



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

ATA 11/2025 - CCSTSI/DDE/DG/PC/REITORIA/IFPB

ATA DE REUNIÃO DO NDE DO CURSO (TSI)

Aos quinze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e cinco, por meio de videoconferência no Google Meet, realizou-se reunião do NDE de TSI. Estiveram presentes: Antonio Carlos Buriti da Costa Filho, Alex Nery Borges Junior, André Luiz Firmino Alves, Daniel Enos Cavalcanti Rodrigues de Macedo, Jales Anderson de Assis Monteiro, Lucius Vinicius Rocha Machado e Rômulo Costa de Menezes Júnior. A reunião abordou a revisão da matriz curricular do TSI noturno, com foco na necessidade de ajustes nas disciplinas e na carga horária, uma vez que apenas uma turma será oferecida, no semestre 2026.1. Antonio Carlos Buriti da Costa Filho destacou a urgência de finalizar as discussões antes do recesso, elogiando a proposta de Rômulo e solicitando que Daniel apresentasse sua versão ajustada. Daniel apresentou as alterações propostas nas disciplinas, incluindo a fusão de algumas matérias e a criação de novas, como Algoritmos Avançados. Ele defendeu a manutenção de disciplinas essenciais, como português, matemática e inglês, e discutiu a extinção de algumas matérias, como informática básica, além do aumento de créditos em inglês. Jales expressou preocupações sobre a carga horária e a dificuldade dos alunos em lidar com disciplinas adicionais, enquanto Antonio Carlos reiterou a importância de manter certos conteúdos no currículo. A discussão também incluiu a reestruturação da programação curricular, com Daniel sugerindo ajustes para atender à carga horária de 20 créditos. Alex Nery Borges Junior levantou preocupações sobre a escassez de disciplinas de programação, e André Luiz Firmino Alves apresentou alternativas para resolver a situação. A urgência em encontrar soluções para evitar a evasão dos alunos foi um ponto central, com a necessidade de garantir que as disciplinas atendam aos requisitos de créditos e horários. Por fim, a reunião culminou em um consenso sobre a distribuição de créditos e a carga horária total, que foi ajustada para 2.013 horas, respeitando as regras de 20% de EAD. O resultado das discussões resultou na matriz mostrada a seguir. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, e esta ata será encaminhada para ciência e assinatura dos presentes.

Estrutura Curricular TSI noturno			
Periodo 1		Periodo 2	
Introdução à Algoritmos	Esp Pre	Introdução à Probabilística Estatística	Geral Pre
	4		4
	66		66
Fundamentos da Computacao	Esp Pre	Ingles Instrumental	Geral EAD
	4		4
	66		66
Leitura e Producao Textual	Geral EAD	Sistemas Operacionais	Esp Pre
	4		4
	66		66
Introducao a Programacao Web	Esp Pre	Fundamentos de Metodologia Científica	Geral Pre
	4		2
	66		33
Fundamentos da Matemática	Geral Pre	Linguagem de Programação	Esp Pre
	4		4
	66		66
		Laboratório de Programação I	Esp Pre
			2
			33

Estrutura Curricular TSI noturno			
Periodo 3		Periodo 4	
Fundamentos de Redes de Computadores	Esp Pre	Protocolos de Redes de Computadores	Esp Pre
	4		4
	66		66
Programação para Web I	Esp Pre	Marketing Digital	Geral EAD
	4		2
	66		33
Banco de Dados I	Esp EAD	Programação Web II	Esp Pre
	4		4
	66		66
Programação Orientada a Objetos	Esp Pre	Estrutura de Dados	Esp Pre
	4		4
	66		66
Introdução à Engenharia de Software	Esp Pre	Banco de Dados II	Esp Pre
	2		4
	33		66
Laboratório de Programação II	Esp Pre	Legislação aplicada à Informatica	Geral EAD
	2		2
	33		33

Estrutura Curricular TSI noturno			
Periodo 5		Periodo 6	
Métodos e Tecnicas de Pesquisa	Geral Pre	Empreendedorismo	Geral Pre
	4		4
	66		66
Optativa I (pref. para IOT)	Esp Pre	TCC	Esp EAD
	2		4
	33		66
Segurança de Dados	Esp Pre	Des. e Execução de Projeto de Software	Esp Pre
	2		4
	33		66
Padrões de Projeto de Software	Esp EAD	Optativa II	Esp Pre
	4		4
	66		66
Programação Para dispositivos	Esp Pre	Topicos Especiais em SI	Esp Pre
	4		4
	66		66
Práticas Curriculares de Extensão I	Esp EAD		
	4		
	66		0
Etica e Dieritos Humanos	Geral Pre		
	2		
	33		

Documento assinado eletronicamente por:

- **Antonio Carlos Buriti da Costa Filho, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCTELET-PC** em 18/12/2025 17:37:00.
- **Lucius Vinicius Rocha Machado, COORDENADOR(A) DE CURSOS - FUC1 - CCTI-PC** em 18/12/2025 17:43:20.
- **Andre Luiz Firmino Alves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/12/2025 20:39:53.
- **Daniel Enos Cavalcanti Rodrigues de Macedo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/12/2025 22:33:16.
- **Jales Anderson de Assis Monteiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 05/01/2026 17:31:21.
- **Alex Nery Borges Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 06/01/2026 13:51:48.
- **Romulo Costa de Menezes Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 07/01/2026 09:02:37.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/12/2025. 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 810947  
Verificador: 8c78f3d85d  
Código de Autenticação:

