



Antonio Diego Silva Farias <antonio.diego@ufersa.edu.br>

COMUNICADO: 1ª Reunião Extraordinária do Conselho do CMPF 2018

Campus Pau dos Ferros <campuspau dosferros@ufersa.edu.br>

26 de janeiro de 2018 15:42

Para: servidores.pdf@ufersa.edu.br, Docentes Campus Pau dos Ferros <docentes.pdf@ufersa.edu.br>, Técnicos Administrativos <tae.pdf@ufersa.edu.br>

CONVOCAÇÃO

O Presidente do **CONSELHO DE CENTRO** do Centro Multidisciplinar de Pau dos Ferros convoca todos os conselheiros a se fazerem presentes à **1ª Reunião Extraordinária de 2018**, com data, horário e local, abaixo discriminados, para cumprir a seguinte pauta:

1. Apreciação e deliberação das Atas da: 2ª, 3ª, 4ª e 5ª Reuniões Extraordinárias do Conselho de Centro do CMPF 2017;
2. Apreciação e deliberação sobre o processo de renovação de afastamento dos servidores docentes: *Adla Kellen Dionisio Sousa de Oliveira e André Luiz Sena da Rocha*;
3. Apreciação sobre a minuta de resolução de Regulamenta a Avaliação de Aprendizagem nos cursos de graduação na modalidade presencial;
4. Discussão sobre disponibilização do nome do professor ministrante de componente curricular no SIGAA em período de matrícula discente;
5. Apreciação da Pauta da 1ª Reunião Extraordinária do CONSEPE de 2018.

Data: 01 de fevereiro de 2018 (quinta-feira)**Horário:** 08h30min às 10h30min**Local:** Auditório da Biblioteca

Pau dos Ferros-RN, 26 de janeiro de 2018

Ricardo Paulo Fonseca Melo

Presidente

Segue link para acessar a convocação e pasta do CONSEPE:

<https://conselhos.ufersa.edu.br/convocacoes-pastas-e-atas-do-consepe-de-2018/>

Ps. Os documentos referentes ao ponto 2 serão encaminhados posteriormente.

--

Isabella de A Batista
Jonas F Filho
Lázaro R de Souza
Rhuana D H de L e Silva
Secretaria da Direção




Câmpus Pau dos Ferros

BR 226, KM 405, São Geraldo
Pau dos Ferros/RN - CEP: 59900-000
Fone: (84) 3317-8513 - Cel. Inst.: (84) 99178-1549
Ramais: 4110, 4111, 4112 ou 4113

2 anexos

 **01 Ponto.zip**
265K

 **04 ponto -Avaliação da Aprendizagem.docx**
58K