



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (PPGEDCM-AR)

Rod. Anhanguera km 174 - SP-330, s/n , Araras/SP, CEP 13600-970

Telefone: (19) 35437614 - <http://www.ufscar.br>

Edital nº 4/2026/PPGEDCM-AR/CCA

A **Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)**, por meio do(a) **Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática (PPGEDCM-AR)** torna pública a abertura do Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Educação em Ciências e Matemática, com início no primeiro semestre de 2027, de acordo com a Resolução CoPG nº 23, de 13 de junho de 2023, aprovado na 89ª reunião ordinária da CPG do PPGEdCM-Ar, o qual se encontra registrado nos autos do Processo Processo SEI nº 23112.022423/2026-66.

1. O Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática

1.1. Modalidade

Mestrado Acadêmico na área de ENSINO.

1.2. Área de Concentração

A área de Concentração do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática (PPGEDCM-Ar) é o Ensino de Ciências e Matemática, que compreende investigações de problemas relacionados ao processo de ensino e aprendizagem das Ciências da Natureza (da Física, da Química, das Ciências Biológicas) e Matemática e ao seu contexto, considerando as peculiaridades dos conhecimentos científicos e preocupando-se com o modo com que estes conhecimentos têm sido difundidos e divulgados. Articula conhecimentos das áreas específicas das Ciências da Natureza e matemática com conhecimentos das Ciências Humanas, utilizando-se de aportes teórico-metodológicos da Educação e da Didática da Ciência.

Na data de publicação deste edital, o programa aguarda a publicação da portaria da CAPES para alteração do nome de Educação em Ciências e Matemática para Educação em Ciências, nesse sentido não serão abertas vagas para projetos na área de educação matemática.

1.3. Finalidade

O Curso de Mestrado em Educação em Ciências e Matemática tem como objetivos:

- i. Fomentar a formação de pesquisadores(as) que desenvolvam sua competência acadêmica no nível de pós-graduação stricto sensu, aprimorando e avançando na produção de conhecimentos científicos relacionados diretamente ao campo da Educação em Ciências e Matemática, preferencialmente no Ensino de Ciências da Natureza e Matemática.
- ii. Fortalecer o desenvolvimento de pesquisas que aprofundem seja em conhecimentos científicos na área da formação de professores de Ciências e Matemática, seja em conhecimentos científicos sobre processos de ensino e aprendizagem em Ciências e Matemática, considerando a perspectiva de comunicação entre estas linhas de pesquisa.
- iii. Contribuir com a ampliação da formação intelectual, por meio da investigação científica, de profissionais graduados(as) que sejam, ou pretendam atuar como professores(as) universitários(as) no campo da Educação em Ciências e Matemática, preferencialmente no Ensino de Ciências da Natureza e Matemática.

1.4. Perfil dos profissionais a serem formados

O curso de Mestrado em Educação em Ciências e Matemática visa a formar profissionais que atuem no Ensino das Ciências e Matemática na educação básica ou superior; atuação em espaços formais e não formais de educação; divulgação científica e na pesquisa em educação científica.

1.5. Linhas de Pesquisa e suas questões de investigação

São duas linhas de pesquisa:

Linha 1 - Ensino e aprendizagem em Ciências e Matemática: fundamentos, processos e produções.

Descrição: Estudos que abordam aspectos do processo de ensino e aprendizagem relativos à construção do conhecimento e à formação conceitual em Ciências da Natureza e Matemática como investigações sobre concepções dos estudantes, modelos, propostas de ensino, diagnósticos de aprendizagem, o papel da história da ciência e da epistemologia na formação dos estudantes. Investigações sobre concepção, desenvolvimento, adequação e aplicação de materiais didáticos e de novas tecnologias que venham agregar, como ferramenta e método, ao processo de ensino e aprendizagem de estudantes da Educação Básica e/ou Superior em espaços formais e não formais de educação.

