

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS COMISSÃO PERMANENTE PESSOAL DOCENTE

## OFÍCIO CIRCULAR Nº 9/2020/CPPD-UFMG

Belo Horizonte, 02 de dezembro de 2020.

Aos(Às) Senhores(as)

Chefes dos Departamentos Acadêmicos e Diretores(as) da Faculdade de Letras, do Instituto de Ciências Agrárias, do Colégio Técnico, do Centro Pedagógico e do Teatro Universitário

## Assunto: Convite para Reunião sobre ReDoc 2017 - 2018 - 2019.

Senhores(as) Diretores(as), Senhores(as) Chefes,

A CPPD convida para reunião, com a participação da DTI, para apresentação da atual versão do Sistema ReDoc e sobre os procedimentos para a aprovação, no Sistema, dos Relatórios de Atividades Docentes relativos aos anos 2017, 2018 e 2019. Serão discutidas e esclarecidas as principais dúvidas dos departamentos/estruturas equivalentes.

Informamos que serão permitidos, no máximo, dois participantes por departamento / estrutura equivalente.

DATA: 09/12/2020 HORÁRIO: 14:00h LINK: <u>https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/ufmg-reitoria/invite</u>

Solicitamos o obséquio de acusar o recebimento deste ofício e de confirmar participação na reunião até o dia 07/12/2020, às 18hs, por meio do endereço eletrônico cppd-pres@prorh.ufmg.br. Serão cadastrados para acesso à sala virtual apenas aqueles que confirmarem a participação.

Em anexo, segue o Guia de Acesso ao Conferência Web da RNP.

Atenciosamente,

## JULIANA TORRES DE MIRANDA

## Presidente da CPPD



Documento assinado eletronicamente por **Juliana Torres de Miranda**, **Presidente da CPPD**, em 02/12/2020, às 18:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <u>https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?</u> <u>acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0</u>, informando o código verificador **0450227** e o código CRC **88632DC5**.

Referência: Processo nº 23072.244351/2020-34

SEI nº 0450227















