

Reunião 10/2024 do Departamento de Computação dia 13/12/2024 (sextafeira) - REUNIÃO PRESENCIAL às 10: 00 horas.

Created by: secretaria.dc@ufpi.edu.br · Your response: ✓ Yes, I'm going

Time

10:00 - 12:00 (Brasilia Standard Time - Fortaleza)

Date

Fri Dec 13, 2024

Where

Sala 261 - DC

Description

Caros,

De ordem do Chefe do Departamento de Computação, comunicamos a ALTERAÇÃO DA PAUTA dos trabalhos da Reunião Departamental 10/2024, a ser realizada às 10:00 h do dia 13/12/2024 (sexta-feira), na Sala 261:

CONVOCAÇÃO PARA A REUNIÃO 10/2024 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO Caros docentes.

De ordem do Chefe do Departamento de Computação, convocamos V. S^a. para a Reunião Departamental 10/2024, a ser realizada no dia 13/12/24 (sexta-feira) às 10:00 h. A reunião ocorrerá de forma PRESENCIAL - na sala 261.

Guests

- ✓ candrebc@gmail.com
- secretaria.dc@ufpi.edu.br elineide.silva.inf@gmail.com ivanssilva@gmail.com laurindobneto@gmail.com profDC

Para conhecimento, encaminhamos, abaixo, a PAUTA dos trabalhos da Reunião.

 Caso não seja possível o comparecimento, a justificativa deverá ser enviada para o email: secretaria.dc@ufpi.edu.br

A- ABERTURA DOS TRABALHOS (Expedientes)

1. Verificação de presença.

B- ORDEM DO DIA

- Homologação do Projeto de Extensão "ARCADEVS - Curso de Desenvolvimento de Jogos para Iniciantes". Interessado: Prof. Laurindo de Sousa Britto Neto. Relator: Prof. Raimundo Santos Moura;
- 2. Homologação do Projeto de Extensão "Café com Tech". Interessado: Prof.ª Rosianni de Oliveira Cruz Fortes. Relator: Prof. Vinicius Ponte Machado;
- 3. Processo 23111.044631/2024-45 de Progressão Funcional: De um nível para outro. Interessado: Prof. Antônio Helson Mineiro Soares. Relator: Prof. Érico Meneses Leão;
- 4. Homologação do QAD 2025.1;
- Discussão sobre os próximos passos do Departamento de Computação. Interessado: Prof. Raimundo Santos Moura.
- C- AVISOS
- 1. Informes;

Teresina, 09 de dezembro de 2024.

Lorran Paixão Araújo

Técnico-Administrativo em Educação

Departamento de Computação/CCN

My Notes