A Linha 1 reúne projetos de pesquisa que contribuam com respostas à seguinte questão: Como se fundamentam, como ocorrem e quais as implicações dos processos de ensino e aprendizagem em Ciências da Natureza para a transformação social? Desta forma, as pesquisas devem contribuir para a fundamentação, o desenvolvimento e a aplicação de diferentes propostas para o ensino e aprendizagem de ciências da natureza e matemática, alinhadas a objetivos como i) identificar limitações e possibilidades do desenvolvimento e aplicação de conteúdos e/ou metodologias para o ensino de ciências da natureza; ii) fundamentar a elaboração de propostas para o ensino de ciências da natureza e matemática, considerando diferentes possibilidades; iii) aplicar diferentes conteúdos, atividades e/ou metodologias para o ensino de ciências da natureza e matemática, buscando minimizar os desafios encontrados na prática; iv) analisar o impacto da aplicação das propostas desenvolvidas; v) reconhecer problemáticas envolvidas nas práticas do processo de ensino e aprendizagem de ciências e propor modelos para a resolução desses problemas identificados; ou vi) investigar como conhecimentos prévios das partes envolvidas (em especial membros da sociedade de forma geral) podem contribuir para o desenvolvimento de propostas de ensino e aprendizagem de ciências mais colaborativas e próximas de suas realidades.

Linha 2 - Formação de professores em Ciências e Matemática: conhecimentos, sujeitos e espaços educativos.

Descrição: Estudos sobre os processos de formação docente e outros agentes educacionais, concepções e ideais abrangendo aspectos da formação inicial e continuada em espaços formais e não formais. Investigações sobre a prática pedagógica como lócus de conhecimento, nos diferentes níveis educacionais. Estudos sobre o papel do professor relacionados à elaboração, desenvolvimento e avaliação de propostas de ensino para repensar o trabalho pedagógico. Análise das propostas curriculares, políticas e organização da educação brasileira.

A Linha 2 reúne projetos que contribuam com respostas à seguinte questão: Quais são as propostas formativas para a docência em Ciências, implementadas e investigadas em diferentes contextos sócio-culturais, nacionais e internacionais, que efetivamente propiciam transformação social? As propostas de pesquisa devem estar alinhadas a objetivos como: i) identificar em bases de dados nacionais e internacionais investigações publicadas que apresentem atuações/processos formativos na área de formação do professorado de Ciências da Natureza, tanto na formação inicial quanto na formação continuada, que estão fundamentadas em evidências científicas, as quais já tenham sido testadas e apresentem os melhores resultados; ii) investigar implementações destas propostas em novos contextos, em diferentes modalidades educativas (educação básica, EJA, educação do campo, ensino superior) e espaços educativos (formais e não-formais); iii) analisar orientações curriculares e políticas públicas brasileiras para formação docente em Ciências e suas contribuições nas pesquisas e implementações; ou iv) evidenciar suas potencialidades para a transformação social.

1.6. Docentes, Currículo Lattes e linhas de pesquisa

Linha de Pesquisa	Docente	Currículo Lattes
Linha 1	Prof. Dr. André Ricardo Ghidini	http://lattes.cnpq.br/6971222849006222
	Prof. Dr. Estéfano Vizconde Verasztó	http://lattes.cnpq.br/6253673132956358
	Prof. Dr. Márlon Caetano Ramos Pessanha	http://lattes.cnpq.br/6347223505034848
	Prof ^a Dr ^a Nataly Carvalho Lopes	http://lattes.cnpq.br/0285391776145231
	Prof ^a Dr ^a Tathiane Milaré	http://lattes.cnpq.br/4030661520659155
Linha 2	Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto	http://lattes.cnpq.br/4906309581958797
	Prof. ^a Dr. ^a Camila Jose Galindo	http://lattes.cnpq.br/4950003851687226
	Prof ^a Dr ^a Elaine Gomes Matheus Furlan	http://lattes.cnpq.br/3179865576965852
	Prof ^a Dr ^a Isabela Custódio Talora Bozzini	http://lattes.cnpq.br/0853746645322544
	Profa. Dra. Mariana dos Santos	http://lattes.cnpq.br/3185238960982642
	Prof ^a Dr ^a Nilva Lúcia Lombardi Sales	http://lattes.cnpq.br/6092092558776882

2. INSCRIÇÕES

2.1. Período

As inscrições serão realizadas de acordo com o Cronograma de Seleção (ANEXO A).

