



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

ATA DE REUNIÃO

Aos 29 dias do mês de junho de 2021, às 14 horas, de modo remoto por conta da Pandemia de Covid 19, realizou-se a Reunião Extraordinária da Comissão de Ensino da Pós-Graduação em História da Arte da Universidade Federal de São Paulo, sob a Presidência da Profa. Flavia Galli Tatsch, coordenadora do PPGHA e com o comparecimento dos Professores Doutores Pedro Fiori Arantes, Virgínia Gil Araújo, Jens Michael Baumgarten, Elaine Cristina Dias, Cássio da Silva Fernandes, Carolin Overhoff Ferreira, Ilana Seltzer Gosldstein, Ana Maria Pimenta Hoffmann, Michiko Okano, Marina Soler Jorge, Manoela Rossinetti Rufinoni, André Tavares, Yanet Aguilera; e também do representante discente Lucas Olles. A Presidente iniciou os trabalhos apresentando o ponto único de pauta: o edital de seleção de doutorado a ser realizado no segundo semestre de 2021, cuja cópia foi distribuída previamente para análise dos membros. A Profa Flavia apresentou a possibilidade de adoção de Ações Afirmativas já neste edital. Após o debate entre os presentes, a CEPG decidiu por aguardar a promulgação de portaria por parte da PROPGPq para retomar a discussão dessa questão e sua implementação. O edital foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Flavia Galli Tatsch, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Flavia Galli Tatsch, Coordenador(a)**, em 13/08/2021, às 15:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clikando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código verificador **0755567** e o código CRC **31344019**.