



PARECER 5/2025 - CCBES/UA2/UA/DDE/DG/JP/REITORIA/IFPB

Em 17 de setembro de 2025.

O Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Bacharelado em Engenharia de Software (CBES), no uso de suas atribuições regimentais e legais, EMITE o presente parecer, que dispõe sobre a orientação para equivalência entre disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia de Software (CBES), Campus João Pessoa e do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação (CBEC), Campus Campina Grande.

I. Das Disposições Preliminares

Considerando a possibilidade de transferência interna de alunos do curso de Bacharelado em Engenharia de Computação para o Bacharelado em Engenharia de Software, este parecer visa estabelecer critérios e diretrizes para o aproveitamento de disciplinas entre dois cursos.

A equivalência entre disciplinas observa os seguintes princípios:

- Compatibilidade de conteúdo da ementa entre as disciplinas;
- Correspondência de carga horária;
- Respeito às diretrizes institucionais e normativas vigentes sobre aproveitamento de estudos e migração curricular;

II. Da Equivalência de Disciplinas

Para fins de migração curricular entre os cursos de Engenharia de Computação (CBEC) e Engenharia de Software (CBES), o NDE define o seguinte quadro de equivalência entre unidades curriculares:

<u>QUADRO DE EQUIVALÊNCIA</u>					
Disciplina do Bacharelado em Engenharia de Software			Disciplina(s) equivalente(s) em Engenharia de Computação		
Período	Nome da disciplina	C.H.	Nome da disciplina	C.H.	Período
1	Introdução à Programação	100	Algoritmos e Programação	67	1
			Laboratório de Algoritmos e Programação	67	1
	Arquitetura e organização de computadores	50	Organização e Arquitetura de Computadores	67	3

	Educação Ambiental e Sustentabilidade	33	Educação Ambiental e Sustentabilidade	33	2
	Cálculo Diferencial e Integral I	100	Cálculo I	67	1
2	Algoritmos e Estruturas de Dados	100	Estruturas de Dados e Algoritmos	67	2
			Laboratório de Estrutura de Dados e Algoritmos	33	2
	Inglês Instrumental	50	Inglês Instrumental	50	3
3	Redes de Computadores	83	Redes de Computadores	67	5
	Programação Orientada a Objetos	100	Programação Orientada a Objetos	67	3
			Laboratório de Programação Orientada a Objetos	67	3
	Banco de Dados I	67	Banco de Dados	67	5
	Álgebra Linear	67	Álgebra Linear Aplicada a Engenharia	67	5
	Leitura e Produção Textual	50	Leitura e Produção Textual	33	2
4	Verificação, Validação e Teste de Software	67	Testes de Software	67	8
	Sistemas Operacionais	67	Sistemas Operacionais	67	4
5	Padrões de Projeto de Software	67	Padrões de Projeto	67	6
	Análise e Técnicas de Algoritmos	67	Análise e Técnicas de Algoritmos	67	7
	Probabilidade e Estatística	67	Estatística Aplicada à Computação	67	2

6	Gerência de Projeto de Software	67	Gerência de Projetos	67	8
7	Inteligência Artificial	67	Inteligência Artificial	67	6
8	Empreendedorismo	67	Empreendedorismo de Base Tecnológica	67	9

III. Das Disposições Finais

As situações não previstas no presente parecer devem ser encaminhadas ao Colegiado do CBES-JP para emissão de parecer.

(assinado eletronicamente)

Diego Ernesto Rosa Pessoa

Coordenação do Curso de Bacharelado em Engenharia de Software

IFPB - João Pessoa

Documento assinado eletronicamente por:

- **Diego Ernesto Rosa Pessoa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2025 20:04:33.
- **Ruan Delgado Gomes**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2025 20:08:50.
- **Leonidas Francisco de Lima Junior**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/09/2025 20:45:30.
- **Maxwell Anderson Ielpo do Amaral**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/09/2025 08:08:34.
- **Juliana Dantas Ribeiro Viana de Medeiros**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/09/2025 12:04:43.
- **Luiz Carlos Rodrigues Chaves**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/09/2025 14:25:40.
- **Fausto Veras Maranhao Ayres**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/09/2025 10:33:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/09/2025. 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 767428

Verificador: 53179f7472

Código de Autenticação:



NOSSA MISSÃO: Ofertar a educação profissional, tecnológica e humanística em todos os seus níveis e modalidades por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, na perspectiva de contribuir na formação de cidadãos para atuarem no mundo do trabalho e na construção de uma sociedade inclusiva, justa, sustentável e democrática.

VALORES E PRINCÍPIOS: Ética, Desenvolvimento Humano, Inovação, Qualidade e Excelência, Transparência, Respeito, Compromisso Social e Ambiental.