2.2. Orientações para inscrições

As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente via Sistema de Inscrição Eletrônico, doravante chamado simplesmente de SIE, disponível na página eletrônica: <https://forms.gle/VUU8wjeGZmpJgT7t8>

As inscrições deverão ser realizadas até às 23h59, horário de Brasília, da data estipulada no ANEXO A. A Universidade Federal de São Carlos e o PPGEdCM-Ar não se responsabilizam por inscrições via internet não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados ou que comprometam a integridade dos arquivos enviados. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) providenciar os documentos em Portable Document Format (PDF) legíveis em sua totalidade e com antecedência para inscrição em tempo hábil conforme cronograma do edital. Não serão aceitos documentos ilegíveis. Para a digitalização de documentos, recomendamos o uso de mesas digitalizadoras (scanners) ou aplicativos de smartphone específicos para a digitalização de documentos. Será aceita apenas uma inscrição no SIE por candidato(a). Caso o(a) candidato(a) preencha e envie sua inscrição mais de uma vez, será considerado apenas o último envio dentro do prazo estabelecido para as inscrições. Os demais envios serão desconsiderados.

2.3. Público-alvo

Podem se inscrever para o Processo Seletivo para o Mestrado em Educação em Ciências e Matemática candidatos(as) graduados(as) ou concluintes em curso de licenciatura reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) na área de Ciências da Natureza (Química, Física ou Ciências Biológicas) ou Pedagogia, desde que comprovem a conclusão do curso de graduação até a matrícula.

2.4. Documentos necessários

São documentos necessários para a inscrição através do SIE:

- i. Declarações de responsabilidade e disponibilidade para cursar o mestrado disponíveis no SIE.
- ii. Formulário eletrônico de inscrição devidamente preenchido.
- iii. Declaração de vínculo não acadêmico com membro do corpo docente do PPGEdCM-Ar disponível no

SIE. Cada candidato(a) inscrito(a) deverá informar se possui vínculos com quaisquer dos membros do corpo docente do PPGEdCM que possam interferir no resultado da avaliação do Processo Seletivo, caso esse docente seja indicado para a Comissão de Seleção. Seguem vínculos a serem informados:

- Seja ou tenha sido cônjuge ou companheiro, mesmo que separado, ou divorciado judicialmente;
- Seja ascendente ou descendente de candidatos ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade ou afinidade;
- O membro que tenha amizade íntima ou inimizade notória com algum dos candidatos ou com os respectivos cônjuges, companheiros, parentes consanguíneos e afins até terceiro grau;
- Membro que seja sócio da mesma sociedade empresarial que candidato inscrito;
- Membro que faça parte de diretoria de associação de qualquer natureza da qual candidato inscrito também seja diretor;
- Membro que esteja litigado judicial ou administrativamente com candidato(a) ou respectivo cônjuge ou companheiro(a);
- Outras situações de impedimento ou suspeição previstas em lei.

iv. Cópia frente e verso do Diploma de Graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC ou de um atestado da Instituição de Ensino Superior de que é provável formando até fevereiro de 2027. Em ambos os casos o(a) candidato(a) deverá apresentar documento atestando a validade nacional do curso. Candidatos(as) que ainda não possuam Diploma de Graduação deverão apresentar Certificado de Conclusão. Os(as) candidatos(as) ainda não formados(as) poderão se inscrever, mas se aprovados(as) na seleção, deverão apresentar até a data da matrícula o diploma ou certificado de conclusão, para efetivação da matrícula. Diplomas estrangeiros serão considerados como válidos para o processo seletivo, desde que avaliados e aprovados pela Comissão de Seleção.

v. Cópia do Histórico Escolar atualizado da Graduação. Candidatos(as) que ainda não possuam Diploma de Graduação deverão apresentar cópia do Histórico Parcial.

vi. Cópia de documento de identificação com foto com menos de dez anos de emissão e do comprovante de inscrição no CPF. Estrangeiros poderão apresentar cópia do passaporte ou documento de identidade válido no país de origem com foto.

vii. Link do Currículo Lattes e documentação comprobatória. Somente serão considerados para pontuação os itens do Currículo Lattes que possuam a correspondente documentação comprobatória e constam no ANEXO C.

viii. Uma (01) fotografia 3x4 recente digitalizada, com as seguintes características: com fundo claro; sem qualquer objeto ao fundo; com enquadramento da cabeça e topo dos ombros para que o rosto ocupe entre 70 e 80% da fotografia; com foco nítido e claro; sem marcas de tinta ou vincos; brilho e contraste apropriados. A fotografia deve mostrar o(a) candidato(a) de frente, olhando diretamente para a câmera, e mostrar o tom de pele natural do(a) candidato(a). Não utilizar adereços como bonés, óculos escuros, etc, que dificultem a visualização do rosto do(a) candidato(a).

ix. Proposta de pesquisa elaborada conforme instruções do ANEXO B. O(A) candidato(a) deverá elaborar a proposta observando seu direcionamento às Linhas de Pesquisa do programa e a não identificação do(a) candidato(a) em nenhuma parte da proposta.

x. Formulário eletrônico contendo a opção por reserva de vaga ou ampla concorrência disponível no SIE. Em caso de opção por reserva de vaga, deverá ser preenchida a Solicitação para Reserva de Vagas.

