



INSTITUTO  
FEDERAL  
Paraíba

Campus  
João Pessoa

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA  
PARAÍBA

Unidade Acadêmica de Informação e Comunicação - UAI  
Núcleo Docente Estruturante – Curso Superior de Tecnologia em  
Redes de Computadores

## ATA DE REUNIÃO

Das 14:30h às 16:00 do dia 07 de novembro de 2016 aconteceu, na sala dos professores da Unidade Acadêmica de Informação e Comunicação, a reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores do IFPB, Campus João Pessoa. O professor Leandro deu as boas vindas para os presentes e apresentou a pauta da reunião: I) apresentação da pesquisa realizada os evadidos. II) Apresentação dos pontos em comum das matrizes de RC dos cinco melhores cursos do Brasil. III) Definição proposta de atualização da Matriz do curso de CRTSC (Todos). O professor Leandro apresentou os resultados da pesquisa realizada com os alunos evadidos, na qual ficou clara a desistência do curso por conta do horário ofertado. Muitos alunos disseram na pesquisa que se o curso fosse noturno não teriam desistido. O tópico II da pauta não foi apresentado visto que os professores que iriam apresentar não puderam estar presentes na reunião. Acerca do tópico III foi proposto pelos professores Leandro e Márcio uma categorização de áreas para a classificar as disciplinas na nova Matriz do curso de Redes de Computadores. Foram propostas as seguintes categorias: Programação, Redes de Computadores, Sistemas Operacionais, Gestão de TI, Hardware e Arquitetura e Formação Geral. A partir destas categorias as disciplinas devem ser classificadas. A classificação das disciplinas ficou como ponto de pauta para a próxima reunião.

Caio Sérgio de Vasconcelos Batista

Cândido José Ramos do Egypyo

Dênio Mariz Timóteo de Sousa

Elionildo da Silva Menezes

José Gomes Quaresma Filho

Leandro Cavalcanti de Almeida

Luciana Pereira Oliveira

100 - Cuadernos de Geografía e Historia

Paulo Ditarso Maciel Junior

Paulo Roberto Santos Costa

Peruana Reserve Mreca