



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PARAÍBA  
Campus João Pessoa

COORDENAÇÃO DO CST EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES

## ATA

Ata da reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Telecomunicações do dia 20 de dezembro de 2010.

Aos vinte dias do mês de dezembro de dois mil e dez, às 14:00 horas, na sala da Coordenação do Curso de Telecomunicações, sob a coordenação do professor Chaquibe Costa de Farias, ocorreu uma reunião, onde estiveram presentes os professores Rossana Moreno Santa Cruz, Silvana Luciene do Nascimento Cunha Costa, Erik Farias da Silva, Jefferson Costa e Silva e Washington César de A. Costa. Na pauta foi discutida a atualização do Projeto Pedagógico do CST em Sistemas de Telecomunicações (PPC), já que esta área do conhecimento passa por uma vertiginosa mudança e o curso tem que envidar esforços no sentido de acompanhar tal mudança. Neste sentido, buscou-se contemplar no PPC estes novos cenários afetos às telecomunicações. Na versão anterior do PPC, não estava estabelecido o regramento para a elaboração dos trabalhos de conclusão de curso, incluindo a monografia. Na nova versão, as Normas Didáticas do Ensino Superior serviram de embasamento à composição de regras para a realização destes trabalhos. Além disso, manteve-se a não obrigatoriedade do estágio supervisionado e, também, foram discriminadas as atividades complementares, que perfazem uma carga horária total de 100h. Outra mudança significativa, contemplada na nova versão do PPC, foi a construção de novos blocos para abrigar a infraestrutura do CST em Sistemas de Telecomunicações, incluindo gabinetes para professores e salas de pesquisa e monitoria. A nova infraestrutura possibilitou a implantação de laboratórios específicos, como o Laboratório de Medidas em Telecomunicações, Laboratório de Telecomunicações, Laboratório de Telefonia e Redes Convergentes e Laboratório de Comunicações Ópticas e Cabeamento Estruturado (ainda em fase de implantação) e um Laboratório de Informática (Lab. 09), que contém em torno de 40 máquinas. Estes foram aspectos significativos na reestruturação do PPC do CST em Sistemas de Telecomunicações, que foram discutidos exaustivamente pelo NDE, objetivando adequar o perfil do CST em Sistemas de Telecomunicações às demandas do mundo do trabalho e do mundo acadêmico. Feitas as devidas considerações, o professor Chaquibe Costa de Farias deu por encerrada a reunião e para constar escreveu a presente ata que assina junto com os demais presentes.

João Pessoa, 20 de dezembro de 2010.

*Chaquibe Costa de Farias*

Chaquibe Costa de Farias - Coord. do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações (Membro Efetivo do NDE)

*Rossana Moreno Santa Cruz*

Profa. Rossana Moreno Santa Cruz (Membro Efetivo do NDE)

*Silvana Luciene do N. Nascimento Costa*

Profa. Silvana Luciene do Nascimento Cunha Costa (Membro Efetivo do NDE)

*Jefferson Costa e Silva*

Prof. Jefferson Costa e Silva (Membro Efetivo do NDE)

Prof. Erik Farias da Silva (Membro Efetivo do NDE)

Prof. Washington César de A. Costa (Professor convidado)