2.5. Reserva de vagas

O PPGEdCM-Ar adota como política de ações afirmativas a reserva de 50% das vagas para pessoas negras (pardas e pretas), indígenas e com deficiência que forem aprovadas no processo seletivo, em atendimento à Política de Ações Afirmativas na Pós-graduação da UFSCar, conforme Resolução CoPG N^o

13, de 25 de abril de 2022. A convocação para o preenchimento destas vagas ocorrerá de acordo com a classificação final dos(as) candidatos(as) aprovados(as) que optaram por concorrer às vagas reservadas no ato da inscrição.

3. DEFERIMENTO/INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO

Somente será aceita a inscrição que atender a todos os requisitos exigidos e contiver todos os documentos solicitados, legíveis e digitalizados adequadamente.

As inscrições deferidas e indeferidas (com os motivos do indeferimento) serão divulgadas (item VIII deste edital) no período constante no Cronograma de Seleção (ANEXO A).

Será indeferida a inscrição:

- i. cujo Formulário de Inscrição esteja com preenchimento incompleto ou incorreto;
- ii. que não apresentar toda documentação exigida (item II.4 deste Edital) legível e digitalizada adequadamente;
- iii. que não tenha cumprido quaisquer dos demais requisitos exigidos neste edital.

O(A) candidato(a) que tiver sua inscrição indeferida poderá interpor recurso devidamente justificado por escrito de acordo com o item V deste edital.

Na interposição do recurso referido no item anterior, **não será admitida a inclusão** de nenhum documento além daqueles já apresentados por ocasião do pedido de inscrição.

Decorrido o prazo da interposição de recursos, estes serão julgados pela Comissão de Pós-Graduação (CPG) do PPGEdCM-Ar da UFSCar, observando-se o Cronograma de Seleção (ANEXO A), após o que esta providenciará a divulgação da Relação Definitiva dos(as) Candidatos(as) Inscritos(as) (item VIII deste edital).

4. O PROCESSO SELETIVO

O Processo Seletivo para ingresso no Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática da UFSCar, campus Araras, será realizado em três etapas (1.Prova Escrita; 2.Análise da Proposta de Pesquisa e Arguição da Proposta de Pesquisa; e 3.Análise do Currículo), sendo as duas primeiras etapas eliminatórias e a terceira classificatória.

A ausência do(a) candidato(a) na primeira ou segunda etapas significará desistência do Processo Seletivo.

4.1. Primeira etapa: Prova Escrita – Eliminatória.

A Prova Escrita será realizada presencialmente na UFSCar campus Araras e versará sobre conhecimentos relativos à área de Ensino de Ciências. Não há indicação de bibliografia. A bibliografia para a prova escrita será livremente definida pelo(a) candidato(a), de forma a demonstrar o conhecimento e o domínio da literatura científica pertinente à área de conhecimento e às linhas de pesquisa do PPGEdCM-Ar.

Será considerada/o aprovada/o nessa etapa, adquirindo o direito de continuar no processo de seleção, a/o candidata/o que obtiver nota igual ou maior que 7,0 (sete), em uma escala de valores de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos. Os critérios de avaliação desta etapa são: i) inserção e coerência da proposta na área de Ensino de Ciências (valendo até 2,5 pontos); ii) adequação à proposta da prova (valendo até 2,5 pontos); iii) conceituação e desenvolvimento (valendo até 2,5 pontos) e; iv) adequação linguística, coesão e coerência textual, correção ortográfica e gramatical (valendo até 2,5 pontos).

4.2. Segunda etapa: Parte 1 - Análise da Proposta de Pesquisa e Parte 2 - Prova de Arguição da Proposta de Pesquisa – Eliminatória.

Esta etapa será composta por duas partes. A primeira parte será a análise da proposta de pesquisa e a segunda parte, a prova de arguição da proposta de pesquisa.

