 2016. ISBN 9781633690714.	0
	3. CARD, Stuart K., Mackinlay, Jock D. and Shneiderman, Ben (eds.) (1999): Readings in Information Visualization: Using Vision to Think. Academic Press.	0
	4. FEW, Stephen (2013): Data Visualization for Human Perception. In: Soegaard, Mads and Dam, Rikke Friis (eds.). "The Encyclopedia of Human-Computer Interaction, 2nd Ed.". Aarhus, Denmark: The Interaction Design Foundation.	0
	5. FEW, Stephen. Information Dashboard Design: The Effective Visual Communication of Data. O'Reilly. 2016. ISBN: 0-596-10016-7.	0
	6. FEW, S. (2012). Show me the numbers: Designing tables and graphs to enlighten. Analytics Press.	0
	7. FEW, Stephen (2009): Now You See It: Simple Visualization Techniques for Quantitative Analysis. Analytics Press.	0
	EMPREENDEDORISMO	Bibliografia Básica
1. CHIAVENATO, Idalberto. Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor. 4. ed. Barueri, SP: Manole, 2012. 315 p. il. ISBN 9788502032778.		4
2. DORNELAS, José. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. 7. ed. Rio de Janeiro: Empreende, 2021 288 p. il. ISBN 9786587052083.		3
3. DIAS, Alexandre Aparecido et al. Gestão da inovação e empreendedorismo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 364 p. il.		2

	Bibliografia Complementar	
	1. BESSANT, John; TIDD, Joe. Inovação e empreendedorismo. Porto Alegre: Bookman, 2009. 511 p. il.	0
	2. CAVALCANTI, Glauco; TOLOTI, Márcia. Empreendedorismo: decolando para o futuro. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 176 p. il. ISBN 9788535252132.	1
	3. DOLABELA, Fernando. O Segredo de Luísa. 1. ed. Rio de Janeiro: Sextante. 2008. 304 p. ISBN : 9788575423387.	3
	4. DORNELAS, José Carlos Assis; SPINELLI, Stephen; ADAMS, Robert. Criação de novos negócios: empreendedorismo para o século XXI. 9. ed. São Paulo: GEN Atlas, 2013. 480 p. il. ISBN 9788535264586.	0
	5. DRUCKER, Peter Ferdinand. Inovação e espírito empreendedor: prática e princípios. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016. 400p. il. ISBN 9788522126682.	2
	6. HISRICH, Robert D.; PETERS, Michael P; SHEPHERD, Dean A. Empreendedorismo. 9. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2014. 480 p. il. ISBN 9788580553321.	0
DIREITO NA INFORMÁTICA	Bibliografia Básica	
	1. DONEDA, Danilo. Da Privacidade à Proteção de Dados Pessoais. 2 ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020	0
	2. OLIVEIRA, Jose Antonio M; JESUS, Damásio. Manual de Crimes Informaticos. São Paulo: Saraiva JUR, 2016	0
	3. PINHEIRO, Patrícia Peck. Direito Digital. 7 ed. São Paulo: Saraiva JUR, 2021	0
	Bibliografia Complementar	
	1. BARBOSA, Mafalda Miranda (coord.) Direito Digital e Inteligência Artificial: Diálogos entre Brasil e Europa. São Paulo: Editora Foco, 2021	0
	2. DONEDA, Danilo [et al.] (coord.). Tratado de Proteção de Dados Pessoais. Rio de Janeiro: Editora Forense, 2021	0
	3. GARRIDO, Patricia Peck. Direito Digital. 7 ed. Editora Saraiva. 2001. ISBN: 6555594780	0
	4. LEMOS, Ronaldo; LEITE, George Salomão. Marco Civil da Internet. 2014. Editora Atlas, 2019. ISBN: 9788522493395.	0
	5. MALDONADO, Viviane; BLUM, Renato. LGPD: Lei Geral de Proteção de Dados Comentada. 2 ed. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020	0
OPTATIVAS		
LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	Bibliografia Básica	

1. BOTELHO, P. Segredos e Silêncios na Educação dos Surdos. Belo Horizonte: Autêntica, 1998. ISBN: 8586583200.	0
2. CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira. Vol. I: sinais de A a L. 3 ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2001. ISBN: 8531406692.	0
3. FELIPE, T. LIBRAS em contexto: curso básico (livro do estudante). 8. ed. Rio de Janeiro: WalPrint Gráfica e Editora, 2007. ISBN: 8599091018.	0
Bibliografia Complementar	
1. BRASIL. Lei nº 10.436, de 24/04/2002. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/2002/110436.htm . Acesso em 25/09/2024.	online
2. BRASIL. Decreto nº 5.626, de 22/12/2005. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2005/decreto/d5626.htm . Acesso em 25/09/2024.	online
3. DICIONÁRIO DE LIBRAS. Disponível em: www.dicionariolibras.com.br . Acesso em: 15/02/2015.	online
4. FENEIS. Disponível em: http://www.feneis.org.br/page/index.asp . Acesso em: 15/02/2015.	online
5. LODI, A.; HARRISON, K.; CAMPOS, S.; TESKE, O. Letramento e minorias. 5. ed. Porto Alegre: Mediação, 2013. ISBN: 9788587063649.	2

Diante do exposto, o Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet do IFPB – Campus João Pessoa decide aprovar e referendar o presente relatório de adequação da bibliografia básica e complementar do PPC do curso, levando-se em conta que as referências estão articuladas com os componentes curriculares e a formação do perfil do egresso. Além disso, o NDE ratifica que a bibliografia aqui apresentada é adequada em relação às unidades curriculares (UCs) e aos conteúdos descritos no PPC e será atualizada periodicamente. No que se refere aos títulos que se encontram em situação insuficiente, será feito encaminhamento junto à administração do Campus para a aquisição dos referidos títulos ao longo deste ano e, ainda, informamos que existe processo em andamento de aquisição de Biblioteca Digital para a IES.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Candido Jose Ramos do Egypto**, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - UA2-JP, em 26/09/2024 22:40:32.
- **Rodrigo Pinheiro Marques de Araujo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/09/2024 22:54:16.
- **Leandro Cavalcanti de Almeida**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/09/2024 09:45:21.
- **Francisco Petronio Alencar de Medeiros**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/09/2024 09:47:43.
- **Diego Ernesto Rosa Pessoa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/09/2024 09:52:49.
- **Jaildo Tavares Pequeno**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/09/2024 11:51:16.
- **Francisco Dantas Nobre Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 27/09/2024 13:40:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/09/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 610887
Verificador: 318f900c48
Código de Autenticação:

