



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



EDITAL DE SELEÇÃO PARA O MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS PARA INGRESSO NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática (PPGE_{CM}-Ar) da Universidade Federal de São Carlos, Campus Araras, torna pública a abertura do Processo Seletivo ao curso de Mestrado em Educação em Ciências e Matemática, com início no primeiro semestre de 2020 que será regido pelas normas descritas neste edital.

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

I.1. Modalidade

Mestrado Acadêmico.

I.2. Área de Concentração

A área de Concentração do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática (PPGE_{CM}-Ar) é o Ensino de Ciências e Matemática, que compreende investigações de problemas relacionados ao processo de ensino e aprendizagem da Física, da Química, das Ciências Biológicas e da Matemática e ao seu contexto, considerando as peculiaridades dos conhecimentos científicos e matemáticos 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.

I.3. Finalidade

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

- 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, 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, 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, preferencialmente no Ensino de Ciências da Natureza e Matemática.

I.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 e matemática.



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



I.5. Linhas de Pesquisa

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.

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 locus 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.

I.6. Docentes, Currículo Lattes e linhas de pesquisa

Linha de Pesquisa	Docente	Currículo Lattes
Linha 1	Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto	http://lattes.cnpq.br/6253673132956358
	Prof. Dr. João Ricardo Neves da Silva	http://lattes.cnpq.br/5821775579111920
	Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto	http://lattes.cnpq.br/8622059450756991
	Profª Drª Nataly Carvalho Lopes	http://lattes.cnpq.br/0285391776145231
	Profª Drª Renata Sebastiani	http://lattes.cnpq.br/9773755519907716
	Profª Drª Tathiane Milaré	http://lattes.cnpq.br/4030661520659155
Linha 2	Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto	http://lattes.cnpq.br/4906309581958797
	Profa. Dra. Daniele Lozano	http://lattes.cnpq.br/6775248941851933
	Profª Drª Elaine Gomes Matheus Furlan	http://lattes.cnpq.br/3179865576965852
	Profª Drª Fernanda Vilhena Mafra Bazon	http://lattes.cnpq.br/4400597671073289
	Profª Drª Isabela Custódio Talora Bozzini	http://lattes.cnpq.br/0853746645322544
	Prof. Dr. Paulo César de Faria	http://lattes.cnpq.br/3630521378837174

II. Inscrições

II.1. Período

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

II.2. Horário

As inscrições poderão ser realizadas de 2ª a 6ª feiras, das 14h às 18h, de acordo com o calendário acadêmico.

II.3. Local

As inscrições deverão ser submetidas pelo correio para o seguinte endereço:



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, Centro de Ciências Agrárias - CCA
Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática - PPGEdCM
Rod. Anhanguera, Km 174, Caixa Postal 153, Araras-SP
CEP 13600-970
Ref.: Inscrição para processo seletivo do PPGEdCM

II.4. 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), Matemática ou Pedagogia, desde que comprovem a conclusão do curso de graduação até a matrícula.

II.5. Documentos necessários

São documentos necessários para a inscrição:

- i. Formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado (ANEXO B).
- ii. Formulário de declaração de vínculo não acadêmico com membro do corpo docente do PPGEdCM-Ar (ANEXO C). Cada candidato inscrito 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;
 - Outras situações de impedimento ou suspeição previstas em lei.
- iii. Cópia autenticada do Diploma de Graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo MEC ou de um atestado da Instituição de Ensino Superior de que são prováveis formandos até o final de fevereiro de 2020. Em ambos os casos o(a) candidato(a) deverá apresentar documento atestando a validade nacional do curso. Candidatos(as) que ainda não possuem o 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.
- iv. Cópia do Histórico Escolar atualizado da Graduação autenticada em cartório ou com autenticação eletrônica da instituição de ensino. Candidatos(as) que ainda não possuem o Diploma de Graduação deverão apresentar cópia do Histórico Parcial autenticada em cartório ou com autenticação eletrônica da instituição de ensino.
- v. Cópia autenticada do RG e CPF.



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



Programa de Pós-Graduação em
Educação em Ciências e Matemática

- vi. Cópia do Título de Eleitor e comprovante que evidencie que está em dia com suas obrigações eleitorais (Certidão de quitação eleitoral) disponível no endereço eletrônico <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>. Não serão aceitos comprovantes de votação.
- vii. Uma (01) cópia do Currículo Lattes impresso. A documentação comprobatória deverá ser entregue no dia da Prova de Arguição. Todas as informações consideradas para pontuação devem ser comprovadas.
- viii. Uma (01) fotografia 3x4 recente que deverá estar colada no Formulário de Inscrição.
- ix. Duas (02) cópias impressas do pré-projeto de pesquisa elaborado conforme instruções do ANEXO D. O(A) candidato(a) deverá elaborar o pré-projeto observando seu direcionamento às Linhas de Pesquisa do programa e a não identificação do(a) candidato(a) no corpo do texto do Projeto. A identificação será apenas na folha de rosto (que será separada das demais no momento do deferimento das inscrições).

