



Universidade Federal do Oeste do Pará
Comissão de Processo Administrativo Disciplinar

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE FLEXIBILIZAÇÃO E AJUSTE DE JORNADA DE TRABALHO REALIZADA NO DIA VINTE E QUATRO DE SETEMBRO DE DOIS MIL E DEZENOVE. Aos vigésimo quarto dia do mês de setembro do ano de dois mil e dezenove, às quinze horas, na sala 317, 3º andar, Campus Amazônia da Universidade Federal do Oeste do Pará, em Santarém, estado do Pará, reuniram-se os servidores Flávio Nicaretta Amorim, Walter Lopes de Sousa, Albanira Maria Coelho, Gabriel Brito Costa, Melriane Lima dos Santos e Elvisley da Silva Chaves, membros da Comissão de Flexibilização e Ajuste de Jornada de Trabalho (CFAJ), designada pela Portaria nº 316/2019/GR-UFOPA e Portaria nº 404/2019/GR-UFOPA para dar continuidade aos trabalhos por ela **1. ABERTURA.** O Senhor Flávio Nicaretta Amorim, membro da Comissão da CFAJ, deu início a reunião. **2. INFORMES. 2.1.** O Senhor Flávio Nicaretta Amorim comunicou aos membros que no período de 16/09 a 24/09 foram tramitados treze processos para atualização dos novos servidores, avaliação da chefia imediata, dos técnicos e usuários e atualização dos pedidos de flexibilização e ajuste de jornada de trabalho. O Senhor Walter Lopes de Sousa explicou a finalidade e o objeto da CFAJ. **2.2.ENCAMINHAMENTOS.** A Comissão deliberou pelos seguintes encaminhamentos: **a)** aprovou o servidor Flávio Nicaretta Amorim como presidente da CFAJ; **b)** aprovou o pedido de flexibilização e ajuste de jornada de trabalho da Diretoria de Saúde e Qualidade de Vida; **c)** aprovou a ata da reunião do dia 16/09/2019. **ENCERRAMENTO.** Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente encerrou a reunião às dezesseis e dezoito, e para constar, eu, Flávio Nicaretta Amorim, lavrei a presente ata, que será assinada por todos.


Flávio Nicaretta Amorim
Presidente

Walter Lopes de Sousa
Membro


Albanira Maria Coelho

Membro


Gabriel Brito Costa

Membro


Melriane Lima dos Santos

Membro


Elvisley da Silva Chaves

Membro