Parte 1: A análise da proposta de pesquisa será realizada pela banca sem a presença da/o candidata/o e levará em consideração sua redação e sua aderência às Linhas de Pesquisa do PPGEdCM-Ar. Os critérios de avaliação desta etapa são: i) inserção, coerência e originalidade da proposta na área de Ensino de Ciências e em uma das linhas de pesquisa do programa (caso esse critério não venha a ser atendido, a nota desta etapa será equivalente a 0 e o/a candidato/a será desclassificado/a); ii) adequação ao tema proposto (valendo até 1,25 pontos); iii) conceituação e desenvolvimento (valendo até 1,25 pontos); iv) adequação linguística, coesão e coerência textual, correção ortográfica, gramatical e normatização das referências conforme ABNT (valendo até 1,25 pontos) e; v) estrutura coerente com o que foi solicitado no ANEXO B (valendo até 1,25 pontos). Totalizando no máximo 5 pontos. **A/O candidata/o deverá indicar ao final do projeto se usou Inteligência Artificial (IA) e para quais fins. Caso a/o candidata/o não indique uso de IA e este seja identificado, a/o candidata/o será desclassificada/o.**

Parte 2: A Prova de Arguição será realizada por meio de webconferência via internet em modo síncrono com a/o candidata/o e membros da Banca Examinadora. Essa fase será gravada. A ausência da/o candidata/o significará desistência do Processo Seletivo. O endereço da webconferência será informado pelo e-mail cadastrado no SIE das/os candidatas/os aprovadas/os na primeira etapa. É de inteira responsabilidade da/o candidata/o seu acesso aos meios digitais e de comunicação necessários para a realização desta etapa. O PPGEdCM-Ar será responsável apenas pela disponibilização do endereço eletrônico para webconferência de acesso gratuito e pelo acesso dos membros das bancas examinadoras. A nota final das/os candidatas/os participantes nesta parte será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) membros da banca examinadora. Os critérios de avaliação desta fase são: capacidade de expor com clareza e objetividade sua proposta e intenções de pesquisa (valendo até 2,5 pontos); capacidade de argumentação coerente com os conhecimentos da área de Ensino de Ciências e com a proposta enviada (valendo até 2,5 pontos). Totalizando no máximo 5 pontos.

A nota final desta etapa é a soma das notas obtidas na parte 1 e parte 2. Será considerada/o aprovada/o nesta etapa as/os candidatas/os que obtiverem nota igual ou maior que 7,0 (sete) pontos, em uma escala de 0,0 a 10,0 (zero a dez) pontos.

4.3. Terceira etapa: Análise do Currículo – Classificatória.

Esta parte corresponde à avaliação do currículo e será pontuada segundo o quadro constante no Anexo C, em uma escala de 0,0 a 10,0 (zero a dez). Serão pontuadas apenas as atividades e publicações com documentos comprobatórios enviados no ato da inscrição pelo SIE. Só serão pontuados os currículos de candidatas/os aprovadas/os na segunda etapa deste processo seletivo. As notas desta etapa serão normalizadas, sendo a maior nota de currículo indicada como 10, e as demais notas sendo proporcionais. As notas desta parte não são eliminatórias, sendo utilizadas apenas na classificação final das/os candidatas/os.

5. RECURSOS

É facultativo à/ao candidata/o inscrita/o no Processo Seletivo recorrer dos resultados publicados de cada uma das etapas, nos prazos previstos no Cronograma de Seleção (ANEXO A). Os recursos deverão ser enviados por e-mail para o endereço eletrônico processoseletivo.ppgedcm@ufscar.br e deverão conter, obrigatoriamente, a palavra “Recurso” no título do e-mail.

Os recursos que vierem a ser apresentados fora dos prazos previstos no Cronograma de Seleção deste edital serão automaticamente julgados como “improcedentes”.

Não serão admitidos recursos sem a exposição dos motivos de seu inconformismo ou sem identificação da/o candidata/o no corpo do texto.

Decorrido o prazo para interposição de recursos em relação à lista de habilitadas/os, esses serão julgados pela comissão de seleção, os quais deverão ser divulgados (item VIII deste Edital). Após a divulgação do julgamento dos recursos, iniciar-se-á a convocação para que os candidatos possam se matricular no PPGEdCM-Ar.

