



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 22 DE MAIO DE 2019

**ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO SUPERIOR
DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Às 13 horas e 30 minutos do dia 22 de maio de 2019 se iniciou a reunião. O Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas se reuniu na Sala dos Professores de Informática. A reunião se iniciou com a apresentação da pauta, que consta dos seguintes itens:

- **Análise do Manual do TCC para alunos regulares**
- **Análise do modelo de avaliação dos TCCs**
- **Reformulação do PPC do curso de ADS**

SOBRE O MANUAL DO TCC

O professor Paulo Freitas apresentou o manual do TCC que foi confeccionado pelos membros da Comissão instituída pela portaria 196/2018 – DG. Durante a leitura, foi percebido a necessidade de melhora no trecho sobre os elementos textuais. Ficou decidido que seria compartilhado o documento no Google Drive com os demais membros do NDE e que as alterações poderiam ser feitas até 27/05/2019. Após isso, os professores Paulo Freitas e Ricardo Job ficaram responsáveis por formatar o texto e passar para Latex e posteriormente divulgar no Portal do Estudante.

SOBRE O MODELO DE AVALIAÇÃO DO TCC

O professor Paulo Freitas apresentou o modelo de avaliação de TCC proposto pelo professor Ricardo Job. O modelo foi motivado pelo fato de não ser possível avaliar com precisão se os discentes realizaram todas as modificações solicitadas pela banca. Ficou decidido que o modelo seria disponibilizado para edição para todos os membros do NDE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 22 DE MAIO DE 2019

e que teriam até 27/05/2019 para propor alterações. Também ficou decidido que o modelo não será aplicado para o semestre 2019.1, mas após a aprovação do Colegiado, será aplicado a partir dos TCCs de 2019.2.

Também foi discutida a possibilidade dos alunos enviarem a versão digital do documento para a banca. Ficou decidido que os professores recomendem o envio da versão digital do trabalho, mas permanecer a obrigatoriedade de enviar a versão física do documento via protocolo.

SOBRE A REFORMULAÇÃO DO PPC DO CURSO

Conforme já havia sido discutido em reuniões anteriores, é necessária uma reformulação no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do curso devido a diversos problemas identificados, como: disciplinas com carga horária alta, conteúdos sobrepostos, disciplinas mal posicionadas na matriz, dentre outros. Também foi levantada a necessidade de alinhar o PPC com as demandas das empresas da região.

Desse modo, foi sugerida a criação de duas comissões: A comissão responsável por alinhar o PPC do curso com o mercado de trabalho será formada por **George Candeia**, Ricardo Job, Daladier Júnior, Cícero Aristofânio e Diego Pessoa. A comissão terá um prazo de 90 dias para realizar suas tarefas, excluindo o período de férias. Já a comissão de reformulação do PPC em si, será formada por **Fábio Gomes**, Paulo Freitas, Diogo Moreira, Diego Pessoa e Ricardo Job. Essa comissão será iniciada quando a anterior houver finalizado seus trabalhos.

SOBRE O EVENTO DA ÁREA

Outra discussão que foi incluída na discussão foi a realização do evento da área, que está previsto para ocorrer em outubro de 2019. Como a ideia é submeter o evento à Sociedade Brasileira de Computação (SBC), foi decidido que a comissão organizadora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 22 DE MAIO DE 2019

deveria ser composta pelos professores doutores do curso. Desse modo, foi solicitada a criação de comissão composta por: **Daladier Júnior**, Gabriela Guedes, Diego Pessoa, Fábio Gomes, Eva Campos e Ana Paula Cruz. A comissão vigorará até a data prevista para o evento.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 22 DE MAIO DE 2019

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que vai assinada por mim, Francisco Paulo de Freitas Neto, presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pelos demais professores presentes.

