

INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

EDITAL 68/2022 – PROCESSO SELETIVO MESTRADO 2022 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

O Reitor do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), no uso de suas atribuições, torna público o presente Edital, contendo as normas do "Processo Seletivo 2022 MESTRADO" para o curso de pós-graduação *stricto sensu*, na modalidade **Mestrado Profissional**, do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática (EDUCIMAT), para atender à demanda social da Educação em Ciências e Matemática.

1. DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

- 1.1. O Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática (EDUCIMAT/Ifes) do Instituto Federal do Espírito Santo é de natureza interdisciplinar, da Área 46 Ensino, da CAPES/MEC, nas modalidades Mestrado e Doutorado Profissional. Este programa de pós-graduação *stricto sensu* oferece o curso de Mestrado e Doutorado em Educação em Ciências e Matemática que visa aos seguintes objetivos:
- i. Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos em cursos de graduação e/ou mestrado.
- ii. Desenvolver capacidades criadoras e técnico-profissional em ensino de ciências e matemática.
- iii. Favorecer o desenvolvimento de competências científicas, pedagógicas e éticas, contribuindo para a formação de docentes e pesquisadores em ensino de ciências e matemática;
- iv. Qualificar profissionais de alto nível para que possam atuar como docentes em disciplinas da educação básica, da graduação e de pós-graduação e como pesquisadores;
- v. Formar Mestres e Doutores em Educação em Ciências e Matemática.
- 1.2. O EDUCIMAT é dirigido aos profissionais da educação científica, portadores de diploma de graduação obtido em curso reconhecido pelo MEC, especialmente os professores das Ciências da Natureza e Matemática, da educação básica ou superior, ou que atuem em espaços de educação não formal, como por exemplo o planetário, museu, centro de ciências e reserva ecológica.
- 1.3. Este Edital tem o objetivo de selecionar profissionais da educação que apresentem experiência em ensino de Ciências, de Matemática, ou na fronteira dessas áreas de conhecimento, para cursar o Mestrado em Educação em Ciências e Matemática, na modalidade MESTRADO PROFISSIONAL.
- 1.4. O presente edital prevê a seleção de 40 vagas para o Mestrado distribuídas em duas áreas de concentração com previsão de início das atividades em fevereiro de 2022, de acordo com item 3.4, Quadro 2. O candidato ao ingresso no EDUCIMAT deve escolher uma das duas áreas de concentração, a saber:
- i. **Educação em Ciências e Tecnologias**: congrega o desenvolvimento de investigações sobre concepções teórico-metodológicas e estratégias inovadoras de modo a formar pesquisadores, com vistas à formação de professores e à construção de práticas educativas, pedagógicas e recursos didáticos a serem aplicados, especialmente, na Educação Básica, no contexto do ensino de Ciências.
- ii. **Educação Matemática**: congrega o desenvolvimento de investigações sobre concepções teóricometodológicas e estratégias inovadoras, de modo a formar pesquisadores, com vistas à formação de professores e à construção de práticas educativas, pedagógicas e recursos didáticos a serem aplicados, especialmente, na Educação Básica, no contexto do ensino de Matemática.
- 1.5. Os alunos do EDUCIMAT serão matriculados no campus Vila Velha do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), no endereço Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010. As disciplinas são ofertadas presencialmente, podendo ser complementadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), respeitando-se o regulamento vigente do programa de pós-graduação. As



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

aulas acontecem semanalmente presencialmente às quintas-feiras, sextas-feiras e, eventualmente, aos sábados, com atividades pedagógicas realizadas em dois campi do Instituto Federal do Espírito Santo, a saber:

- i. **Turma A:** As atividades pedagógicas da área de concentração de **Educação em Ciências e Tecnologias** serão realizadas principalmente no campus Vila Velha do Instituto Federal do Espírito Santo, no endereço Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010;
- ii. **Turma B:** As atividades pedagógicas da área de concentração de **Educação Matemática** serão realizadas principalmente no campus Vitória do Instituto Federal do Espírito Santo, no endereço Avenida Vitória, 1.729, Bairro Jucutuquara, Vitória, Espírito Santo, CEP: 29040-780;
- 1.6. O curso de Mestrado prevê a duração de 24 meses para o período de estudos, podendo ser ampliado até 36 meses, a critério do Colegiado de Pós-Graduação (CPG).

2. DO ANTEPROJETO DE MESTRADO

2.1. O candidato deverá apresentar um **anteprojeto de pesquisa de mestrado** contendo um problema de pesquisa na área de ensino a ser estudado, um contexto educacional, uma metodologia de pesquisa, referenciais teóricos da área de Ensino e uma indicação de produto educacional coerente com o anteprojeto. O candidato deverá indicar a área de concentração, a linha e a sublinha de pesquisa (Quadro 1), às quais o seu anteprojeto de pesquisa de mestrado está vinculado, tendo em vista a potencialidade de orientação e a oferta de vagas.

Quadro 1. Área de concentração, linhas e sublinhas de pesquisa do EDUCIMAT/Ifes.

EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

1. PRÁTICAS PEDAGÓGICAS, FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES NO CONTEXTO

DA EDUCAÇÃO CIÊNCIAS. Trata-se do desenvolvimento de estudos dos processos de ensino e de aprendizagem em Educação em Ciências Naturais, como também os estudos sobre a formação inicial e continuada de professores no contexto da Educação em Ciências Naturais. Também estão incluídos os estudos sobre currículo na Educação Básica, bem como o desenvolvimento de recursos didáticos para atender às necessidades dos espaços de educação formal.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Manuella Villar Amado, Maria das Graça Ferreira Lobino, Vilma Reis Terra, Isabel De Conte Carvalho de Alencar, Giovani Zanetti Neto.

SUBLINHAS: (1.1) Ensino de Ciências com Abordagem CTSA; (1.2) Formação de Ecoeducadores para Territórios Sustentáveis; (1.3) Práticas Experimentais em Ensino de Ciências.

2. TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E RECURSOS DIDÁTICOS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO EM

CIÊNCIAS. Trata dos estudos sobre o desenvolvimento e aplicação de tecnologias educacionais no contexto da Educação em Ciências e fronteiras do conhecimento. Estão incluídos os estudos sobre análise e desenvolvimento de livros didáticos, softwares educacionais e uso de espaços virtuais no contexto da educação em Ciências e fronteiras do conhecimento.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Isaura Alcina Martins Nobre, Márcia Gonçalves de Oliveira, Marize Lyra Silva Passos, Vanessa Battestin; Giovani Zanetti Neto

SUBLINHAS: (2.1) Tecnologias Digitais e Formação de Professores no contexto da Educação Ambiental; (2.2) Tecnologias Digitais no Ensino de Ciências; (2.3) Educação a Distância – MOOCs; (2.4) Produção de Material Educacional Digital em Ciências.

3. EDUCAÇÃO NÃO FORMAL, DIVERSIDADE, SUSTENTABILIDADE, HISTÓRIA E MEMÓRIAS NO

CONTEXTO DA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS. Trata de pesquisas sobre a educação não formal, diversidade, inclusão social e sustentabilidade, no contexto da educação em ciências. Também estão incluídas as investigações sobre divulgação científica, estudos culturais, CTS/CTSA, educação ambiental, trilhas ecológicas, reservas ecológicas, praças, museu e centro de ciências. Estão incluídos os estudos sobre a história e memória da ciência, local e regional, disciplinas, história de currículos, recursos didáticos, eventos e instituições no contexto da Educação em Ciências.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Antônio Donizetti Sgarbi, Carlos Roberto Pires Campos, Diemerson Saquetto **SUBLINHAS**: (3.1) Educação Ambiental Crítica; (3.2) História, Filosofia, Ciência e Ambiente (HFC); (3.3) Psicologia, Saúde, Ambiente e Ensino de Ciências; (3.4) Aula de Campo: Ensino das Geociências; (3.5) Espaços de Educação Não Formal.



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

1. PRÁTICAS PEDAGÓGICAS E RECURSOS DIDÁTICOS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA.

Trata-se do desenvolvimento de estudos dos processos de ensino e aprendizagem em Educação Matemática. Também estão incluídos estudos sobre tecnologias digitais, educação a distância, currículo da matemática na Educação Básica, bem como análise e desenvolvimento de recursos didáticos para atender às necessidades dos espaços de educação formal.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Luciano Lessa Lorenzoni, Rony Claúdio de Oliveira Freitas, Rodolfo Chaves, Lauro Chagas e Sá, Poliana Daré Zampirolli Pires.

SUBLINHAS: (1.1) Tecnologias Digitais em Educação Matemática; (1.2) Modelo dos Campos Semânticos;(1.3) Educação Matemática para o Mundo do Trabalho; (1.4) Educação Estatística; (1.5) Modelagem Matemática.

2. FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO

MATEMÁTICA. Trata do desenvolvimento de estudos sobre formação inicial e continuada de professores no contexto da Educação Matemática. Também estão incluídos estudos sobre currículo na formação inicial e continuada de professores e recursos didáticos voltados para esse fim.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Alex Jordane de Oliveira, Dilza Côco, Maria Alice Veiga Ferreira de Souza, Maria Auxiliadora Vilela Paiva, Sandra Aparecida Fraga da Silva,

SUBLINHAS: (2.1) Formação de professores na abordagem Histórico Cultural; (2.2) Formação de Professores e Desenvolvimento do Pensamento Computacional; (2.3) Formação de Professores que ensinam matemática na investigação de conceitos de números e álgebra.

3. EDUCAÇÃO NÃO FORMAL, DIVERSIDADE, SUSTENTABILIDADE, HISTÓRIA E MEMÓRIAS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA.

Trata do desenvolvimento de estudos sobre educação não formal, diversidade, inclusão social e sustentabilidade, no contexto da Educação Matemática, em espaços formais e não formais da educação. Estão também incluídos estudos sobre história e memória da Matemática, história da Educação Matemática, etnomatemática e estudos envolvendo espaços de educação não formal, tais como museu e centro de ciências no contexto da Educação Matemática.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Antônio Henrique Pinto, Edmar Reis Thiengo, Ligia Arantes Sad, Claudia Alessandra Costa de Araujo Lorenzoni

SUBLINHAS: (3.1) Educação Matemática Inclusiva; (3.2) História e Memória da Matemática, Matemática e Saberes Tradicionais com abordagem Etnomatemática.

- 2.2. O candidato deverá levar em consideração que, ao final do curso de mestrado, o estudo de pós-graduação stricto sensu culminará na defesa de **DISSERTAÇÃO** e na apresentação de um **PRODUTO EDUCACIONAL** orientado por, pelo menos, um dos professores credenciados no EDUCIMAT/Ifes.
- 2.3. Serão aceitos anteprojetos da área de Ensino da CAPES/MEC (Área 46), cujo produto educacional seja pelo menos um dos seguintes:
- i. Mídias educacionais (vídeos, simulações, animações, videoaulas, experimentos virtuais, áudios, objetos de aprendizagem, aplicativos de modelagem, aplicativos de aquisição e análise de dados, ambientes de aprendizagem, páginas de internet e blogs, jogos educacionais etc.);
- ii. Protótipos educacionais e materiais para atividades experimentais;
- iii. Propostas de ensino (sugestões de experimentos e outras atividades práticas, sequências didáticas, propostas de intervenção, roteiros de oficinas etc.);
- iv. Material textual (manuais, guias, textos de apoio, artigos em revistas técnicas ou de divulgação científica, livros didáticos e paradidáticos, histórias em quadrinhos e similares);
- v. Materiais interativos (jogos, kits e similares);
- vi. Atividades de extensão (exposições científicas, cursos, oficinas, ciclos de palestras, exposições, atividades de divulgação científica e outras).



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

3. DAS VAGAS OFERTADAS

- 3.1. O presente edital prevê um total de 40 vagas, das quais 21 vagas estão previstas para a área de concentração de Educação em Ciências e Tecnologias (Turma A) e 19 vagas estão previstas para a área de concentração de Educação Matemática (Turma B), com entrada em fevereiro de 2022. Os candidatos aprovados no processo seletivo serão alocados nas duas turmas A e B, respeitando-se o quantitativo de cada área de concentração, considerando cada linha e sublinha de pesquisa e reservas de vagas.
- 3.2. O presente edital do processo seletivo, de acordo com a legislação em vigor que trata das Ações Afirmativas no âmbito da pós-graduação stricto sensu no Instituto Federal do Espírito Santo (Resolução CS/Ifes No. 61/2019, 13 de dezembro de 2019; ON PRPPG/Ifes No. 01/2019, 09 de agosto de 2019), reserva cotas para pessoas com deficiência PCD (mínimo de 5% do total de vagas) e cotas para etnia PPI (mínimo de 25% do total de vagas), restando aproximadamente 70% do total de vagas para a ampla concorrência.
- 3.2.1. O candidato que concorrer na reserva de cotas, também concorrerá na ampla concorrência. No caso de ser contemplado nas duas concorrências, privilegia-se a que estiver em primeiro lugar de classificação.
- 3.2.2. O candidato que concorrer na reserva de cotas de PCD, também poderá concorrer a reserva de cotas de PPI, caso atenda aos requisitos nas duas modalidades de cotas.
- 3.3. No Quadro 2 consta a distribuição das vagas em áreas de concentração do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes.
- 3.4. Havendo ausência de candidatos aprovados na reserva de vagas, o quantitativo de vagas não preenchidas será destinado para a ampla concorrência.

Quadro 2. Distribuição de vagas conforme as características de reserva de vagas estabelecidas neste Edital, em conformidade com legislação vigente da pós-graduação stricto sensu do Instituto Federal do Espírito Santo.

Códig Linha		Total de Vagas por Linha	Distribuição das Vagas			
0	Lillia		AC*	PCD*	PPI*	
T	Linha 1	6	26	2	10	
Turma	Linha 2	7				
A	Linha 3	8				
Т	Linha 1	7				
Turma B	Linha 2	5				
	Linha 3	7				
	Total	40	26	2	10	

^{*} Ampla Concorrência (AC). Pessoas com Deficiência (PCD). Pretos, Pardos e Indígenas (PPI).

- 3.5. A distribuição das vagas por área de concentração, linha e sublinha de pesquisa está apresentada nos Quadros 3A e 3B. O candidato, no ato da inscrição, deverá optar por uma área de concentração, linha e sublinha de pesquisa, coerente com o anteprojeto de mestrado.
- 3.6. Não havendo candidatos aprovados em uma sublinha, o quantitativo de vagas não preenchidas poderá ser destinado para outra sublinha, desde que esteja dentro da mesma linha, considerando-se os professores nela credenciados.



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

Quadro 3A. Distribuição de vagas conforme área de concentração, linha e sublinha de pesquisa estabelecidas neste Edital, em conformidade com legislação vigente da pós-graduação stricto sensu do Instituto Federal do Espírito Santo. (Obs: Ementas das sublinhas encontram-se no ANEXO VIII)

	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS			
	Linhas e sublinhas de Pesquisa			
1	Práticas pedagógicas, formação inicial e continuada de professores no contexto da educação em Ciências.	6		
1.1	Ensino de Ciências com Abordagem CTSA	1		
1.2	Formação de Ecoeducadores para Territórios Sustentáveis	4		
1.3	Práticas Experimentais em Ensino de Ciências	1		
2	Tecnologias educacionais e recursos didáticos no contexto da educação em Ciências.	7		
2.1	Tecnologias Digitais e Formação de Professores no contexto da Educação Ambiental	2		
2.2	Tecnologias Digitais no Ensino de Ciências	2		
2.3	Educação a Distância – MOOCs	2		
2.4	Produção de Material Educacional Digital em Ciências	1		
3	Educação não formal, diversidade, sustentabilidade, história e memórias no contexto da educação em Ciências.	8		
3.1	Educação Ambiental Crítica	1		
3.2	História, Filosofia, Ciência e Ambiente	2		
3.3	Psicologia, Saúde, Ambiente e Ensino de Ciências	2		
3.4	Aula de Campo: Ensino das Geociências	2		
3.5	Educação Não Formal	1		