II.6. Orientações para inscrições

Toda a documentação deverá ser encaminhado pelo correio, conforme orientações inseridas no tópico II - INSCRIÇÕES.

III. Deferimento/Indeferimento da inscrição

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

As inscrições deferidas e indeferidas (com os motivos do indeferimento) serão divulgadas no site do programa (<http://www.ppgedcm-ar.ufscar.br>) conforme Cronograma (item VIII deste Edital).

Será indeferida a inscrição:

- i. cujo Formulário de Inscrição esteja com preenchimento incompleto ou incorreto;
- ii. que não apresentar toda documentação exigida (item II.5 deste Edital).
- 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, apresentando-o pessoalmente no prazo estabelecido no Cronograma (item VIII deste Edital), ou por intermédio de terceiro, munido de procuração, assinada pelo candidato, no local e nos horários indicados no item II.2 deste Edital, exceto nos dias de recesso conforme calendário acadêmico da UFSCar.

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, os mesmos serão julgados pela Comissão de Pós-Graduação do PPGEdCM-Ar da UFSCar, observando-se o Cronograma (item VIII deste Edital), após o que esta providenciará a divulgação da Relação Definitiva dos(as) Candidatos(as) Inscritos(as).



IV. O Processo Seletivo

O Processo Seletivo para ingresso no Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática da UFSCar, *campus* Araras, será realizado em três etapas, sendo a primeira (Prova Escrita) e a segunda (análise do projeto de pesquisa) eliminatórias e a terceira (Arguição do Pré-projeto de Pesquisa e do Currículo) classificatória.

A ausência do(a) candidato(a) em qualquer etapa significará desistência do Processo Seletivo.

IV.1. Primeira etapa: Prova Escrita – Eliminatória.

A Prova Escrita versará sobre conhecimentos relativos à área de Ensino de Ciências e Matemática. 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 PPGE^{CM}-Ar. Será considerado(a) aprovado(a) nessa etapa, adquirindo o direito de continuar no processo de seleção, o(a) candidato(a) 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 e Matemática (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).

IV.2. Segunda etapa: Análise do Pré-projeto de Pesquisa – Eliminatória.

A análise do pré-projeto levará em consideração sua redação e sua aderência às Linhas de Pesquisa do PPGE^{CM}. Será considerado(a) aprovado(a) nesta etapa, passando para a etapa seguinte, os(as) candidatos(as) que obtiverem nota igual ou maior que 7,0 (sete), em uma escala de 0,0 a 10,0 (zero a dez).

O candidato deverá indicar na capa do projeto a linha de pesquisa para a qual está submetendo a proposta. Deverá também indicar sugestões de até 3 orientadores.

Os critérios de avaliação desta etapa são: i) inserção e coerência da proposta na área de Ensino de Ciências e Matemática a uma das linhas de pesquisa do programa (caso esse critério não venha a ser atendido, a nota do projeto será equivalente a 0); ii) adequação ao tema proposto (valendo até 2,0 pontos); iii) conceituação e desenvolvimento (valendo até 2,0 pontos); iv) adequação linguística, coesão e coerência textual, correção ortográfica, gramatical e normatização das referências conforme ABNT (valendo até 2,0 pontos); v) estrutura coerente com: questão de pesquisa, objetivos, breve indicação teórica e breve proposta metodológica (valendo até 2,0 pontos) e; vi) orientabilidade do projeto, considerando o Currículo Lattes do(s) possível(is) orientador(a)(eres) indicado(s) (valendo até 2,0 pontos).

IV.3. Terceira etapa: Prova de Arguição do Pré-projeto de Pesquisa e do Currículo – Classificatória (essa etapa do processo seletivo será gravada).

A nota final dos(as) candidatos(as) participantes nesta etapa será a média aritmética das notas atribuídas pelos 3 (três) membros da banca avaliadora. Serão considerados(as) aprovados(as) nesta etapa os(as) candidatos(as) que obtiverem nota final igual ou maior que 7,0 (sete), em uma escala de 0,0 a 10,0 (zero a dez).

Os critérios de avaliação desta etapa são: i) capacidade de expor com clareza e objetividade a proposta do pré-projeto de pesquisa (valendo até 5,0 pontos); a trajetória acadêmica e profissional a qualificação científica do currículo (valendo até 5,0 pontos).



A avaliação do currículo será pontuada segundo tabela constante no Anexo E. Serão pontuadas apenas as atividades e publicações com documentos comprobatórios.

O candidato deve participar de todas etapas. não participando de uma das etapas, será desclassificado.

V. Recursos

É facultativo ao(à) candidato(a) inscrito(a) no Processo Seletivo recorrer dos resultados publicados de cada uma das etapas, nos prazos previstos no Cronograma (item VIII deste Edital). Os recursos deverão ser protocolados na Secretaria do DCNME, nos horários indicados no item II.2 deste Edital.

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

Não serão admitidos recursos sem a exposição dos motivos de seu inconformismo.