6. COMISSÃO DE SELEÇÃO

São membros da Comissão de Seleção todas/os as/os seguintes docentes permanentes credenciadas/os no PPGEdCM-Ar: Prof. Dr. André Ricardo Ghidini; Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto; Prof.^a Dr.^a Camila José Galindo; Prof.^a Dr.^a Elaine Gomes Matheus Furlan; Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto; Prof.^a Dr.^a Isabela Custódio Talora Bozzini; Prof.^a Dr.^a Mariana dos Santos; Prof. Dr. Márlon Caetano Ramos Pessanha; Prof.^a Dr.^a Nataly Carvalho Lopes; Prof.^a Dr.^a Nilva Lúcia Lombardi Sales e Prof.^a Dr.^a Tathiane Milaré.

Essa comissão será subdividida em:

- i. Comissão para Avaliação das provas;
- ii. Comissão para Análise da Proposta de Pesquisa;
- iii. Comissão para Prova de Arguição da Proposta de Pesquisa;
- iv. Comissão para Análise do Currículo.

A Comissão Definitiva de Seleção realizará as funções e encargos a ela cometidos neste edital desde que reunida com pelo menos 03 (três) de seus membros, denominada Banca Examinadora.

A Comissão de Seleção comporá as bancas examinadoras para a avaliação das/os candidatas/os de cada linha em cada uma das etapas, considerando as informações contidas nos formulários de declaração de vínculo familiar, pessoal ou acadêmico-científico, técnico ou artístico-cultural (item II.5.III deste edital).

As/Os candidatas/os poderão, no prazo estabelecido no Cronograma de Seleção (ANEXO A), impugnar a indicação de quaisquer membros das bancas examinadoras em requerimento devidamente preenchido e fundamentado com base nos vínculos indicados no item VI deste edital.

Caso seja dada condição de impugnação, a Comissão de Seleção do PPGEdCM-Ar procederá, de imediato, a substituição do membro da banca examinadora e divulgará (item VIII deste Edital), em data prevista no Cronograma de Seleção (ANEXO A), a composição final da banca examinadora.

7. VAGAS

O número de vagas ao Mestrado em Educação em Ciências e Matemática está condicionado ao número de vagas que docentes do PPGEdCM-Ar poderão oferecer. Para a Linha de Pesquisa 1 em Ciências serão oferecidas 09 vagas. Para a Linha de Pesquisa 2 em Ciências serão oferecidas 14 vagas. Não serão abertas vagas na linha 1 e na linha 2 para Matemática. Do total das 23 vagas oferecidas, 12 vagas serão direcionadas às/aos candidatas/os negras/os (pardas/os e pretas/os), indígenas e com deficiência aprovadas/os no processo seletivo e que concorrerem por reservas de vagas.

8. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados do Processo Seletivo serão divulgados na página eletrônica do PPGEdCM-Ar (<http://www.ppgedcm-ar.ufscar.br>), segundo o Cronograma constante no ANEXO A.

9. CONVOCAÇÃO DAS/OS CANDIDATAS/OS E MATRÍCULA

As/Os candidatas/os habilitadas/os a matricularem-se no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática serão classificadas/os em ordem decrescente, de acordo com a nota final obtida pela média ponderada das notas obtidas nas três etapas do Processo Seletivo, sendo que a primeira etapa tem peso 2 e a segunda e terceira etapas, peso 1. Caso haja vaga(s) reservada(s) conforme Política de Ações Afirmativas na Pós-graduação da UFSCar não ocupada(s), esta(s) será(ão) direcionada(s) às/aos demais candidatas/os aprovadas/os.

Caso haja empate entre os(as) candidatos(as), os critérios de desempate a serem seguidos por ordem são:

- i. Maior nota na etapa 1;
- ii. Maior nota na etapa 2;

iii. Maior idade.

As/Os candidatas/os classificadas/os, respeitando as vagas disponíveis por linha de pesquisa e a reserva de vagas, serão convocadas/os para a matrícula de acordo com o Cronograma de Seleção (ANEXO A).

O resultado final da seleção será aprovado na Reunião do Colegiado de Docentes do PPGEdCM-Ar e homologado pela CPG, conforme o Regimento Interno do PPGEdCM-Ar.

A matrícula deverá ser realizada pela página eletrônica (<http://www.ppgedcm-ar.ufscar.br>) em data estipulada no Cronograma de Seleção (ANEXO A). As/Os candidatas/os que, dentro do prazo estipulado, não efetivarem a matrícula serão consideradas/os desistentes.

Não será aceita matrícula condicional ou por procuração.

Os resultados do Processo Seletivo serão válidos somente para o ano vigente.