Membro	Assinatura
André Lira Rolim	
Cícero Aristofânio Garcia de Araújo	
Diego Ernesto Rosa Pessoa	
Diogo Dantas Moreira	AUSENTE
Eva Maria Campos Pereira	
Fábio Abrantes Diniz	
Fábio Gomes de Andrade	
Francisco Daladier Marques Júnior	
Francisco Paulo de Freitas Neto	
Gabriela Guedes de Souza	
George Candeia de Sousa Medeiros	
Ricardo de Sousa Job	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 24 DE JULHO DE 2019

**ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO SUPERIOR
DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Às 14 horas e 30 minutos do dia 24 de julho de 2019 se iniciou a reunião. O Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas se reuniu na Sala dos Professores de Informática. A reunião se iniciou com a apresentação da pauta, que consta dos seguintes itens:

- **Definição de estratégias para redução da evasão no curso**

O professor Paulo Freitas relatou aos membros uma reunião realizada entre a Direção de Desenvolvimento do Ensino (DDE), Unidades Acadêmicas e Coordenação de Cursos, na qual foram apresentados os dados da Plataforma Nilo Peçanha, onde o IFPB e o Campus Cajazeiras apresentam altos níveis de evasão e retenção, além de baixo índice de eficiência acadêmica.

O professor Ricardo Job informou que há propostas da distribuição de verbas para as instituições sejam proporcionais à eficiência, tornando assim, a situação mais crítica. O professor Paulo Freitas sugeriu levantar os pontos do que já está sendo feito para diminuir a evasão, além de sugerir outras ações a serem feitas.

Os presentes lembraram de ações como: o edital de reingresso, que conseguiu reintegrar 12 discentes que só restam cursar o TCC II, e que farão seus trabalhos de forma diferenciada. A reformulação do PPC do curso, que está em andamento, além dos eventos que estão sendo planejados para este ano.

Foram sugeridas as seguintes ações a serem tomadas:

- Realização de visitas técnicas, porém, a execução depende diretamente da existência de verba para esse fim;
- Participação ativa no Parque Tecnológico do Sertão, que está em implantação;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 24 DE JULHO DE 2019

- Preparação de uma semana de recepção para os alunos, com apresentação de projetos, e outras atividades;
- Investir na divulgação do curso, com visitas às escolas da região, além de apresentação dos resultados no ENADE e mercado de trabalho;
- Criação de um repositório de projetos visando mostrar à sociedade os trabalhos que estão sendo desenvolvidos na instituição;
- Realizar estudo para identificar em qual momento do curso há maior evasão e trabalhar nesse ponto;
- Aplicação de questionário no momento do cancelamento da matrícula, para identificar os motivos que levaram o discente a tomar essa decisão;
- Aplicação de questionário de avaliação das disciplinas/professores para identificar pontos de melhoria, além de auxiliar a CPA.

Ficou decidido a criação de duas comissões:

- Comissão responsável pela organização da recepção dos discentes, divulgação do curso e criação de repositório dos trabalhos. Composição: Paulo Freitas (presidente), Diogo Moreira, Daladier Júnior e Fábio Gomes.
- Comissão responsável por definir definir questionários para identificar os motivos da evasão e questionários de avaliação de disciplinas. Composição: Eva Campos (presidente), Aristofânio Garcia, André Rolim, Gabriela Guedes e Diego Pessoa.

Ambas as comissões terão prazo de 3 meses, após a emissão da portaria para realização dos trabalhos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CAJAZEIRAS, 24 DE JULHO DE 2019

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, que vai assinada por mim, Francisco Paulo de Freitas Neto, presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pelos demais professores presentes.

Membro	Assinatura
André Lira Rolim	
Cícero Aristofânio Garcia de Araújo	AUSENTE
Diego Ernesto Rosa Pessoa	
Diogo Dantas Moreira	
Eva Maria Campos Pereira	AUSENTE
Fábio Abrantes Diniz	
Fábio Gomes de Andrade	
Francisco Daladier Marques Júnior	
Francisco Paulo de Freitas Neto	
Gabriela Guedes de Souza	AUSENTE
George Candeia de Sousa Medeiros	
Ricardo de Sousa Job	