Decorrido o prazo para interposição de recursos em relação à lista de habilitados(as), os mesmos serão julgados pela comissão de seleção, os quais deverão ser divulgados, conforme cronograma (item VIII deste Edital), iniciar-se-á a convocação para que os candidatos possam se matricular no PPGEdCM-Ar.

VI. Comissão de seleção

São membros da Comissão de Preliminar de Seleção todos(as) os(as) seguintes docentes credenciados(as) do PPGEdCM-Ar: Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto; Profa. Dra. Daniele Lozano; Prof^a Dr^a Elaine Gomes Matheus Furlan; Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto; Prof^a Dr^a Fernanda Vilhena Mafra Bazon; Prof^a Dr^a Isabela Custódio Talora Bozzini; Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto; Prof^a Dr^a Nataly Carvalho Lopes; Prof. Dr. Paulo César de Faria; Prof^a Dr^a Renata Sebastiani e Prof^a Dr^a Tathiane Milaré. Essa comissão está subdividida em:

- i. Comissão para correção da Prova Escrita;
- ii. Comissão para Análise do Pré-projeto de Pesquisa;
- iii. Comissão para Prova de Arguição do Pré-projeto de Pesquisa e do Currículo: Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto; Profa. Dra. Daniele Lozano; Prof^a Dr^a Elaine Gomes Matheus Furlan; Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto; Prof^a Dr^a Fernanda Vilhena Mafra Bazon; Prof^a Dr^a Isabela Custódio Talora Bozzini; Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto; Prof^a Dr^a Nataly Carvalho Lopes; Prof. Dr. Paulo César de Faria; Prof^a Dr^a Renata Sebastiani e Prof^a Dr^a Tathiane Milaré

A Comissão Definitiva de Seleção realizará as funções e encargos a ela cometidos neste edital desde que reunida com pelo menos 3 (três) de seus membros, denominada Banca Examinadora.

Os(as) candidatos(as) deverão informar no Formulário de declaração de vínculo com docentes membros do PPGEdCM-Ar (ANEXO C) a existência de uma ou mais das seguintes situações, em face de quaisquer membros da Comissão Preliminar de Seleção:

- I. Seja ou tenha sido cônjuge ou companheiro, mesmo que separado, ou divorciado judicialmente;
- II. Seja ascendente ou descendente de candidatos ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade ou afinidade;



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



III. 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;

IV. Membro que seja sócio da mesma sociedade empresarial que candidato inscrito;

V. Outras situações de impedimento ou suspeição previstas em lei.

A Comissão de Seleção comporá as bancas examinadoras para a avaliação dos(as) candidatos(as) 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.

Os(As) candidatos(as) poderão, no prazo estabelecido no Cronograma (item VIII deste Edital), 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, em data prevista no cronograma (item VIII deste Edital) a composição final da banca examinadora na página oficial do programa (<http://www.pppedcm-ar.ufscar.br>).

VII. Vagas

O número de vagas ao Mestrado em Educação em Ciências e Matemática está condicionado ao número de vagas que os(as) docentes do PPGEdCM-Ar poderão oferecer. **Serão oferecidas 21 vagas para ingresso no mestrado no primeiro semestre de 2020**, distribuídas por orientador(a), conforme relação abaixo:

Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto: 3 vagas

Profa. Dra. Daniele Lozano: 1 vaga

Profa. Dra. Elaine Gomes Matheus Furlan: 2 vagas

Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto: 3 vagas

Profa. Dra. Fernanda Vilhena Mafra Bazon: 2 vagas

Profa. Dra. Isabela Custódio Talora Bozzini: 2 vagas

Prof. Dr. João Ricardo Neves da Silva: 1 vaga

Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto: 1 vaga

Profa. Dra. Nataly Carvalho Lopes: 2 vagas

Prof. Dr. Paulo César de Faria: 1 vaga

Profa. Dra. Renata Sebastiani: 1 vaga

Profa. Dra. Tathiane Milaré: 2 vagas

VIII. Cronograma

Os resultados do Processo Seletivo serão divulgados na página eletrônica do PPGEdCM-Ar (<http://www.pppedcm-ar.ufscar.br>), segundo o Cronograma constante no ANEXO A que foi elaborado de acordo com o calendário acadêmico.



IX. Convocação dos(as) Candidatos(as) e Matrícula

Os(as) candidatos(as) habilitados(as) a matricularem-se no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática serão classificados(as) em ordem decrescente, de acordo com a nota final obtida pela média aritmética das notas obtidas nas três etapas do Processo Seletivo.

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

- i. Maior nota na prova escrita;
- ii. Maior nota no pré-projeto de pesquisa;
- iii. Maior nota na arguição;
- iv. Maior idade.

Os(As) candidatos(as) classificados(as), respeitando as vagas disponíveis por orientador, serão convocados(as) para a matrícula de acordo com os critérios estabelecidos no Cronograma (item VIII deste Edital).

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

A matrícula deverá ser realizada na Secretaria do PPGE^{CM}-Ar em data estipulada no Cronograma (item VIII deste Edital). Os(as) candidatos(as) que, dentro do prazo estipulado, não efetivarem a matrícula, terão sido considerados(as) desistentes.

Não será aceita matrícula condicional ou por procuração.

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

X. Veracidade das declarações e informações prestadas pelos(as) candidatos(as)

A UFSCar reserva-se o direito de, a qualquer momento, exigir dos(as) candidatos(as) 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 PPGE^{CM}-Ar seja inverídica, a UFSCar poderá adotar uma das seguintes medidas, sem prejuízo das providências judiciais cabíveis:

- i. Indeferir a inscrição do(a) candidato(a);
- ii. Desclassificar o(a) candidato(a) que tenha tido seus documentos analisados;
- iii. Indeferir a matrícula do(a) candidato(a) convocado(a) para tal;
- iv. Cancelar a matrícula do(a) candidato(a) matriculado(a).

Qualquer cidadão(ã), candidato(a) ou não, também poderá suscitar dúvida quanto às declarações ou informações prestadas por candidato(a) ao Processo Seletivo, mediante manifestação consubstanciada, encaminhada por escrito à comissão de seleção.

Será assegurado ao(à) candidato(a) o direito à ampla defesa e ao contraditório.



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



XI. Disposições Finais

Após a matrícula dos(as) convocados(as) 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.

Os documentos apresentados no Processo Seletivo regulamentado por este Edital estarão disponíveis para a retirada dos(as) candidatos(as) ao final de todas as etapas, entre os dias 9 e 27 de março de 2020. Depois dessa data, os documentos serão inutilizados e encaminhados para reciclagem. Os(As) candidatos(as) que quiserem receber de volta a documentação apresentada no Processo Seletivo deverão procurar pessoalmente a Secretaria do PPGEdCM-Ar ou enviar um terceiro com procuração registrada em cartório.

O(A) aluno(a) que vier a ser aprovado(a) 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.

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

Araras, 10 de julho de 2019.



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	Período
Inscrição para o Processo Seletivo 2020	
Divulgação do Edital	10/07/2019
Prazo para impugnação do Edital ou para a possibilidade de solicitação de esclarecimento em relação ao texto do edital. Através dos e-mails: ppgedcm@ufscar.br ; ppgedcm@gmail.com	11/07/2019 a 12/07/2019
Divulgação se houve impugnação ou solicitação de esclarecimentos sobre Edital	15/07/2019
Período de Inscrição dos(as) candidatos(as)	26/08/2019 a 13/09/2019
Divulgação do deferimento das Inscrições	17/09/2019
Prazo para interposição de recurso ao indeferimento das inscrições	18/09/2019 a 27/09/2019
Divulgação final do deferimento das inscrições	30/09/2019
Divulgação dos membros das Bancas Examinadoras	30/09/2019
Prazo para interposição de recursos em relação aos membros das Bancas Examinadoras	01/10/2019 a 02/10/2019
Divulgação final dos membros das Bancas Examinadoras	03/10/2019
Seleção	
1ª etapa – Prova Escrita (eliminatória): às 14h, no auditório da pós-graduação, UFSCar Araras	04/10/2019
Divulgação do resultado dos aprovados na Prova Escrita	18/10/2019
Prazo para interposição de recursos em relação aos resultados preliminares da avaliação da Prova Escrita	21/10/2019 a 30/10/2019
Divulgação do resultado dos recursos em relação aos resultados da Prova Escrita	05/11/2019
2ª. etapa – Análise de Pré-projetos (eliminatória)	
Divulgação dos resultados preliminares da análise dos pré-projetos de pesquisa	07/11/2019
Prazo para interposição de recursos em relação aos resultados preliminares da avaliação da análise dos pré-projetos de pesquisa	11/11/2019 a 20/11/2019
Divulgação do resultado dos recursos em relação aos resultados da análise dos pré-projetos de pesquisa	22/11/2019
3ª etapa – Prova de Arguição do pré-projeto de pesquisa e do currículo (classificatória)	25/11/2019 a 29/11/2019
Divulgação dos resultados preliminares da Prova de Arguição do pré-projeto de pesquisa e do currículo	03/12/2019
Prazo para interposição de recursos em relação aos resultados preliminares da avaliação das Provas de Arguição do pré-projeto de pesquisa e do currículo	04/12/2019 a 13/12/2019



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



Divulgação do resultado da análise dos recursos em relação aos resultados da Prova de Arguição do pré-projeto de pesquisa e do currículo	16/12/2019
Divulgação dos resultados finais (primeira chamada e lista de espera)	16/12/2019
Matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados(as) em primeira chamada	27/02/2020 a 06/03/2020
Divulgação de chamada para vagas remanescentes	09/03/2020
Matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados(as) em segunda chamada	12/03/2020
Início das aulas	16/03/2020



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



Programa de Pós-Graduação em
Educação em Ciências e Matemática

ANEXO B - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome: _____
requer sua **INSCRIÇÃO** no Processo Seletivo para o curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática da UFSCar, campus Araras, para ingresso em 2020.