10. VERACIDADE DAS DECLARAÇÕES E INFORMAÇÕES PRESTADAS PELAS/OS CANDIDATAS/OS

A UFSCar reserva-se o direito de, a qualquer momento, exigir de candidatas/os que comprovem a veracidade de suas declarações ou informações prestadas no Processo Seletivo.

Caso alguma das declarações ou informações prestadas no Processo Seletivo para o ingresso no curso de Mestrado do PPGEdCM-Ar seja inverídica, a UFSCar poderá adotar uma das seguintes medidas, sem prejuízo das providências judiciais cabíveis:

- i. Indeferir a inscrição da/o candidata/o;
- ii. Desclassificar a/o candidata/o que tenha tido seus documentos analisados;
- iii. Indeferir a matrícula da/o candidata/o convocada/o para tal;
- iv. Cancelar a matrícula da/o candidata/o matriculada/o.

Qualquer cidadã/ão, candidata/o ou não, também poderá suscitar dúvida quanto às declarações ou informações prestadas por candidata/o ao Processo Seletivo, mediante manifestação consubstanciada, encaminhada por escrito à comissão de seleção.

Será assegurado à/ao candidata/o, o direito à ampla defesa e ao contraditório.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

Após a matrícula das/os convocadas/os em primeira chamada e ainda persistindo vagas disponíveis, poderão ser realizadas novas convocatórias para a matrícula a critério da comissão de seleção. Nessa situação, poderão ser realizadas novas convocações, por meio da internet. As convocações e matrículas que porventura venham a ser realizadas nos termos deste item poderão ser realizadas desde que não ultrapassado o limite de 25% do período letivo, a contar do início das aulas.

Para todos os efeitos, todas as referências de horários feitas neste edital e seus anexos seguem o horário oficial de Brasília – DF.

A partir do dia 30 de março de 2027, os documentos e formulários eletrônicos apresentados no processo seletivo serão apagados do SIE.

A/O aluna/o que vier a ser aprovada/o no presente Processo Seletivo deverá submeter-se ao exame de proficiência em língua estrangeira antes da realização do exame de qualificação, conforme normas do programa. Estudantes estrangeiros, cuja língua materna não seja a Língua Portuguesa, deverão realizar proficiência em Língua Portuguesa, no prazo de seis meses após a matrícula.

Os casos omissos neste edital serão decididos pelo Conselho do PPGEdCM-Ar.

ANEXOS

ANEXO A - CRONOGRAMA DE SELEÇÃO PARA O MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Descrição	Data
Inscrição para o Processo Seletivo 2027	
Divulgação do Edital	07/07/2026
Prazo para impugnação do Edital ou para a possibilidade de solicitação de esclarecimento em relação ao texto do edital através do e-mail: processoseletivo.ppgedcm@ufscar.br	07/07/2026 a 16/07/2026
Divulgação se houve impugnação ou solicitação de esclarecimentos sobre Edital	17/07/2026
Período de Inscrição dos(as) candidatos(as)	20/07/2026 a 24/08/2026
Divulgação do deferimento das Inscrições	31/08/2026
Divulgação dos membros das Bancas Examinadoras	31/08/2026
Prazo para interposição de recurso ao indeferimento das inscrições	01/09/2026 a 11/09/2026
Prazo para interposição de recurso em relação aos membros das Bancas Examinadoras	01/09/2026 a 11/09/2026
Divulgação do resultado da análise dos recursos	14/09/2026
Divulgação final do deferimento das inscrições	14/09/2026
Divulgação final dos membros das Bancas Examinadoras	14/09/2026
Seleção	
1ª. etapa – Prova Escrita (eliminatória)	18/09/2026 - 14h
Divulgação do resultado da avaliação da Prova Escrita	05/10/2026
Prazo para interposição de recursos em relação aos resultados preliminares da avaliação da Prova Escrita	06/10/2026 a 15/10/2026
Divulgação do resultado dos recursos em relação aos resultados da Prova Escrita e do Resultado Final da Prova Escrita	16/10/2026
2ª. etapa – Análise das propostas de pesquisa (parte 1) e Prova de Arguição sobre a proposta (parte 2) (eliminatória)	19/10/2026 a 30/10/2026
Divulgação dos resultados preliminares da Segunda Etapa	03/11/2026
Prazo para interposição de recursos em relação aos resultados preliminares da segunda etapa	04/11/2026 a 13/11/2026
Divulgação do resultado da análise dos recursos em relação aos resultados da segunda etapa e resultados finais da segunda etapa	16/11/2026
3ª. etapa – Análise do currículo (classificatória)	16/11/2026 a 19/11/2026
Divulgação dos resultados preliminares da Terceira Etapa	20/11/2026
Prazo para interposição de recursos em relação aos resultados preliminares da terceira etapa	20/11/2026 a 30/11/2026
Divulgação do resultado da análise dos recursos em relação aos resultados da terceira etapa e resultados finais da terceira etapa	01/12/2026
Divulgação do resultado final do processo seletivo e classificação das/os candidatas/os	01/12/2026
Matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados(as) em primeira chamada	22 a 23/02/2027
Divulgação de chamada para vagas remanescentes	24/02/2027
Matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados(as) em segunda chamada	25/02/2027
Início das aulas	08/03/2027

