MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO CURSO/PROGRAMA

Ordinária () Extraordinária(X)

1. IDENTIFICAÇÃO

Programa: Programa de Pós-Graduação em Música da UNIRIO.

Nome do Coordenador/a do Programa: Daniel Quaranta

2. ABERTURA DA ATA

Aos 29 dias do mês de agosto do ano de 2024 às 9:00 horas, em encontro remoto (google meet) reuniuse o Colegiado do Programa/Curso de Pós-Graduação em Música para apreciação da pauta: 1) Novo Regulamento do PPGM; 2) aprovação de bancas.

3. APRECIAÇÃO/DISCUSSÃO/DELIBERAÇÃO

- 1) A reunião se iniciou com a apresentação da pauta única de Novo Regulamento do PPGM, especificamente o Artigo 24 (critérios para professor permanente e colaborador). A Profa Silvia Sobreira apresentou que dos pontos já vencidos na última reunião e que ficou faltando a votação. Passou-se a apresentação do artigo 28, dos deveres dos docentes, o tópico referente à participação no processo seletivo. Seguiu-se a apresentação do artigo 29, deveres dos professores colaboradores, foi informado que este é um novo artigo que cria deveres para professores colaboradores. Abriu-se uma breve discussão para esclarecimento do Prof. Álvaro sobre o que fora votado anteriormente a respeito dos professores colaboradores. Terminou-se a exposição do regulamento no artigo 53 sobre o termo de compromisso entre o orientador e coorientador e os discentes. Todos os artigos expostos foram aprovados por unanimidade. Portanto o Novo Regulamento do PPGM foi inteiramente aprovado.
- 2) Aprovação de bancas: **Daniel Lisboa Sant'Ana.** Defesa de Qualificação de Mestrado. A improvisação e idiomatismo de Alexandre Carvalho. Orientador: Gabriel Improta França (PPGM-UNIRIO). Coorientador: Fabio Adour (UFRJ). Membro interno: Prof. Dr Clifford Hill Korman. Membro externo: Prof. Dr. Carlos Almada (UFRJ). Suplente interno: Prof. Dr. Marcos Lucas (PPGM-UNIRIO). Suplente externo: Prof Dr. Paulo Sá (UFRJ). Dia 04 de setembro, quarta-feira, às 9:30h, via Google Meet.

4. FECHAMENTO DA ATA

Nada mais havendo a relatar, foi encerrada a reunião, da qual eu, Leonardo Gama Felix, designado(a) secretário(a), lavrei a presente Ata. Em conformidade com a Resolução nº5.257 de 25/03/2020, esta ata vai assinada pelo Coordenador do Programa, que atesta a participação dos componentes listados a seguir.

5. DATA, NOMES E ASSINATURAS

Obs.: Deve constar a relação completa dos Membros do Colegiado do programa e, ao lado, a assinatura de cada um presente na reunião.

Rio de Janeiro, 29 de agosto de 2024.

Categoria	Nomes dos Membros que compõem o Colegiado	Assinatura
Professor	Abrahão Baptista	

Professor	Alexandre Fenerich		Ausente
Professor	Almir Cortes		Ausência justificada
Professor	Álvaro Neder		Presente
Professor	Andrea Fetzner		Ausente
Professor	Carole Gubernikoff		
Professor			Ausente
	Celso Ramalho		Ausente
Professor	Clara Sandroni		Presente
Professor	Clifford Korman		Ausência justificada
Professor	Daniel Puig		Ausência justificada
Professor	Daniel Quaranta	novbr	Documento assinado digitalmente DANIEL EDUARDO QUARANTA
Professor	Doriana Mendes	_gov.bi	Data: 02/09/2024 21:34:49-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br
Professor	Fabiano Araújo		Ausente
Professor	Gabriel Improta		Ausente
Professor	Inês Rocha		Presente
Professor	Ingrid Barancoski		Presente
Professor	José Alberto Salgado		Presente
Professor	Laura Rónai		Presente
Professor	Luciana Requião		Ausente
Professor	Maico Lopes		Presente
Professor	Marcelo Carneiro		Ausência justificada
Professor	Marcos Lucas		Ausência justificada
Professor	Martha Ulhôa		Presente
Professor	Maya Lemos		Ausente
Professor	Pedro Aragão		Presente
Professor	Rodrigo Heringer		Presente
Professor	Rodrigo Batalha		Presente
Professor	Samuel Araújo		Ausente
Professor	Sérgio Barrenechea		Ausente
Professor	Silvia Sobreira		Presente
Professor	Vincenzo Cambria		Presente

Discente	Juan Carlos Horta	Ausente
Discente	Marcos Barnabé	Presente
Discente	Luiz Henrique Machado	Presente
Secretário	Leonardo Gama Felix	Presente