



UFMG

**Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Ciência da Informação
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação**

Seleção 2023

MESTRADO

**Convocação para realização da 3ª etapa –
Defesa Oral do Pré-Projeto de Pesquisa**

**Edital Regular – Ampla concorrência e reserva para
candidatos negros**

Na data de 02 de novembro de 2022, em comum acordo, os membros titulares da banca de seleção de candidatos para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação da UFMG, nível Mestrado, estabeleceram os procedimentos avaliativos a serem adotados na terceira etapa do certame, conforme rege o Edital Regular de Seleção 2023. A decisão, realizada pelos professores Rodrigo Moreno Marques (membro titular da linha 01 - Memória social, patrimônio e produção do conhecimento), Ivana Denise Parrela (membro titular da linha 02 - Políticas públicas e organização da informação) e Ana Paula Meneses Alves (membro titular da linha 03 - Usuários, gestão do conhecimento e práticas informacionais), sendo a última presidente da comissão, estabelece que:

- a) o acesso dos candidatos à entrevista se dará pelo link que será enviado por e-mail, sendo solicitado aos candidatos que entrem na sala de espera 10 minutos antes do seu horário;
- b) seguindo as determinações do edital, a entrevista será organizada em duas partes: defesa do pré-projeto (5 minutos) e arguição (10 minutos);
- c) não será permitido o uso de slides do tipo Power Point ou similar;
- d) a escala das entrevistas seguirá o quadro de horário abaixo:

Data da entrevista	Horário da entrevista	Número de inscrição do(a) candidato(a)
09/12/2022 (manhã)	8h30	7
	8h50	15
	9h10	22
	9h30	27



UFMG

**Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Ciência da Informação
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação**

	9h50	43
	10h10	intervalo
	10h20	59
	10h40	62
	11h00	64
	11h20	1
	11h40	14

09/12/2022 (noite)	19h	21
	19h20	31
	19h40	37
	20h	42
	20h20	54
	20h40	10
	21h	16

13/12/2022 (manhã)	8h30	18
	8h50	41
	9h10	47
	9h30	51
	9h50	53
	10h10	56
	10h30	57