

1 **Ata Nº9 da reunião de Colegiado do Curso de Licenciatura em Computação – INFES** – Aos vinte dias do  
2 mês de maio de dois mil e quatorze, às quatorze horas, nas instalações do Instituto do Noroeste Fluminense de  
3 Educação Superior (INFES) Sala 10, reuniram-se os membros do Colegiado do Curso de Computação e os  
4 seguintes professores: Ana Angélica Rodrigues de Oliveira, Cecília Neves Lima, Geórgia Regina Rodrigues  
5 Gomes, Gustavo Silva Semaan, Joviana Sartori de Souza, Puca Huachi Vaz Penna e Rodrigo Erthal Wilson.  
6 Não justificaram ausência os discentes representantes do Diretório Acadêmico. Iniciam-se os trabalhos sob a  
7 Presidência do Professor Coordenador Ricardo Silveira Sousa para tratar da seguinte pauta: 1) **Informes**; 2)  
8 **Aprovação da ata anterior**; 3) **Aprovação do Anexo de Atividade complementar**; 4) **Regimento das**  
9 **PPEs**; 5) **Disciplinas a serem oferecidas em 2-2014**; 6) **Solicitação de Alunos**; 7) **Assuntos Gerais**.  
10 Iniciam-se os trabalhos: 1- **Informes**: O professor Ricardo Silveira Sousa informou que foi publicado no  
11 Boletim de Serviço a sua nomeação como Coordenador do Curso de Computação e como Vice Coordenador o  
12 professor Rodrigo Erthal Wilson. Informou também do afastamento do professor Puca Huachi Vaz Penna que  
13 irá fazer pós doutorado, e assim abrirá um processo seletivo para professor substituto na área: Ciência da  
14 Computação. 2- **Aprovação da ata anterior. Encaminhamento**: aprovar em seus termos. **Em votação**:  
15 **Aprovado**. 3- **Aprovação do Anexo de Atividade Complementar**: O professor Ricardo apresentou as  
16 sugestões da tabela de atividades complementares onde todos os presentes opinaram e em acordo deram um  
17 parecer favorável, assim concluindo o requisito em questão para aprovação. **Aprovado** para posterior  
18 encaminhamento por DTS para publicação em Boletim de Serviço. Ainda no mesmo ponto o professor Puca  
19 Huachi ressaltou acerca da distribuição das Atividades Complementares e ficou de conversar com Gilmar  
20 sobre a forma como pode ser lançada no sistema as referidas horas, no caso em questão se será lançada por  
21 semestre ou no final da integralização do currículo. 4- **Regimento das PPEs**: Ficou para ser discutido na  
22 próxima reunião que será marcada para o mês de junho. 5- **Disciplinas a serem oferecidas em 2-2014**:  
23 Segundo o professor Ricardo serão oferecidas as disciplinas do 2º, 4º, 5º e 6º período, porém a disciplina  
24 Informática Educativa I do 5º período não será oferecida por falta de professor substituto. 6-**Solicitação de**  
25 **Alunos**: Nenhuma solicitação requerida. 7- **Assuntos Gerais**: O professor e Coordenador Ricardo Silveira  
26 Sousa falou a respeito da nova Coordenação do PIBID que será o professor Gustavo Silva Semaan e em  
27 votação: **Aprovado**. Dando sequência em Assuntos Gerais o professor Puca Huachi informou falou do Pré  
28 requisito para PPEI (Pesquisa e Prática de Ensino I) que o aluno deverá ter concluído no mínimo a uma carga  
29 horária de 960h (novecentos e sessenta horas) e em votação: **Aprovado**. E ainda no mesmo ponto acrescenta o  
30 nome da professora Geórgia Regina Rodrigues Gomes para compor a comissão temporária para definir  
31 alocação professor-disciplina (segundo semestre de 2014) aprovada na reunião anterior, Para constar, eu  
32 Marlúcia Brandão da Silva, Secretária do Curso de Computação, lavro esta data, ao qual dato e assino  
33 juntamente com o Coordenador do Curso de Computação professor Ricardo Sousa. Santo Antônio de Pádua,  
34 02 de maio de 2014. Marlúcia Brandão da Silva MBSilva Ricardo Silveira  
35 Sousa (Presidente) Ricardo Silveira  
36 Ana Angélica Rodrigues de Oliveira Ana Angélica Rodrigues de Oliveira  
37 Cecília Neves Lima Cecília Neves Lima  
38 Geórgia Regina Rodrigues Gomes Geórgia Gomes  
39 Gustavo Silva Semaan Gustavo Semaan  
40 Joviana Sartori de Souza Joviana Sartori de Souza  
41 Puca Huachi Vaz Penna Puca Huachi Vaz Penna  
42 Rodrigo Erthal Wilson Rodrigo Erthal Wilson