

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO -PPGCOM / FCA - UFMT

ATA DE REUNIÃO

Processo nº 23108.049250/2021-88

ATA DA 71ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO

Aos dez dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, deu-se início, às quatorze horas e cinco minutos, a septuagésima primeira reunião do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Comunicação da Universidade Federal de Mato Grosso (PPGCOM-UFMT), convocada pela Coordenação de forma ordinária. A sessão ocorreu na modalidade remota, por meio da Plataforma Google Meet, na qual estiveram presentes os seguintes membros titulares do Colegiado: o seu presidente e coordenador do PPGCOM, Professor Doutor Thiago Cury Luiz; a vice-coordenadora, Professora Doutora Tamires Ferreira Coêlho, a representante da Linha de Pesquisa "Política e Cidadania", Professora Doutora Nealla Valentim Machado, o representante da Linha de Pesquisa "Estéticas e Narrativas", Professor Doutor Rodrigo Daniel Levoti Portari, e a representante titular discente, Julia Tinan Dornelles. Ao abrir a sessão, o presidente cumprimentou as pessoas presentes e agradeceu a disponibilidade de todas para a realização da reunião. Em seguida, colocou em apreciação a pauta da sessão, a qual foi aprovada, por unanimidade, ficando constituída pelos seguintes itens: [A] Informes: [1] Processo seletivo discente regular - Turma 2026; [2] PROAP 2025; [3] Conferência Internacional sobre Educação Informacional; e [4] Reunião do Colegiado, ampliada ao corpo docente; e [B] Pauta deliberativa: [1] Solicitação de exame de qualificação da mestranda Lóris Haissa Canhetti Silveira (30/10, às 15h, remota) (Processo SEI no 23108.088132/2025-19) - Análise preliminar da Coordenação; [2] Solicitação de exame de qualificação da mestranda Luísa de Holanda Arruda Souza (27/10, às 14h, remoto) (Processo SEI no 23108.084766/2025-01) - Análise preliminar da Coordenação; [3] Solicitação de exame de qualificação da mestranda Bárbara Verlangieri Mendes Fava (27/10, às 14h, remoto) (Processo SEI no 23108.083569/2025-66) - Análise preliminar da Coordenação; [4] Solicitação de exame de qualificação da mestranda Priscilla Cristina de Andrade Del Llano (29/10, às 9h, remoto) (Processo SEI nº 23108.090039/2025-74) Análise preliminar da Coordenação; [5] Ad Referendum que autoriza o exame de qualificação do mestrando Jenisson Edy Análise preliminar da Coordenação; Viana Bartniski (17/10, às 14h, remoto) (Processo SEI no 23108.083872/2025-69); [6] Solicitação de defesa do produto final da mestranda Rosimeire Domingues dos Reis (30/10, às 14h30, híbrida) (Processo SEI no 23108.084814/2025-52); [7] Solicitação de defesa do produto final da mestranda Silvana Bazani (22/10, às 19h,híbrida) (Processo SEI no 23108.086729/2025-29) Análise preliminar da Coordenação; [8] Solicitação de homologação da proficiência em língua estrangeira do mestrando Hernandes Aparecido de Almeida Cruz (Processo SEI no 23108.086222/2025-75) - Relator: Rodrigo Daniel Levoti Portari; [9] Solicitação de estágio de docência do mestrando Khayo Jardim Ribeiro (Processo SEI no 23108.084159/2025-32) - Relatora: Julia Tinan Dornelles; [10] Solicitação de estágio de docência da mestranda Julia Ribeiro Bezerra (Processo SEI no 23108.083368/2025-69) - Relatora: Tamires Ferreira Coêlho. Em informes, o presidente da sessão lembra que ontem (9) terminou o prazo de inscrições no processo seletivo do PPGCOM, tendo havido 42 inscritos no certame. Em relação ao segundo informe, a esta altura, o PPGCOM já implementou quase todos os recursos do PROAP, provando ter sido acertada a decisão deste Colegiado de ter ampliado o valor destinado aos discentes. No terceiro informe, o presidente lembra que o PPGCOM, por meio do Grupo de Pesquisa Midiáticus, promove, em parceria com o Instituto Superior de Ciências da Educação (ISCED) do Sumbe (Angola), a Conferência Internacional sobre Educação Informacional, nos dias 16 e 17 de outubro, com transmissão no canal do PPGCOM no YouTube. Por fim, o presidente lembra que a reunião ampliada

que ocorreria hoje será convocada até o final da tarde. Terminados os informes, encaminhou-se à pauta deliberativa. **Nos itens 1 a 5**, referentes a pedidos de exame de qualificação, o pleno seguiu a análise preliminar da Coordenação, aprovando-os por unanimidade; **os itens 6 e 7**, relativos a pedidos de defesa do produto final, também em consonância com o parecer preliminar da Coordenação, o pleno aprova por unanimidade; **o item 8**, que trata de pedido de homologação do exame de proficiência, o pleno seguiu o parecer favorável do relator; **nos itens 8 e 9**, sobre pedidos de realização de estágio de docência, o pleno referendou os pareceres das relatoras. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada às quatorze horas e trinta e cinco minutos. Eu, Yuri Nakazawa Assis, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e pelos demais participantes presentes na sessão.

Cuiabá, 10 de outubro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **THIAGO CURY LUIZ**, **Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Comunicação - PPGCOM/FCA - UFMT**, em 15/10/2025, às 14:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por YURI NAKAZAWA ASSIS, Técnico Administrativo em Educação - Coordenação do PPGCOM / FCA - UFMT, em 15/10/2025, às 14:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **JULIA TINAN DORNELLES**, **Usuário Externo**, em 16/10/2025, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 8557206 e o código CRC 31C767C5.

Referência: Processo nº 23108.049250/2021-88 SEI nº 8557206