



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO 33/2025 - CONSUPER/REITORIA/IFPB, de 18 de novembro de 2025

Dispõe sobre a aprovação das alterações realizadas no Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Campus Cajazeiras.

A presidente do **Conselho Superior (CONSUPER) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB)**, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Decreto Presidencial de 18 de outubro de 2022, publicado no diário oficial de 19 de outubro de 2022 e pelo art. 10, § 1º da lei 11.892, de 29 de dezembro de 2008, **Resolve:**

Art. 1º Fica aprovada as alterações do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (ADS), ofertado pelo Campus Cajazeiras, nos termos do ANEXO ÚNICO, disponível no Portal do IFPB. (Vide <https://www.ifpb.edu.br/orgaoscolegiados/consuper/resolucoes/ano-2025/resolucoes-aprovadas-pelo-colegiado/resolucao-xx-2025-ppc-superior-ads-cajazeiras.pdf>)

Parágrafo único. O documento foi deliberado e aprovado na 48ª Reunião Extraordinária do Conselho Superior, realizada no dia 17 de novembro de 2025, conforme o processo nº 23324.002685.2022-95.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data e deve ser publicada no Boletim de Serviço e no Portal do IFPB.

(assinado eletronicamente)

Mary Roberta Meira Marinho

Reitora e Presidente do Conselho Superior do IFPB

Documento assinado eletronicamente por:

- **Mary Roberta Meira Marinho, REITOR(A) - CD1 - REITORIA**, em 18/11/2025 13:20:52.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/11/2025. 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 796189
Verificador: 35fd77eda
Código de Autenticação:



