



Secretaria do CMPF Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros &lt;cmpf@ufersa.edu.br&gt;

**[CONVOCAÇÃO] 04ª ASSEMBLEIA ORDINÁRIA DO DETEC DO ANO 2023**

4 mensagens

**DETEC Departamento de Engenharia e Tecnologia - Pau dos Ferros**

12 de abril de 2023 às

&lt;detec@ufersa.edu.br&gt;

09:24

Para: detec <detec.pdf@ufersa.edu.br>, engenharia da computação integral pau dos ferros <engcomputacao.pdf@ufersa.edu.br>, Bacharelado em Tecnologia da Informação BTI <bti@ufersa.edu.br>, Secretaria do CMPF Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros <cmpf@ufersa.edu.br>, Engenharia Civil Pau dos Ferros <engcivil.pdf@ufersa.edu.br>, Curso de Engenharia de software UFERSA - PDF <engsoftware.pdf@ufersa.edu.br>, mjhonaths.2020@gmail.com, Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária UFERSA - PDF <engambientalesanitaria.pdf@ufersa.edu.br>

**CONVOCAÇÃO**

A chefia do DETEC (Departamento de Engenharias e Tecnologia) do CMPF (Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros) convoca todos os membros do referido departamento a se fazerem presentes na 4ª assembleia ordinária do DETEC do ano de 2023, com data, horário e local discriminados a seguir, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação sobre as atas da 02ª e 03ª assembleias ordinárias do DETEC do ano de 2023;
2. Apreciação e deliberação acerca de autorização de projetos de monitoria, ações de extensão e projetos de pesquisa que envolvem a participação de servidores docentes do DETEC;
3. Apreciação e deliberação sobre PGCC's pertencentes ao DETEC;
4. Apreciação e deliberação sobre aproveitamento de concurso vigente Edital Nº 009/2021 para professor do magistério superior referente ao código de vaga 0933486;
5. Apreciação sobre a convocação e pasta da 4ª Reunião Ordinária do Conselho do CMPF;
6. Comunicações, informes e outras ocorrências.

**Data:** 14/04/2023;**Horário:** 08:00hs;**Local:** a assembleia será realizada remotamente via Google *Meet*. Para entrar na reunião, acesse o *link*:[Link Reunião](#)**Pasta (*link*):**[Link da Pasta](#)

--

Alex Pinheiro Feitosa  
Chefe do Departamento de Engenharias e Tecnologia - DETEC  
Centro Multidisciplinar Pau dos Ferros  
UFERSA