Quadro 3B. Distribuição de vagas conforme área de concentração, linha e sublinha de pesquisa estabelecidas neste Edital, em conformidade com legislação vigente da pós-graduação stricto sensu do Instituto Federal do Espírito Santo. (Obs: Ementas das sublinhas encontram-se no ANEXO VIII)

	EDUCAÇÃO MATEMÁTICA			
Linhas e sublinhas de Pesquisa				
1	Práticas pedagógicas e recursos didáticos no contexto da educação Matemática.	7		
1.1	Tecnologias Digitais em Educação Matemática	1		
1.2	Modelo dos Campos Semânticos	3		
1.3	Educação Matemática para o Mundo do Trabalho	1		
1.4	Educação Estatística	1		
1.5	Modelagem Matemática	1		
2	Formação inicial e continuada de professores no contexto da educação Matemática.	5		
2.1	Formação de Professores na Abordagem Histórico Cultural	3		
2.2	Formação de Professores e Desenvolvimento do Pensamento Computacional	1		
2.3	Formação de Professores que Ensinam Matemática na Investigação de Conceitos de Números e Álgebra.	1		
	Educação não formal, diversidade, sustentabilidade, história e memórias no contexto da			
3	educação Matemática.	7		
3.1		4		



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

4. DOS REQUISITOS PARA SE INSCREVER NO PROCESSO SELETIVO

Para se inscrever no Processo Seletivo 2022 MESTRADO do EDUCIMAT, o candidato deverá apresentar os seguintes requisitos:

- a) Possuir graduação (completa), obtida em instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC;
- b) Apresentar anteprojeto de Mestrado articulado a uma área de concentração e linha E sublinha de pesquisa;
- c) Ter disponibilidade para as aulas presenciais e atividades acadêmicas do Mestrado, realizadas às quintasfeiras, sextas-feiras e eventualmente aos sábados;
- d) Concordar com o presente Edital e estar ciente do Regulamento Geral do Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes (EDUCIMAT/Ifes), disponível em http://educimat.ifes.edu.br.

5. DA INSCRIÇÃO

- 5.1. A inscrição no processo seletivo do Mestrado em Educação em Ciências e Matemática será realizada por meio do link "Processo Seletivo" no endereço eletrônico do EDUCIMAT/Ifes, disponível no período conforme Cronograma Geral (ANEXO I). Dúvidas poderão ser esclarecidas pelo e-mail: **pseducimat@ifes.edu.br**.
- 5.2. O candidato deverá possuir o seu Currículo Lattes preenchido no endereço eletrônico do CNPq (http://www.cnpq.br), contendo a formação acadêmica e a produção intelectual no período de **2011 a 2021**.
- 5.3. No ato da inscrição, o candidato deverá indicar:
- a) Obrigatoriamente, um orientador como primeira opção e, facultativamente, uma segunda opção para outro orientador;
- b) Área de concentração, linha e sublinha de pesquisa.
- 5.4. No ato da inscrição, o candidato deverá postar os arquivos digitalizados dos seguintes documentos:
- a) Carteira de identidade, ou documento similar com foto, em formato PDF;
- b) Diploma de graduação, ou documento similar, obtido em instituição reconhecida pelo MEC, em formato PDF;
- c) Currículo Lattes, retirado do endereço eletrônico do CNPq (http://www.cnpq.br), contendo a formação acadêmica e produção intelectual de 2011 a 2021, em formato PDF;
- d) Documentos comprobatórios de formação acadêmica e experiências em pesquisa, em extensão e profissional;
- e) Anteprojeto de pesquisa preenchido em formato PDF (máximo de 2MB); e
- f) Condições de inscrições para candidatos a reserva de vagas, com base na Resolução CS/Ifes No. 61/2019, 13 de dezembro de 2019; e ON PRPPG/Ifes No. 01/2019, 09 de agosto de 2019:
- 5.4.1. Cotas por etnia (pretos, pardos e indígenas PPI). As categorias preto, pardo e indígena são definidas conforme as classificações utilizadas pelo IBGE. Para candidatos que concorrerem às cotas por etnia:
- a) Candidatos às cotas por Etnia. Autodeclaração assinada pelo candidato [pretos, pardos e indígenas].
 Obrigatório apenas para os candidatos de reserva de vagas. Modelo da Declaração no endereço eletrônico do EDUCIMAT ANEXO II;
- b) Candidatos Indígenas: Declaração de pertencimento Étnico Indígena assinada pelo candidato que optar por concorrer às cotas por etnia indígenas. Obrigatória apenas para os candidatos da respectiva reserva de vagas. Modelo da Declaração no endereço eletrônico do EDUCIMAT ANEXO III;
- c) Candidatos Indígenas: Declaração da Fundação Nacional do Índio (Funai) que o estudante indígena reside em comunidade indígena ou comprovante de residência em comunidade indígena;



