



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

FACULDADE DE EDUCAÇÃO

9ª Sessão Ordinária da Colenda Congregação

13 de novembro de 2018

PAUTA

1. Aprovação da Ata da 8ª Sessão Ordinária da Congregação.
2. Apresentação do Decano do CFCH - Marcelo Castro.
3. Novo Sistema de Avaliação CEP-CFCH (relator: Prof. Erimaldo Nicácio).
4. Apreciação das Bancas Examinadoras dos processos seletivos para Professor Substituto 2019.1: Didática Especial e Prática de Ensino de Dança; Didática Especial e Prática de Ensino de Português-Literaturas; e Didática.
5. Definição da Comissão Eleitoral encarregada do processo de escolha dos novos representantes dos professores Assistentes, Adjuntos e Associados na Colenda Congregação.
6. Solicitações de Afastamento dos professores Maria Vitória Campos Mamede Maia e Leonardo Maia Bastos Machado para pós-doc.
7. Solicitação de Afastamento do País do Prof. William Soares dos Santos.
8. Convite da EEFD ao Prof. Máximo Masson para integrar o elenco de professores do Curso de Especialização “Pedagogia Crítica da Educação Física”.
9. Apreciação dos Relatórios de Progressão Funcional das professoras Jussara Marques de Macedo na Classe C e Leny Soares Souza Azevedo na Classe D.
10. Indicação de Comissões de Avaliação para análise das solicitações de Progressão Funcional dos professores Márcia Serra Ferreira e Ênio José Serra dos Santos na Classe D.
11. Abertura de turmas do CESPEB em 2019.1 com as seguintes ênfases: Alfabetização, Leitura e Escrita; Ensino de Geografia; e Ensino Contemporâneo de Arte.
12. Indicação de Comissões de Avaliação para apreciação das solicitações de Progressão Funcional dos professores Bernardo Carvalho Oliveira e Julia Polessa Maçaira na Classe C.
13. Projeto de Pesquisa “Linguagem, leitura e escrita na Educação infantil: perspectivas da avaliação de contexto para o enfrentamento de desigualdades educacionais na primeira infância” – Patrícia Corsino (parecerista: Prof.ª Sandra Cordeiro de Melo).
14. Processos de AGF/AID das Coordenações de Licenciatura e Pedagogia.