ANEXO B - INSTRUÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

A proposta de pesquisa deve consistir em um texto autoral da/o candidata/o sobre suas intenções de pesquisa na área de Ensino de Ciências com, no máximo, 4 (quatro) páginas, em formato pdf, e com a seguinte formatação: páginas tamanho A4 numeradas; fonte Arial ou Times tamanho 12 pts; margens esquerda e superior com 3 cm; margens direita e inferior com 2 cm e espaçamento 1,5.

A proposta de pesquisa deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do programa e contemplar os seguintes itens:

- a) título;
- b) linha de pesquisa do PPGEdCM para a qual está submetendo a proposta;
- c) Motivação e justificativa para o desenvolvimento de pesquisa na área de Ensino de Ciências;
- d) Intenções de pesquisa junto ao PPGEdCM apresentando problemas a serem investigados e objetivos;
- e) síntese de resultados de pesquisas anteriores que indiquem a originalidade de suas intenções;
- c) Descrição das possíveis contribuições da pesquisa proposta para a área de Ensino de Ciências e Matemática e para a linha de pesquisa do PPGEdCM;
- g) Referências de acordo com as normas ABNT.

A **identificação da/o candidata/o**, em qualquer parte da proposta de pesquisa, acarretará na **eliminação da/o candidata/o** no Processo Seletivo.

A/O candidata/o deverá indicar ao final do projeto se usou Inteligência Artificial (IA) e para quais fins. Caso a/o candidata/o não indique uso de IA e este seja identificado, a/o candidata/o será desclassificada/o.

ANEXO C - TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Formação	Unitário	Total
Iniciação científica, bolsista ou voluntária	1,0 por ano	2,0
Projetos de extensão e outros projetos (monitoria, PET, PIBID, PRP, etc), bolsista ou voluntário	0,6 por ano	1,2
Especialização na área de Ensino de Ciências	1,0	1,0
Mestrado	3,0	3,0
Mestrado profissional	2,5	2,5
Máximo: 10 pontos		
Atividades científicas nos últimos 5 anos	Unitário	Total
Artigo publicado ou aceito para publicação em periódico indexado (com comprovante de publicação e indexação)	2,5 por artigo	Sem limite
Capítulo de livro (com documento comprobatório de ISBN)	2,0	Sem limite
Trabalho completo em anais de congresso (considerando a abrangência)	0,5 (local) 1,0 (regional) 1,5 (nacional e internacional)	6,0
Resumo em anais de congresso	0,3	2,1
Patente com registro de depósito na área	2,5	Sem limite
Organização de eventos	1,0	6,0
Máximo: 10 pontos		
Atuação profissional	Unitário	Total
Na área de ensino (educação básica e superior)	0,5 por ano	2,0
Máximo: 2 pontos		

O currículo lattes da/o candidata/o deverá estar atualizado.

O currículo que obtiver a maior pontuação receberá a nota 10,0 sendo as demais notas calculadas proporcionalmente.

Araras, 07 de julho de 2026.

Prof.^a Dr.^a Isabela Custódio Talora Bozzini

Coordenadora do PPGEdCM-Ar



Documento assinado eletronicamente por **Isabela Custodio Talora Bozzini, Servidor(a) Público(a) Federal**, em 07/07/2026, às 16:27, 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 no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2344884** e o código CRC **3EDA3223**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.022423/2026-66

SEI nº 2344884

Modelo de Documento: Pós-Grad: Edital, versão de 05/Dezembro/2019