Cole aqui sua
foto 3X4

Assinatura do(a) Candidato(a)

(Dados devem ser preenchidos digitalmente)

Nome do(a) candidato(a):	
Nome do Pai:	
Nome da mãe:	
Naturalidade:	Nacionalidade:
Sexo:	Data de Nascimento:
Endereço:	
Tipo (Rua, Avenida etc.):	
Bairro:	Número:
Cidade:	Estado:
CEP:	
e-mail:	
Telefone: ()	Celular: ()

Documentos

RG/RNE:	Órgão Emissor:	Data da Emissão:	
CPF:	Passaporte (estrangeiros):		
C.S.Militar:	Série:	Categoria:	Emissão:
Título de Eleitor:	Zona:	Seção:	Emissão:
Município Eleitoral:			



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



Informações Adicionais

Possui necessidades especiais: () Não () Sim, especificar: _____	
Indicar caso for necessário intérprete de LIBRAS, prova em Braille, prova em tamanho de fonte específica:	
Área de formação na graduação:	
IES:	Conclusão:
Área de Formação pós-graduação (caso haja):	
IES:	Conclusão:

Assinatura do(a) Candidato(a)



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



Programa de Pós-Graduação em
Educação em Ciências e Matemática

ANEXO C - FORMULÁRIO DE DECLARAÇÃO DE VÍNCULO FAMILIAR E PESSOAL

Relações com membros da Comissão de Seleção:

Indicar os nomes dos(as) docentes que fazem parte da comissão de seleção que você já teve algum tipo de relação:

- () 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;
- () Outras situações de impedimento ou suspeição previstas em lei.

Declaro ser responsável pelas informações contidas neste formulário de inscrição e estar ciente de que não serão permitidas alterações posteriores. Declaro, ainda, ter pleno conhecimento do contido no Edital de seleção para o mestrado do Programa de pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática da UFSCar, *campus* Araras, para ingresso em 2020, e em seus anexos, estando de acordo com todas as normas vigentes para o Processo Seletivo.

Data: ____/____/____

Assinatura do(a) candidato(a).



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@ufscar.br; ppgedcm@gmail.com



ANEXO D - INSTRUÇÕES PARA PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

O pré-projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 7 (sete) páginas incluindo a folha de rosto, referências, figuras e tabelas; ser impresso em folha A4, com páginas numeradas, fonte 12; margens esquerda e superior com 3 cm; margens direita e inferior com 2 cm e espaçamento 1,5; e condizente com as linhas de pesquisa do programa e que deverá conter:

- a) Folha de rosto (nome completo do(a) proponente, título do pré-projeto, local e data);
- b) Introdução, com motivação e justificativa para o desenvolvimento da pesquisa;
- c) Questão de pesquisa, objetivos e contexto da pesquisa;
- d) Síntese comentada das leituras já realizadas sobre a temática;
- e) Processo de desenvolvimento da pesquisa (metodologia);
- f) Possíveis contribuições da pesquisa para a área;
- g) Referências de acordo com as normas ABNT.

A identificação do(a) candidato(a) deve constar apenas na capa do pré-projeto. A identificação do(a) candidato(a) em qualquer outra parte do pré-projeto de pesquisa acarretará na eliminação do(a) candidato(a) no Processo Seletivo.



ANEXO E - TABELA DE PONTUAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Formação	Unitário	Total
Curso na área de Ensino de Ciências e Matemática com, no mínimo, 8h	0,2 para cada 4h	4,0
Iniciação científica, bolsista ou voluntária	1,0 por ano	2,0
Bolsa de iniciação à docência	1,0 por ano	2,0
Projetos de extensão e outros projetos (monitoria, PET, etc), bolsista ou voluntário	0,6 por ano	1,2
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	0,7	2,8
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 que obtiver a maior pontuação receberá a nota 5,0 sendo as demais notas calculadas proporcionalmente.



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970
Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



CANDIDATOS(AS) COM INSCRIÇÕES DEFERIDAS – RELAÇÃO FINAL

Adriana Aparecida Dias
Alexandre Barai
Ana Carolina Rosalin
Brena Santana Zanzarini
Brisa Gama Jungo
Danilo de Souza Greco
Danilo Severino Zanchetta
Fabiana Straccialano Amarante
Francisco Carlos Niéri
Giovana Cristiane Prevato
Guilherme Augusto Paixão
Isabella Maria Buoro da Cruz
Isabelli Tesser Prado
João Pedro Martins Coelho Júnior
João Ricardo Jortieke Junior
José Adriano Spatti
Jussara Maria da Silva Rosolen
Karina Paes Delgado
Kassiara Talita Azevedo Cassiano
Lucas Bueno Siqueira
Lucas Eduardo Rocha
Luciana Maria Estevam Marques
Marcos dos Santos Silva
Mariela Patricia Curtolo
Mário Sérgio Nahum Júnior
Michelle Alves de Moraes Tozzato de Brito
Natalia Mirian Timote
Priscila Machado da Silva
Raissa Duarte Costa
Rodolfo Faita Dias
Sandra Elmira Baptista Pedro
Veranice Batista Guimarães

Araras, 30 de setembro de 2019.

IMPORTANTE: Considerando que as inscrições foram enviadas pelo Correio e, considerando também que o Correio entrou em greve em dias que antecederam o prazo final de inscrição, essa lista poderá ser atualizada nos próximos dias (caso chegue inscrição postada dentro do prazo limite).

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970
Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



DIVULGAÇÃO DOS MEMBROS DAS BANCAS EXAMINADORAS

A Comissão de Seleção Definitiva será composta pelos(as) seguintes docentes credenciados(as) do PPGEdCM-Ar: Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto, Profa. Dra. Daniele Lozano, Prof^a Dr^a Elaine Gomes Matheus Furlan, Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto, Prof^a Dr^a Fernanda Vilhena Mafra Bazon, Prof^a Dr^a Isabela Custódio Talora Bozzini, Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto, Prof^a Dr^a Nataly Carvalho Lopes, Prof. Dr. Paulo César de Faria, Prof^a Dr^a Renata Sebastiani e Prof^a Dr^a Tathiane Milaré.

1. A correção da prova e a avaliação dos projetos será realizada sem a identificação dos candidatos, pelas seguintes bancas examinadoras:

1.1. Correção da Prova Escrita

Profa. Dra. Daniele Lozano, Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto, Prof^a Dr^a Fernanda Vilhena Mafra Bazon, Prof^a Dr^a Nataly Carvalho Lopes, Prof. Dr. Paulo César de Faria.

1.2. Análise dos pré-projetos

Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto, Profa. Dra. Daniele Lozano, Prof^a Dr^a Elaine Gomes Matheus Furlan, Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto, Prof^a Dr^a Fernanda Vilhena Mafra Bazon, Prof^a Dr^a Isabela Custódio Talora Bozzini, Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto, Prof^a Dr^a Nataly Carvalho Lopes, Prof. Dr. Paulo César de Faria, Prof^a Dr^a Renata Sebastiani e Prof^a Dr^a Tathiane Milaré

2. Prova de Arguição: as bancas examinadoras serão compostas pelos(as) seguintes docentes:

Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto, Profa. Dra. Daniele Lozano, Prof^a Dr^a Elaine Gomes Matheus Furlan, Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto, Prof^a Dr^a Fernanda Vilhena Mafra Bazon, Prof^a Dr^a Isabela Custódio Talora Bozzini, Prof. Dr. João Teles de Carvalho Neto, Prof^a Dr^a Nataly Carvalho Lopes, Prof. Dr. Paulo César de Faria, Prof^a Dr^a Renata Sebastiani e Prof^a Dr^a Tathiane Milaré

2.1. Datas e local das bancas da prova de arguição serão divulgados posteriormente.

Araras, 30 de setembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) NA PROVA ESCRITA

Ana Carolina Rosalin
Brisa Gama Jungo
Danilo de Souza Greco
Danilo Severino Zanchetta
Isabella Maria Buoro da Cruz
Isabelli Tesser Prado
João Pedro Martins Coelho Júnior
João Ricardo Jortieke Junior
José Adriano Spatti
Jussara Maria da Silva Rosolen
Karina Paes Delgado
Lucas Bueno Siqueira
Lucas Eduardo Rocha
Luciana Maria Estevam Marques
Marcos dos Santos Silva
Mário Sérgio Nahum Júnior
Michelle Alves de Moraes Tozzato de Brito
Natalia Mirian Timote
Priscila Machado da Silva
Rodolfo Faita Dias

Araras, 18 de outubro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970
Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



NOTAS DA PROVA ESCRITA

CANDIDATO(A)	NOTA
Adriana Aparecida Dias	3,3
Alexandre Barai	5,5
Ana Carolina Rosalin	8,3
Brena Santana Zanzarini	5,5
Brisa Gama Jungo	7,0
Danilo de Souza Greco	7,0
Danilo Severino Zanchetta	7,0
Fabiana Straccialano Amarante	5,1
Francisco Carlos Niéri	4,4
Giovana Cristiane Prevato	3,3
Guilherme Augusto Paixão	0,0
Isabella Maria Buoro da Cruz	7,0
Isabelli Tesser Prado	7,3
João Pedro Martins Coelho Júnior	8,4
João Ricardo Jortieke Junior	8,4
José Adriano Spatti	7,5
Jussara Maria da Silva Rosolen	7,0
Karina Paes Delgado	8,7
Kassiara Talita Azevedo Cassiano	3,1
Lucas Bueno Siqueira	9,6
Lucas Eduardo Rocha	7,0
Luciana Maria Estevam Marques	8,0
Marcos dos Santos Silva	8,4
Mariela Patricia Curtolo	4,2
Mário Sérgio Nahum Júnior	7,0
Michelle Alves de Moraes Tozzato de Brito	7,8
Natalia Mirian Timote	7,2
Priscila Machado da Silva	7,7
Raissa Duarte Costa	4,8
Rodolfo Fanta Dias	7,0
Sandra Elmira Baptista Pedro	4,8
Veranice Batista Guimarães	5,6

Araras, 18 de outubro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



RELAÇÃO DE CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) NA ANÁLISE DOS PRÉ-PROJETOS DE PESQUISA

Ana Carolina Rosalin
Brisa Gama Jungo
Danilo de Souza Greco
Danilo Severino Zanchetta
Isabella Maria Buoro da Cruz
Isabelli Tesser Prado
João Pedro Martins Coelho Júnior
João Ricardo Jortieke Junior
José Adriano Spatti
Jussara Maria da Silva Rosolen
Karina Paes Delgado
Lucas Bueno Siqueira
Lucas Eduardo Rocha
Luciana Maria Estevam Marques
Mário Sérgio Nahum Júnior
Natalia Mirian Timote
Priscila Machado da Silva
Rodolfo Faita Dias

Araras, 7 de novembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



NOTAS DOS PRÉ-PROJETOS DE PESQUISA

CANDIDATO(A)	NOTA
Ana Carolina Rosalin	7,3
Brisa Gama Jungo	7,0
Danilo de Souza Greco	7,8
Danilo Severino Zanchetta	7,5
Isabella Maria Buoro da Cruz	7,5
Isabelli Tesser Prado	7,9
João Pedro Martins Coelho Júnior	9,0
João Ricardo Jortieke Junior	9,3
José Adriano Spatti	7,0
Jussara Maria da Silva Rosolen	7,5
Karina Paes Delgado	9,0
Lucas Bueno Siqueira	9,0
Lucas Eduardo Rocha	8,5
Luciana Maria Estevam Marques	7,3
Marcos dos Santos Silva	0,0
Mário Sérgio Nahum Júnior	7,0
Michelle Alves de Moraes Tozzato de Brito	4,5
Natalia Mirian Timote	8,5
Priscila Machado da Silva	7,5
Rodolfo Faita Dias	7,8

Araras, 7 de novembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



PROVA DE ARGUIÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA E DO CURRÍCULO - DIVULGAÇÃO DAS BANCAS

Banca	Data, horário, local	Composição da banca	Candidato(a)
1	25/11/2019 Segunda-feira, às 15h Sala de aula da Casa da Pós-Graduação	Profa. Dra. Daniele Lozano Profa. Dra. Elaine Gomes Matheus Furlan Profa. Dra. Fernanda Vilhena Mafra Bazon	Luciana Maria Estevam Marques Isabelli Tesser Prado Danilo Severino Zanchetta Brisa Gama Jungo Rodolfo Faita Dias Lucas Eduardo Rocha
2	25/11/2019 Segunda-feira, às 13h30 LIFE	Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto Profa. Dra. Nataly Carvalho Lopes Profa. Dra. Tathiane Milaré	João Ricardo Jortieke Junior Karina Paes Delgado Mário Sérgio Nahum Júnior João Pedro Martins Coelho Júnior Ana Carolina Rosalin Priscila Machado da Silva Natalia Mirian Timote
3	26/11/2019 Terça-feira, às 14h Sala de aula da Casa da Pós-Graduação	Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto Prof. Dr. Paulo César de Faria Profa. Dra. Renata Sebastiani	Lucas Bueno Siqueira Jussara Maria da Silva Rosolen Isabella Maria Buoro da Cruz José Adriano Spatti Danilo de Souza Greco

Araras, 18 de novembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970
Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



RESULTADO DA PROVA DE ARGUIÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA E DO CURRÍCULO

CANDIDATO(A)	Nota da arguição do pré-projeto de pesquisa	Nota do currículo	NOTA 3ª FASE
Ana Carolina Rosalin	5,0	0,7	5,7
Brisa Gama Jungo	5,0	1,0	6,0
Danilo de Souza Greco	4,0	2,2	6,2
Danilo Severino Zanchetta	5,0	0,7	5,7
Isabella Maria Buoro da Cruz	4,5	0,2	4,7
Isabelli Tesser Prado	5,0	1,1	6,1
João Pedro Martins Coelho Júnior	5,0	2,5	7,5
João Ricardo Jortieke Junior	5,0	5,0	10,0
José Adriano Spatti	4,0	2,1	6,1
Jussara Maria da Silva Rosolen	4,0	0,7	4,7
Karina Paes Delgado	5,0	1,8	6,8
Lucas Bueno Siqueira	5,0	2,3	7,3
Lucas Eduardo Rocha	5,0	1,3	6,3
Luciana Maria Estevam Marques	5,0	1,4	6,4
Mário Sérgio Nahum Júnior	5,0	2,1	7,1
Natalia Mirian Timote	5,0	0,0	5,0
Priscila Machado da Silva	5,0	3,4	8,4
Rodolfo Faita Dias	5,0	1,5	6,5

Araras, 3 de dezembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática

Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970

Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



RELAÇÃO DOS(AS) CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) NO PPGEdCM

