



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

ATA 5/2025 - CADS/DDE/DG/ES/REITORIA/IFPB

ATA DE REFERENDO DO NDE PARA AJUSTE DE BIBLIOGRAFIA

Aos trinta dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, na sala de reuniões do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS), realizou-se a reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) para deliberar sobre ajustes na bibliografia do curso. Estiveram presentes os seguintes membros do NDE: Álvaro Magnum Barbosa Neto, André Atanásio Maranhão Almeida, Anne Karine de Queiroz Alves, Hellton Winicius Patrício Maciel, Hugo Feitosa de Figueiredo e Suemilton Nunes Gervázio. A reunião foi iniciada com a apresentação, pela coordenadora do curso, de uma tabela contendo os livros ausentes na biblioteca, identificados em alguns planos de ensino do curso de ADS. Após diversas tentativas frustradas de aquisição desses livros, conforme requisitado pelos docentes, o NDE deliberou pela necessidade de modificar os planos de ensino que incluíam obras não disponíveis na biblioteca, substituindo-os por títulos que abordam o mesmo conteúdo programático e que estão disponíveis no acervo. Dessa forma, o NDE avaliou as opções disponíveis e procedeu com as devidas alterações na bibliografia básica e complementar dos seguintes planos de ensino:

Livro Antigo	Livro Novo	Disciplina
FERNANDES, João M.; MACHADO, Ricardo J. Requisitos em Projetos de Software e de Sistemas de Informação, 1ª Edição. Novatec, 2017. ISBN 978-8575225660	Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetos / Erich Gamma ... [et al.]; tradução Luiza A. Mereilles Salgado.-	Análise e Projetos de Sistemas
MACHADO, Felipe N. R. Análise e Gestão de Requisitos de Software: Onde Nascem os Sistemas, 3ª Edição. Érica, 2015. ISBN 978-8536516066. 288p	Padrões de projetos / Elisabeth Freeman [com colaboração Kathy Sierra, Bert Bates].-	Análise e Projeto de Sistemas
BOOCH, Grady; RAMBAUGH, James; JACOBSON, Ivar. UML: Guia do Usuário, 2ª Edição. Campus, 2006. ISBN 978-85-352-1784-1	Refatoração para padrões / Martin Fowler; Kent Beck. -	Análise e Projeto de Sistemas
FONSECA, J. S.; MARTINS, G. A. Curso de Estatística. Atlas, 1993.	Estatística / Murray R. Spiegel ; tradução e revisão técnica de Pedro Consentino. -	Probabilidade e Estatística

MEDEIROS, Valéria Zuna. et al. Pré Cálculo. São Paulo: Thompson, 2006.	Pré-cálculo / Adriana Miorelli Adami, Adalberto Ayjara Dornelles Filho, Magda Mantovani Lorandi. -	Matemática Aplicada à computação
. KINSLEY, Harrison; MCGUGAN, Will. Introdução ao desenvolvimento de jogos em Python com Pygame. São Paulo: Novatec, 2015. 360 p. ISBN 9788575224526.	SANCHES, Murilo Henrique Barbosa. Jogos digitais, gamificação e autoria de jogos na educação. São Paulo: Senac, 2021. 176 p.	Jogos Digitais
CAMERON, E. Gerenciamento de Mudanças. Clio Editora, 2009	PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 9. ed. Porto Alegre: Amgh, 2021. 672 p	Gerência de Configuração e Mudanças
CHACON, S. Pro Git. Dialetica. 2009. 14-302- 1833-9;	SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. Tradução de Kalinka Oliveira e Ivan Bosnic. 9. ed. São Paulo: Pearson, 2012. 529 p	Gerência de Configuração e Mudanças
MOLINARI, L. Gerência de Configuração - Técnicas e Práticas no Desenvolvimento do Software. Visual Books, 2007	AQUILES, Alexandre; FERREIRA, Rodrigues. Controlando versões com Git e GitHub. São Paulo: Casa do Código, 2017. 220 p. (Série Caelum).	Gerência de Configuração e Mudanças
PRESSMAN, R. S. Engenharia de Software. Pearson Makron Books, 1995	. SAMPAIO, Cleiton. Qualidade de software na prática: como reduzir o custo de manutenção de software com a análise de código. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2014. 204 p	Gerência de Configuração e Mudanças
BROWN, W. J. et al. Antipatterns and Patterns in Software Configuration Management. Wiley computer publishing, 1999;	PRIKLADNICKI, Rafael; WILLI, Renato; MILANI, Fabiano (org.). Métodos ágeis para desenvolvimento de software. Porto Alegre: Bookman, 2014. 289 p.	Gerência de Configuração e Mudanças
MIKKELSEN, T.; PHERIGO, S. Practical Software Configuration Management: The Latenight Developer's Handbook. Prentice Hall PTR, 1997.	FOWLER, Susan J. Microserviços prontos para a produção: construindo sistemas padronizados em uma organização de engenharia de software. São Paulo: Novatec, 2017. 218 p.	Gerência de Configuração e Mudanças

<p>PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 8. ed. Porto Alegre: AMGH Editora, 2016. Este livro oferece uma visão abrangente sobre o ciclo de vida do desenvolvimento de software, com tópicos relevantes para gerenciamento de configurações e controle de mudanças</p>	<p>FOWLER, Martin; BECK, Kent. Refatoração para padrões. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2021. 400 p.</p>	<p>Gerência de Configuração e Mudanças</p>
<p>BASS, Len; WEBER, Ingo; ZHU, Liming. DevOps: uma estratégia para entrega contínua de software de alta qualidade. 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2020. Explora práticas e ferramentas de integração contínua, além de abordar o papel do controle de mudanças em processos ágeis e DevOps.</p>	<p>URMA, Raoul-Gabriel; WARBURTON, Richard. Desenvolvimento real de software: um guia de projetos para fundamentos em Java. Rio de Janeiro: Editora Alta Books, 2021. 174 p.</p>	<p>Gerência de Configuração e Mudanças</p>
<p>FREEMAN, E.; FREEMAN, E. Use a cabeça! HTML com CSS e XHTML. Alta Books, 2008.</p>	<p>FREEMAN, Eric; FREEMAN, Elisabeth. Use a cabeça! HTML e CSS. Rio de Janeiro: Alta Books, 2015.</p>	<p>Desenvolvimento de Aplicações Web I</p>
<p>MORRISON, M. Use a Cabeça! JavaScript. Alta Books, 2008.</p>	<p>FREEMAN, Eric; ROBSON, Elisabeth. Use a cabeça! Programação JavaScript. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016.</p>	<p>Desenvolvimento de Aplicações Web I</p>

Além disso, ficou definido que, devido à recorrente dificuldade na aquisição de livros, sempre que um docente tiver interesse na adoção de uma nova obra em sua disciplina, deverá realizar a solicitação do livro. Somente após a confirmação da aquisição do exemplar via fornecedor, o plano de ensino será modificado, incorporando o novo título. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada.

Documento assinado eletronicamente por:

- Anne Karine de Queiroz Alves, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CADS-ES em 05/05/2025 09:43:24.
- Helltonn Winicius Patrício Maciel, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2025 09:52:28.
- Alvaro Magnum Barbosa Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2025 09:54:13.
- Suemilton Nunes Gervazio, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2025 10:14:30.
- Hugo Feitosa de Figueiredo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2025 10:14:34.
- Andre Atanasio Maranhao Almeida, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 05/05/2025 13:19:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/05/2025. 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 708012
Verificador: dc105ad87a
Código de Autenticação:

