



## ATA DE REUNIÃO

### Colegiado do Curso

DATA	HORA	LOCAL
30/07/2015	14:00	Sala de Reuniões

#### **Integrantes:**

Cícero Aristofânio Garcia de Araújo, ~~Dimas Andriola Pereira~~, Elaine Cristina Juvino de Araujo, Hegildo Holanda Goncalves, Nádia Pinheiro Nóbrega, Ricardo de Sousa Job e ~~Anifranco Pereira Dantas~~

Aos trinta dias do mês de julho do ano de dois mil e quinze, às 14 horas, reuniram-se os docentes membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Computação, da Unidade de Informática, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, campus Cajazeiras, sob a coordenação do Professor Aristofânio, que abriu a sessão repassando o ponto de pauta: 1) Processos de Trancamento de Matrícula, 2) Oferta de disciplinas de 2015.2 e 3) Reportagem de problemas e propostas de soluções para a Direção do Campus Cajazeiras, Direção de Desenvolvimento de Ensino, Direção de Ensino a Distância e Pró-Reitoria de Ensino. Iniciou-se assim a reunião tratando-se de cada ponto sequencialmente. Referente ao primeiro ponto o Prof. Aristofânio informou sobre a existência de diversos requerimentos para trancamento de matrícula em diversas disciplinas que ocorreram fora do prazo e que a alegação de todos os processos com referência aos atrasos era única: não foram informado dos prazos. Prof. Aristofânio explicou que no Moodle existe um tópico exclusivo para explicar os procedimentos para realização de Trancamento de Matrícula, mas que este não informa datas, que os alunos deveriam se preocupar com isto, observando o Calendário Acadêmico, disponível também na Plataforma. A Profa. Elaine afirmou que, por um outro lado, percebe que se as datas não são bem definidas no Moodle, os alunos ficam perdidos e acabam perdendo o prazo. A profa. Nádia disse que precisamos envolver os tutores presenciais neste processo de informação, se for caso, até lembrando as datas para os alunos. O prof. Hegildo informou que isto é uma característica da modalidade EAD e que por isto precisamos deixar muito claro isto na plataforma. O prof Ricardo Job demonstrou a preocupação com qualquer decisão sobre isto, visto que pode-se gerar um precedente para outros processos similares no semestre seguinte. Após discussão ficou decidido que, exclusivamente neste semestre, os processos de trancamento deveriam ser deferidos, mesmo que fora do prazo, mas deveria ser tomado as



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CAMPUS CAJAZEIRAS  
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

seguinte medidas pela Coordenação de Curso: i) enviar email, no início do período, para todos os alunos, as principais datas do calendário acadêmico; ii) divulgar junto aos polos, com os tutores presenciais, o calendário acadêmico e iii) incluir no mural da coordenação as principais datas do calendário acadêmico com os links para os procedimentos, PPC e Calendário Acadêmico. Referente ao segundo ponto, o prof. Aristofânio explicou a situação atual com destaque para: i) falta do edital referente ao processo seletivo de tutores a distância, cujas necessidades e os perfis foram encaminhado para a Coordenação da UAB no dia 23/04/2015; ii) não oferta de curso para 2015.2, conforme aprovado pela CAPES/UAB, mas adiado conforme decidido em reunião realizada em Maio/2015 com a Direção Geral do campus de Cajazeiras sobre a alegação de que os recursos não foram disponibilizados e nem aprovados em termos de valores; iii) a falta de entrega dos materiais didáticos para os alunos e a falta de uma biblioteca nos polos, dificultando assim o processo de ensino-aprendizagem a distância; iv) a falta de capacitação pedagógica dos professores e tutores em tempo hábil e v) problemas com a plataforma AVA de forma recorrente. A profa Elaine informou sobre os problemas que existem ao se ensinar Computação a distância e o prof. Ricardo Job confirmou e reforçou informando que não há mais como ensinar da maneira como estamos levando a plataforma. A prof. Nádia informou que umas das maiores dificuldades de sua disciplina foi criado pela limitação da plataforma e da falta de treinamento pedagógico dos tutores. O prof. Hegildo lembrou que o IFPB tem responsabilidade com o curso e que por isto deve ser levado a todas as instancias para buscarmos uma solução urgentemente. O prof. Aristofânio informou que já vem discutindo sobre todos os estes pontos com a Coordenação da UAB, com a Direção de Ensino a Distância e com a Direção do Campus e que até o momento o status é de que o Edital encontra-se para seleção de tutores encontra-se parado, que a não oferta de curso para 2015.2 está criando um mal-estar junto aos alunos e professores, os quais estão ficando descrentes quanto a continuidade do curso e criando descrença quanto aos cursos a distância do IFPB, que não existe recurso para produção do material didático e a reitoria, mesmo depois de informada, não movimentou-se para buscar uma solução, pelo menos, para 2015.2, que as capacitações estão aguardando agendamento da direção de ensino a distância e que fora solicitado a esta direção inclusão de formas ferramentas de ensino para as disciplinas ligadas a matemática e a programação para 2015.2, mas que até o momento não foi disponibilizado nenhuma ferramenta para avaliação. Após discussão ficou decidido que o coordenador do Curso deverá encaminhar todos os problemas com propostas de soluções para a Direção Geral do Campus, para a Direção de Ensino a Distância, para a Coordenação da UAB e para a Pró-Reitoria com a finalidade de que todos tomem ciência destes problemas e de todas as soluções propostas pela coordenação, a qual deve exigir providências urgentes para todos os problemas. Por fim, eu, Prof. Aristofânio \_\_\_\_\_, Coordenador do Curso de Licenciatura em Computação e Informática e Membro do Colegiado, encerrei a reunião e nada mais havendo a tratar, lavrei, transcrevi e assinei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros da área, conforme lista de presença abaixo.



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
CAMPUS CAJAZEIRAS  
CURSO DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

<b>Professor</b>	<b>Assinatura</b>
Cícero Aristofânio Garcia de Araújo	
<del>Dimas Andriola Pereira</del>	FALTOU
Elaine Cristina Juvino de Araujo	
Hegildo Holanda Goncalves	
Nádia Pinheiro Nóbrega	
Ricardo de Sousa Job	
<del>Anifrancio Pereira Dantas</del>	FALTOU