




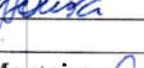
1 ATA Nº 07 – ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM  
 2 COMPUTAÇÃO – Aos doze dias do mês de março de dois mil e quatorze, às dezessete horas, nas dependên-  
 3 cias do Instituto do Noroeste Fluminense de Educação Superior (INF) da Universidade Federal Fluminense,  
 4 reúnem-se os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Computação (GIN), sob a Presidência do Co-  
 5 ordenador de Curso, Professor Puca Huachi Vaz Penna. Com a presença dos seguintes docentes: Cléber de Al-  
 6 meida Corrêa Jr, Ricardo Silveira Sousa, Rodrigo Erthal Wilson e o representante discente, Aleksandro Ferrei-  
 7 ra de Siqueira Monteiro. Justificou ausência o docente: Tibério Borges Vale (Chefe Pro Tempore do PEB). En-  
 8 contravam-se presentes também, os docentes Gustavo Silva Semaan e Georgia Regina Rodrigues Gomes. Se-  
 9 guem os itens da pauta da reunião comunicada pelo memorando Nº04/2014 do dia dez de março de dois mil e  
 10 quatorze: **1) Informes; 2) Aprovação da ata da reunião anterior; 3) Quadro de Horário; 4) Vaga para**  
 11 **professor efetivo; 5) Solicitação de Alunos; 6) Processo de reconhecimento do curso; 7) Assuntos Gerais :**  
 12 **1) Informes:** Iniciam-se os trabalhos. O Prof. Puca Huachi iniciou a reunião apresentando o novo represen-  
 13 te discente no colegiado. Informou que o curso foi contemplado com bolsas PIBID e que a seleção de alunos  
 14 está aberta. Informou ainda que este ano os cursos de computação passam por avaliação do ENADE e está  
 15 aguardando maiores informações da PROGRAD. **2) Aprovação da ata da reunião anterior:** Aprovada. **3)**  
 16 **Quadro de Horário** O Prof. Puca Huachi informou sobre a dificuldade que o departamento está tendo em fi-  
 17 nalizar o quadro de horários, devido a chegada de novos professores efetivos e dos concursos em andamento.  
 18 Ele relatou ainda que, com exceção da disciplina Informática Educativa, todas as demais disciplinas da área de  
 19 computação já possuem professores alocados. Como sugestão para o semestre seguinte, para facilitar a monta-  
 20 gem do quadro de horário, que as disciplinas do 2º Período sejam oferecidas à tarde. **4) Vaga para professor**  
 21 **efetivo:** O curso possui, atualmente, uma vaga para professor efetivo que está sendo utilizada para redistribui-  
 22 ção do Prof. Ângelo da UFMA, porém o professor não tem demonstrado mais o interesse em vir para a UFF. No  
 23 entanto, existe a possibilidade de redistribuição do Prof. Daniel Costa de Paiva da UFTPR. **Encaminhamento:**  
 24 Cancelar a solicitação de redistribuição do Prof. Ângelo e solicitar ao departamento a redistribuição do Prof.  
 25 Daniel Costa de Paiva. **Em votação:** aprovado. **5) Solicitação de Alunos:** Nada a tratar nesse item. **6) Proces-**  
 26 **so de reconhecimento do curso** O Prof. Puca Huachi informou que o processo de reconhecimento do curso  
 27 foi aberto em no dia 05 de março de 2014, pelo site do e-MEC e que o coordenador deverá preenchê-lo até o  
 28 dia 11 de abril de 2014 e conta com a colaboração dos professores neste processo. **6) Assuntos Gerais:** Como  
 29 último ponto da pauta, o Prof. Ricardo solicitou que o NDE avalie a ementa da disciplina Introdução à Compu-  
 30 tação de modo a torná-la mais próxima a disciplina de Algoritmos, com o intuito de melhorar o desempenho  
 31 dos alunos nas disciplinas de programação. Para constar, eu, Puca Huachi Vaz Penna, Presidente deste colegia-  
 32 do, lavro a presente Ata, ao qual dato e assino, juntamente com o visto dos membros presentes do Colegiado  
 33 do Curso de Graduação em Computação. Santo Antônio de Pádua, doze de março de dois mil e quatorze.

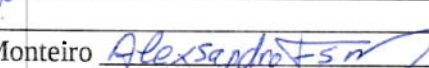
34 Membros Participantes:

35 Puca Huachi Vaz Penna (Presidente) 


36 Cleber de Almeida Corrêa Jr 

37 Ricardo Silveira Sousa 

38 Rodrigo Erthal Wilson 

39 Aleksandro Ferreira de Siqueira Monteiro 

40 Docentes Participantes:

41 Gustavo Silva Semaan 

42 Georgia Regina Rodrigues Gomes 