

**INDEXAÇÃO DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CÂMARA DE PESQUISA,
PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO, REALIZADA EM 25.05.2021.**

VÍDEO

00:00:03 - Início do vídeo.

EXPEDIENTE

00:00:04 - Ata da reunião ordinária realizada em 25.8.2020.

ORDEM DO DIA:

00:01:31 - Discussão do item 1 - Proposta de aprovação do Projeto Pedagógico e do Regulamento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Gestão em Segurança Pública com Ênfase em Ações de Prevenção e Combate a Incêndios, Salvamentos e Defesa Civil, da UEMS, na Unidade Universitária de Campo Grande. PROCESSOS CEPE-UEMS Nsº 12 e 13/2021.

00:06:51 - Votação do item 1.

00:07:56 - Discussão do item 2 - Proposta de reformulação do Projeto Pedagógico e do Regulamento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Direitos Difusos e Coletivos, da Unidade Universitária de Dourados, aprovado pela Deliberação CPPG-UEMS Nº 119, de 6/8/2013, e aprovado com alteração, pela Resolução CEPE-UEMS Nº 1.333, de 16/10/2013 e homologado, com adequações, pela Resolução CEPE-UEMS Nº 1.638, de 24/5/2016 e pela Resolução CEPE-UEMS Nº 2.016, de 31/11/2018. PROCESSOS CEPE-UEMS Nsº 27 e 28/2013.

00:10:47 - Votação do item 2.

00:12:02 - Discussão do item 3 - Proposta de reformulação do Regulamento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Políticas Públicas, Cultura e Sociedade, da Unidade Universitária de Paranaíba, aprovado pela Deliberação nº 236, da CPPG-CEPE, de 28/8/2018, homologada pela Resolução CEPE-UEMS Nº 2.020, de 31/10/2018. PROCESSO CEPE-UEMS Nº 15/2018.

00:15:44 - Votação do item 3.

00:16:59 - Discussão do item 4 - Proposta de Reformulação do Regulamento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Direitos Humanos, aprovado pela Resolução CEPE-UEMS Nº 1.775, de 24/10/2016, que homologa, com alteração, a Deliberação nº 203, da CPPG-CEPE, de 3/8/2016, que aprova a Reformulação do Regulamento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Direitos Humanos, da UEMS, na Unidade Universitária de Paranaíba. PROCESSO CEPE-UEMS Nº 37/2008.

00:20:34 - Votação do item 4.

00:23:00 - Encerramento do vídeo.