



Secretaria do CMPF Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros <cmpf@ufersa.edu.br>

5ª Reunião Ordinária de 2022 do Decen

10 mensagens

DECEN DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PDF

16 de maio de 2022 às
07:19

<decen@ufersa.edu.br>

Para: "docentes.decen" <docentes.decen@ufersa.edu.br>, Secretaria do CMPF Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros <cmpf@ufersa.edu.br>

Cc: pau dos ferros dce <pdf.dce@ufersa.edu.br>

A Chefia do Departamento de Ciências Exatas e Naturais - Decen, do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros - CMPF da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - Ufersa, convoca todos os servidores docentes lotados neste departamento e representação discente a se fazerem presentes, de modo remoto, à **5ª Reunião Ordinária de 2022 do Decen**, na data e horário abaixo discriminados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre ata da 4ª Reunião Ordinária de 2022 do Decen;
2. Aprovação Ad referendum do projeto de extensão:
Correlacionando a museologia da cultura popular com a engenharia civil e arquitetura, coordenado pela professora Rafaely Angélica Fonseca Bandeira;
3. Aprovação dos Projetos de Pesquisa: Um gradiente de temperatura como alternativa limpa de geração de energia elétrica, coordenado pelo professor Lino Martins de Holanda Júnior;
4. Deliberação sobre a oferta de componentes curriculares para o semestre 2022.1;
5. Apreciação da pauta da 5ª Reunião Ordinária de 2022 no Conselho do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros;
6. Outras ocorrências.

DATA: 19 de maio de 2022 (quinta-feira)

HORÁRIO: 14h

LOCAL: Remotamente

1. Para acessar a convocação e a pasta do CC, clique no *link* abaixo:

<https://pauferros.ufersa.edu.br/2022-2/>

Dr. Glaydson Francisco Barros de Oliveira
Chefe do Departamento de Ciências Exatas e Naturais
Portaria Nº 458, de 10 de Agosto de 2021

5 anexos

 **Ata da 4ª Assembleia Ordinária DECEN 18-04-22_.docx**
33K

 **Planilha horários_Civil_Amb_BICT_Professores_v5.xlsx**
49K

 **UM GRADIENTE DE TEMPERATURA COMO ALTERNATIVA LIMPA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA_Lino.pdf**