

**Ata nº 79**

1 Aos seis dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete, às quatroze horas, na sala nº  
2 321 B do Centro de Tecnologia, sob a presidência do Prof. Luís Alvaro de Lima Silva,  
3 reuniram-se os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da  
4 Computação (PPGCC) para uma reunião Ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Recomposição do colegiado do PGCC; 2. Aprovação das atas anteriores; 3. Propostas/Correção de disciplinas para o PGCC; Comunicação Digital – DELC (já está no PPC), Sinais e Sistemas - DELC (já está no PPC), Gerencia de Redes – DCOM – (PPC anterior reinclusão), Análise de Desempenho – DCOM, Padrões Arquiteturais e de Projeto no Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos – DELC, Banco de Dados Nao-Convencionais – DLSC (atualização de ementa e bibliografia), Sistemas de Banco de Dados – DLSC (atualização de ementa e bibliografia), Linguagens de programação – DLSC (PPC anterior reinclusão), Data Science – DELC, Processamento de Dados Massivos – DLSC; 4. Recomposição das comissões (seleção e bolsas); 5. Convite Palestrante para PGCC; 6. Orçamento PGCC 2017; 7. Edital Bolsas FAPERGS; 8. Critérios de credenciamento e recredenciamento docente no PGCC; 9. Outros assuntos: (inclusão vaga para Prof. Deise no edital de seleção).** Presentes os professores André Aita, Benhur de Oliveira Stein, Carlos Raniery Paula dos Santos, Everton Alceu Carara, Giovani Rubert Librelotto, Luís Alvaro de Lima Silva, Roseclea Duarte Medina e o representante discente Nilton Camargo Batista da Silva. O Presidente colocou a pauta em apreciação. A pauta foi aprovada e passou-se para o primeiro item da pauta. **1. Recomposição do colegiado do PGCC;** O presidente informa que após a posse da nova coordenação do programa o colegiado foi recomposto e deu posse aos novos membros. **2. Aprovação das atas anteriores.** Após a leitura da ata 78 esta foi aprovada por unanimidade. **3. Propostas/Correção de disciplinas para o PGCC; Gerência de Redes – DCOM – (PPC anterior reinclusão), Análise de Desempenho – DCOM, Padrões Arquiteturais e de Projeto no Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos – DELC, Banco de Dados Nao-Convencionais – DLSC (atualização de ementa e bibliografia), Sistemas de Banco de Dados – DLSC (atualização de ementa e bibliografia), Linguagens de programação – DLSC (PPC anterior reinclusão), Data Science – DELC, Processamento de Dados Massivos – DLSC;** O presidente passa a relatar que embora o PPC do programa tenha sido reformulado recentemente disciplinas do currículo anterior precisam ser reincluídas e novas disciplinas precisam ser criadas em razão do cadastramento de novos docentes. Passa-se a análise das programa e bibliografias das disciplinas. Após a análise do material o colegiado decidiu: Gerência de Redes – DCOM, aprovado reinclusão; Análise de Desempenho – DCOM, aprovado condicional a alteração de título e ementa com a inclusão de conceitos que refletem mais o conteúdo de redes de computadores; Padrões Arquiteturais e de Projeto no Desenvolvimento de Software Orientado a Objetos – DELC, não aprovado indicação do Prof. André para relatoria que fará a análise e apresentará a proposta em nova reunião; Banco de Dados Nao-Convencionais – DLSC (atualização de ementa e bibliografia), aprovado; Sistemas de Banco de Dados – DLSC (atualização de ementa e bibliografia), não aprovado indicação do Prof. Giovani para relatoria que fará a análise e apresentará a proposta em nova reunião; Linguagens de programação – DLSC (PPC anterior reinclusão),não aprovado indicação do Prof. Giovani para relatoria que fará a análise e apresentará a proposta em nova reunião; Data Science – DELC, não aprovado indicação do Prof. André para relatoria que fará a análise e apresentará a proposta em nova reunião; Processamento de Dados Massivos – DLSC, aprovado; **4. Recomposição das comissões (seleção e bolsas);** O presidente informa que assim como o colegiado foi recomposto também nas comissões de seleção e bolsas esta

48 situação ocorreu, passando a ter a seguinte nominata: **Comissão de Seleção:** Raul Ceretta  
49 Nunes – Presidente - Linha de Microeletrônica e Processamento de Sinais, Benhur de Oliveira  
50 Stein - Linha de Sistemas Paralelos e Distribuídos, João Carlos Damasceno Lima - Linha de  
51 Linguagens de Programação e Banco de Dados, Cesar Tadeu Pozzer - Linha de Computação  
52 Aplicada; **Comissão de Bolsas:** Eduardo Kessler Piveta – Presidente - Linha de Linguagens de  
53 Programação e Banco de Dados, Andrea Schwertner Charão - Linha de Sistemas Paralelos e  
54 Distribuídos, Cesar Augusto Prior - Linha de Microeletrônica e Processamento de Sinais, Luís Alvaro  
55 de Lima Silva - Linha de Computação Aplicada, Nilton Camargo Batista da Silva – Representante  
56 Discente Titular; **5. Convite Palestrante para PGCC;** O prof. Luís Alvaro menciona que uma  
57 das estratégias a ser adotada pelo programa visando o seu crescimento e melhoria de conceito  
58 e será a utilização de palestras com pessoas ligadas a outros programas de pós-graduação ou  
59 agências de fomento afim de se obter subsídios para a obtenção das metas, desta forma  
60 solicita autorização do colegiado para convidar palestrante para apresentar a sistemática e  
61 critérios avaliativos da CAPES. **Aprovado;** **6. Orçamento PGCC 2017;** O presidente  
62 informa que devido a maior flexibilização na utilização dos recursos do PROAP será  
63 apresentada em nova reunião proposta de resolução interna pra a utilização. **Aprovado;** **7.**  
64 **Edital Bolsas FAPERGS;** O presidente informa que conforme FAPERGS lançou edital para  
65 a concessão de bolsas de mestrado e doutorado e que o programa fara a solicitação de 4  
66 bolsas. **Aprovado;** **8. Critérios de credenciamento e recredenciamento docente no**  
67 **PGCC;** O presidente informa que a comissão responsável pela elaboração da proposta dos  
68 critérios apresentara em nova reunião a proposta para apreciação do colegiado. **9. Outros**  
69 **assuntos: (inclusão vaga para Prof. Deise no edital de seleção).** O prof. Luís Alvaro,  
70 informa que durante o período de revisões do edital de seleção identificou-se a ausência do  
71 nome da professora Deise de Brum Saccol na relação de orientadores sendo solicitado a  
72 inclusão do nome via *Ad Referendum*, sendo assim solicita a homologação. **Aprovado;** Nada  
73 mais havendo a constar foi encerrada a presente sessão, tendo eu Josmar Nuernberg,  
74 secretário do Programa de Pós-Graduação – Mestrado em Ciência da Computação, lavrado a  
75 presente ata que vai ser assinada pelo Presidente e por mim.

Prof. Luís Alvaro de Lima Silva,  
Presidenta do colegiado

Téc. Admin. Josmar Nuernberg,  
Secretário do PGCC