Processo Seletivo 2020

Não foram apresentados recursos em relação às notas divulgadas na Prova de Arguição do pré-projeto de pesquisa e do currículo. Sendo assim, a relação final dos(as) candidatos(as) aprovados(as) no Processo Seletivo para o Mestrado do PPGEdCM, segue abaixo por ordem alfabética:

Ana Carolina Rosalin
Brisa Gama Jungo
Danilo de Souza Greco
Danilo Severino Zanchetta
Isabella Maria Buoro da Cruz
Isabelli Tesser Prado
João Pedro Martins Coelho Júnior
João Ricardo Jortieke Junior
José Adriano Spatti
Jussara Maria da Silva Rosolen
Karina Paes Delgado
Lucas Bueno Siqueira
Lucas Eduardo Rocha
Luciana Maria Estevam Marques
Mário Sérgio Nahum Júnior
Natalia Mirian Timote
Priscila Machado da Silva
Rodolfo Faita Dias

Araras, 16 de dezembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970
Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



**CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS(AS) CANDIDATOS(AS) APROVADOS(AS) NO PPGEdCM
Processo Seletivo 2020**

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)	1ª fase	2ª fase	3ª fase	MÉDIA
		Prova Escrita	Pré-projeto	Arguição	
1	João Ricardo Jortieke Junior	8,4	9,3	10,0	9,2
2	Lucas Bueno Siqueira	9,6	9,0	7,3	8,6
3	João Pedro Martins Coelho Júnior	8,4	9,0	7,5	8,3
4	Karina Paes Delgado	8,7	9,0	6,8	8,2
5	Priscila Machado da Silva	7,7	7,5	8,4	7,9
6	Lucas Eduardo Rocha	7,0	8,5	6,3	7,3
7	Luciana Maria Estevam Marques	8,0	7,3	6,4	7,2
8	Ana Carolina Rosalin	8,3	7,3	5,7	7,1
9	Rodolfo Faita Dias	7,0	7,8	6,5	7,1
10	Isabelli Tesser Prado	7,3	7,9	6,1	7,1
11	Mário Sérgio Nahum Júnior	7,0	7,0	7,1	7,0
12	Danilo de Souza Greco	7,0	7,8	6,2	7,0
13	Natalia Mirian Timote	7,2	8,5	5,0	6,9
14	José Adriano Spatti	7,5	7,0	6,1	6,9
15	Danilo Severino Zanchetta	7,0	7,5	5,7	6,7
16	Brisa Gama Jungo	7,0	7,0	6,0	6,7
17	Isabella Maria Buoro da Cruz	7,0	7,5	4,7	6,4
18	Jussara Maria da Silva Rosolen	7,0	7,5	4,7	6,4

Araras, 16 de dezembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática



Universidade Federal de São Carlos

Campus Araras

Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática
Rodovia Anhanguera, Km 174 – Araras-SP, Caixa Postal 153 – CEP 13600-970
Telefone: (19) 3543-2587 (DCNME) - e-mail: ppgedcm@gmail.com



RELAÇÃO DE ORIENTADORES(AS) POR CANDIDATO(A)

Processo Seletivo PPGEdCM 2020

Candidato(a)	Orientador(a)
Ana Carolina Rosalin	Profa. Dra. Elaine Gomes Matheus Furlan (orientadora) Profa. Dra. Isabela Custódio Talora Bozzini (coorientadora)
Brisa Gama Jungo	Profa. Dra. Daniele Lozano
Danilo de Souza Greco	Prof. Dr. João Ricardo Neves da Silva
Danilo Severino Zanchetta	Profa. Dra. Isabela Custódio Talora Bozzini
Isabella Maria Buoro da Cruz	Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto
Isabelli Tesser Prado	Profa. Dra. Fernanda Vilhena Mafra Bazon (orientadora) Profa. Dra. Daniele Lozano (coorientadora)
João Pedro Martins Coelho Júnior	Profa. Dra. Nataly Carvalho Lopes
João Ricardo Jortieke Junior	Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto
José Adriano Spatti	Prof. Dr. Estéfano Vizconde Veraszto
Jussara Maria da Silva Rosolen	Profa. Dra. Renata Sebastiani (orientadora) Profa. Dra. Elaine Gomes Matheus Furlan (coorientadora)
Karina Paes Delgado	Profa. Dra. Tathiane Milaré
Lucas Bueno Siqueira	Prof. Dr. Paulo César de Faria
Lucas Eduardo Rocha	Profa. Dra. Isabela Custódio Talora Bozzini
Luciana Maria Estevam Marques	Profa. Dra. Fernanda Vilhena Mafra Bazon (orientadora) Profa. Dra. Daniele Lozano (coorientadora)
Mário Sérgio Nahum Júnior	Profa. Dra. Nataly Carvalho Lopes
Natalia Mirian Timote	Prof. Dr. Anselmo João Calzolari Neto
Priscila Machado da Silva	Profa. Dra. Tathiane Milaré
Rodolfo Fanta Dias	Profa. Dra. Elaine Gomes Matheus Furlan

Araras, 16 de dezembro de 2019.

Comissão de Seleção

Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemática