

**Ata da reunião extraordinária do colegiado e do núcleo docente estruturante do curso de
Sistemas de Informação
26 de agosto de 2022**

O colegiado do curso de Sistemas de Informação se reuniu no dia 26 de agosto de 2022, 14h, para tratar dos seguintes assuntos:

1. Aprovação da ata da última reunião.
2. Análise e manifestação (aprovação ou reprovação) do PPC do curso de Sistemas de Informação com a curricularização da extensão.
3. Informes gerais.

Além do coordenador, estavam presentes nesta reunião os membros Gerson Rizzatti Júnior, José Eduardo De Lucca, Jean Carlo Rossa Hauck, Maicon Rafael Zatelli, Ricardo Pereira e Silva, Maurício Floriano Galimberti, Odorico Machado Mendizabal, Cristina Meinhardt, Leandro Dorneles dos Santos. A ordem dos assuntos foi seguida sem nenhuma alteração.

Sobre o primeiro assunto, a ata da última reunião foi aprovada pelos membros do colegiado.

Sobre o segundo assunto, o coordenador colocou o PPC em análise. Vários pontos foram tratados. Algumas correções e sugestões foram acordadas. As correções e sugestões são as seguintes:

- * Adicionar nova versão do currículo no subtítulo do PPC (Adicionar: Versão 2023.1);
- * Corrigir os códigos das novas disciplinas de Projetos I Extensão e Projetos II Extensão na Tabela 1;
- * Deixar claro que o coordenador de extensão do curso terá o papel de apresentar aos estudantes as opções de ações de extensão para que possam integralizar as horas de extensão;
- * Inserir infraestrutura completa para laboratórios de informática com reserva e prioridade para as atividades de extensão;
- * Analisar e manifestar sobre os programas de ensino das disciplinas que possuem horas de extensão.

Depois da análise e discussão do texto do PPC, o coordenador colocou em votação a aprovação ou reprovação deste texto sob a garantia de que as correções e sugestões seriam atendidas. O texto do PPC foi aprovado pelos presentes sob tais condições.

A reunião foi encerrada as 15.35h.

Eu, Álvaro Junio Pereira Franco, lavrei essa ata e assino junto com os presentes.