

EDITAL PROCESSO 2º SELETIVO 2024

A Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa, resolve promover Processo Seletivo para o Curso de **MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS**.

1- Dos Períodos de Inscrição, Horários e Local:

As inscrições poderão ser realizadas no período de **04/06/2024 a 25/06/2024**, via site: <https://www.cruzeirodosul.edu.br/mestrado-e-doutorado/>.

2- Documentos Necessários: Os candidatos que participarão do processo seletivo devem apresentar os seguintes documentos:

- Comprovante de pagamento da inscrição;
- Ficha de inscrição preenchida (**Anexo I**)
- Diploma de graduação, pós-graduação (mestrado para os candidatos para o doutorado) expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- Histórico escolar do curso de graduação e/ou mestrado;
- Currículo Lattes atualizado e documentado;
- CPF, Cédula de Identidade e certidão de nascimento ou de casamento (cópia);
- Comprovante de endereço residencial (cópia);

*Os documentos acima citados deverão ser enviados digitalizados por e-mail até o dia **25/06/2024** para o e-mail: **stricto.sensu@cruzeirodosul.edu.br**.

É de total responsabilidade do candidato a conferência de todos os documentos entregues, visto que não haverá conferência no ato da entrega e/ou possibilidade de entrega de documentos faltantes em outro momento.

3 - Das Etapas do Processo Seletivo:

1ª. Fase: Análise de documentos - 27/06/2024

2ª. Fase: Prova Escrita - Data: 27/06/2024 – a partir das 09 Horas

3ª. Fase: Entrevista Individual - Data: 28/06/2024

*O processo seletivo será realizado presencialmente no Campus Liberdade, Rua Galvão Bueno nº 868, São Paulo – SP – CEP: 01506-000, 10º andar Bloco B - Fone: 11 3385-3015.

4 - Resultado do Processo Seletivo: em 03/07/2024.

A divulgação do resultado do processo seletivo, ocorrerá por meio do *site* www.cruzeirodosul.edu.br/mestrado-e-doutorado e por e-mail.

5 – Do Curso, Vagas, Duração:

Curso	Duração	Vagas
Mestrado Acadêmico em Ensino de Ciências	24 meses	20

*Serão oferecidas vagas para ingresso no segundo semestre de 2024, em conformidade com as disposições das vagas ofertadas por linha de pesquisa e orientadores do Programa (**Anexo II**).

6 – Da Matrícula: 04/07/2024 até /18/07/2024

O requerimento de matrícula será enviado aos aprovados a partir da data de divulgação dos aprovados pela Secretaria de Pós-graduação e Pesquisa.

7 – Do início das aulas: segundo semestre de 2024.**8 - Valor da mensalidade:** R\$ R\$1.099,00 mensais.**BOLSAS:**

Havendo cotas de bolsas CAPES disponíveis, serão publicados editais ao longo do Curso.

Descontos: Para ex-alunos, professores das redes públicas de ensino, professores do Grupo Cruzeiro do Sul Educacional e de Empresas conveniadas.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa e-mail: stricto.sensu@cruzeirosul.edu.br, telefone 11-3385-3015.

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO PROCESSO: 2º SEMESTRE 2024:

LINHA DE PESQUISA:

- () Construção do Conhecimento do Ensino e Aprendizagem de Ciências, Matemática e suas tecnologias;
- () Currículo, Avaliação e Formação de Professores em Ensino de Ciências e Matemática.

Nome completo do Potencial Orientador 1:

Nome completo do Potencial Orientador 2:

DADOS PESSOAIS:

Nome Completo: _____

Número do RG: _____

Número do CPF: _____

Residente: _____

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Primeira Graduação em _____,

com término em _____, na instituição _____.

Segunda Graduação (se houver) em _____,

com término em _____, na instituição _____.

OUTROS CURSOS

DADOS PROFISSIONAIS:

Local de trabalho _____ desde _____

Descrição da atividade profissional realizada: _____

Horário de trabalho:_____.

ENDEREÇO DO CURRÍCULO LATTES:_____

DECLARO QUE TENHO CONHECIMENTO DO REGULAMENTO DO CURSO PLEITEADO
(DISPONÍVEL NA PÁGINA DO PROGRAMA NA INTERNET) E CONCORDO COM ELE.

DECLARO, AINDA, QUE TENHO DISPONIBILIDADE TOTAL DE HORÁRIO ÀS SEXTAS FEIRAS
E AOS SÁBADOS, ALÉM DE OUTROS PERÍODOS DA SEMANA.

ASSINATURA DO CANDIDATO

ANEXO II
ORIENTADORES, TEMÁTICAS DE INTERESSE E NÚMERO DE VAGAS
OFERECIDAS

LINHA CURRÍCULO, AVALIAÇÃO E FORMAÇÃO DE PROFESSORES EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA			
Pesquisador	Currículo lattes	Eixo temático	No. vagas
Edda Curi	http://lattes.cnpq.br/3959420037469126	Currículo: análise de documentos, materiais curriculares e livros didáticos; Formação inicial de professores: estudo de ementas dos cursos de Licenciatura em Matemática e Pedagogia; Formação continuada de professores: metodologia Lesson Study; Avaliação: análise de itens;	1
Priscila Bernanrdo Martins	http://lattes.cnpq.br/3321555908656374	Currículo: análise de documentos, materiais curriculares e livros didáticos; Formação inicial de professores: estudo de ementas dos cursos de Licenciatura em Matemática e Pedagogia; Formação continuada de professores: metodologia Lesson Study; Avaliação: análise de itens;	1
Sidney Silva Santos	https://lattes.cnpq.br/9451813563090134	Formação inicial e continuada de professores que ensinam matemática, estatística e probabilidade. Desenvolvimento e identidade profissional docente. Narrativas (auto)biográficas digitais.	1
Grace Zaggia Utimura	https://www.cnpq.br/cvlattesweb/PKG_MENU.menu?f_cc=BC1326686F13DBDB6447E57B115AB#	Formação inicial e continuada de professores que ensinam matemática, estatística e probabilidade. Desenvolvimento e identidade profissional docente. Narrativas (auto)biográficas digitais.	1
Edna Mataruco Duarte	http://lattes.cnpq.br/2746950878772693	Tecnologias de Informação e Comunicação no Currículo, Avaliação e Formação de Professores.	1
LINHA: CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO NO ENSINO E APRENDIZAGEM DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS			
Docente	Currículo lattes	Eixo temático	No. vagas
Juliano Schimiguel	http://lattes.cnpq.br/0047384210554210	Tecnologias na Construção do Conhecimento: Ambientes Virtuais de Ensino-Aprendizagem, Ensino	1

		Híbrido, Educação a Distância, Objetos de Aprendizagem, Metodologias Ativas, Pensamento Computacional, Jogos Educacionais, Gamificação, Mobile Learning, etc	
Marcos Rincon-Voelske	http://lattes.cnpq.br/0353944603330456	Estudos e Pesquisas em Educação e Ensino de Astronomia e Ciências Afins	1