



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

3ª Reunião Ordinária de 2022 do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária/UFERSA

2 mensagens

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária UFERSA - PDF

16 de agosto de 2022

<engambientalesanitaria.pdf@ufersa.edu.br>

às 00:09

Para: Secretaria do CMPF Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros <cmpf@ufersa.edu.br>, Sanderlir Silva Dias <sanderlir.dias@ufersa.edu.br>, HELOISA NASCIMENTO DE ANDRADE <heloisa.andrade@alunos.ufersa.edu.br>, Cláwsio Rogério Cruz de Sousa <clawsio.cruz@ufersa.edu.br>, Jorge Luis de Oliveira Pinto Filho <jorge.filho@ufersa.edu.br>, SAULO JOSE DE SOUZA FILGUEIRA <saulo.filgueira@alunos.ufersa.edu.br>

O Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária/UFERSA - Campus Pau dos Ferros - convoca os integrantes a se fazerem presentes à **3ª Reunião Extraordinária de 2022**, com data, horário e local abaixo determinados, para cumprir a seguinte pauta:

Ponto 01: Apreciação e deliberação sobre ata da 6ª Reunião Extraordinária de 2022 do CCEAS /CMPF

Ponto 02: Homologação sobre Atividades Complementares

Lísia Virgínia Medeiros

Wisley Rocha

Ponto 03: Apreciação e Deliberação sobre solicitação de Aproveitamento de Estágio Obrigatório I

Lísia Virgínia Medeiros

Ponto 04: Apreciação e Deliberação sobre solicitação de Aproveitamento de Estágio Obrigatório II por Vínculo Empregatício

Francisco Fábio Maia

Ponto 05: Apreciação e Deliberação sobre Projetos de Trabalho de Conclusão de Curso

Bruna Fernandes Martins

Emília Mikaela

Francisco Fábio Maia

Geovana Jéssica

Wadley Kelvy

Ponto 06: Informes, comunicados e outras ocorrências.

Data: 19/08/2022 (sexta-feira).

Horário: 14:00 h

Local: a reunião ocorrerá remotamente via Google Meet, através do seguinte link: meet.google.com/mbn-ezba-edr.

Atenciosamente, Coordenação do CEAS.

24 anexos

 **Ata da 6ª Extra_2022_CC Eng Amb e Sanit de 26-07-22.docx**
37K

 **CERTIFICADO_PROEC_49785_Outras Atividades_40h.pdf**
8K

 **CERTIFICADO_PROEC_114069_Curso_4h.pdf**
8K