

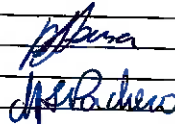


1 **Ata Nº 04 da reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Computação** 1

2 – **INFES** Aos quatro dias do mês de novembro de dois mil e quatorze, às quatorze horas e trinta minutos, nas instalações
3 do Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INFES), Sala 13, reuniram-se os membros do Núcleo Docente
4 Estruturante (NDE) do curso de Computação: Ricardo Silveira Sousa, Gustavo Silva Semaan, Rodrigo Erthal Wilson,
5 Cleber Correa e Margarida dos Santos Pacheco. O professor Pablo Santos não justificou ausência. Iniciam-se os trabalhos
6 sob a Presidência do Professor Coordenador Ricardo Silveira Sousa para tratar da seguinte pauta: 1) Informes; 2)
7 **Aprovação da ata da reunião anterior;** 3) **Relatório de MEC e implicações;** 4) **Nova matriz curricular;** 5) **Assuntos**
8 **Gerais.** 1- **Informes:** não houve nenhum informe; 2- **Aprovação da ata anterior:** **Encaminhamento:** aprovar em seus
9 termos. **Em votação:** Aprovado. 3- **Relatório de MEC e implicações;** O professor Ricardo Silveira Sousa informou sobre
10 o relatório de avaliação do INEP/MEC sobre o reconhecimento do curso com conceito 4, apresentou o memorando no
11 02/2014 da PROGRAD/CAEG/DAV para o NDE do Curso que foi recebido por e-mail em 07/10/2014. Em seguida, o
12 professor apresentou uma proposta do projeto de saneamento das deficiências apontados no relatório do INEP, solicitado
13 pelo referido memorando e informou o prazo de 45 dias para enviá-lo a PROGRAD. O projeto foi submetido à apreciação e
14 após análises e debates o documento foi atualizado e finalizado, para que possa ser encaminhado a PROGRAD com cópias
15 para os departamentos e direção do INFES. 4) **Nova matriz curricular;** O NDE decidiu atualizar as cargas horárias e as
16 ementas das disciplinas Algoritmos (PEB00068) e Introdução a Computação (PEB00071). As referidas disciplinas após a
17 atualização possuem carga horária de 60 horas, em que 30 horas são teóricas e 30 horas são práticas. As disciplinas
18 Estruturas de Dados I (PEB00069) e Estruturas de Dados II (PEB00070) tiveram um pequeno ajuste nas ementas. 5)
19 **Assuntos Gerais:** Nenhum assunto geral foi abordado. Para constar, eu Professor Gustavo Silva Semaan, lavro esta ata, ao
20 qual dato e assino juntamente com o Coordenador do Curso de Computação Professor Ricardo Silveira Sousa. Santo
21 Antônio de Pádua, 04 de Novembro de 2014. Gustavo Silva Semaan

22 
23 Ricardo Silveira Sousa (Presidente)

24 Rodrigo Erthal Wilson 

25 Margarida dos Santos Pacheco 

26 Cleber Correa