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

- d) Após a divulgação do resultado, antes do ato da matrícula, o candidato aprovado na cota de PPI será convocado, na data constante no cronograma do processo seletivo, por Comissão do Instituto Federal do Espírito Santo para verificação das ações afirmativas.
- 5.4.2. Cotas para pessoas com deficiência (PCD). A categoria PCD é definida conforme o artigo 2º da Lei nº 13.146/2015 que considera pessoa com deficiência aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, intelectual e/ou sensorial que, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas. As categorias são as discriminadas no Decreto Federal nº 3.298/1999 em seus artigos 3º e 4º, este último com a redação dada pelo Decreto Federal nº 5.296/2004 e no §1º do artigo 1º da Lei 12.764/2012 (Transtorno de Espectro Autista). Para candidatos que concorrerem às cotas por **deficiência**:
- a) Requerimento para as pessoas com deficiência (Modelo da Declaração no endereço eletrônico do EDUCIMAT ANEXO IV) e o laudo médico, emitido nos últimos 60 dias, contendo o nome do médico, número do CRM, atentando à espécie e o grau de deficiência com expressa referência da Classificação Internacional da Doença (CID). Obrigatória apenas para os candidatos da respectiva reserva de vagas.
- b) Após a divulgação do resultado, antes do ato da matrícula, haverá uma Comissão para averiguar a documentação referente às condições especiais dos candidatos aprovados pela cota de PCD.
- 5.4.3. Candidatos da cota de PCD que desejarem **condições especiais para realização da ETAPA 2**, deverão solicitar, através de campo próprio no formulário de inscrição, intérprete de Libras, para realização da ETAPA 2, considerando a realização na forma presencial ou a distância.
- 5.5. O link correspondente ao campo para postagem dos **documentos opcionais** admite um único arquivo no formato PDF. Caso o candidato possua mais de um documento comprobatório, todos os documentos deverão estar num único arquivo PDF.
- 5.6. A comprovação do tempo de experiência profissional será feita por meio de cópia de atestado de exercício profissional (do original ou da cópia autenticada em cartório). O comprovante deverá ser apresentado em papel timbrado da empresa, contendo o número de CNPJ, dia, mês e ano de início e término do contrato e assinatura do responsável pela emissão da declaração (ou autenticação eletrônica). Em caso de contrato vigente, será considerada a data em que a declaração foi emitida. Não será aceita a carteira de trabalho. O tempo de experiência profissional concomitante será contabilizado uma única vez.
- 5.7. A inscrição implica o reconhecimento e a aceitação, por parte do candidato, das condições totais previstas neste Edital.
- 5.8. A ausência de quaisquer dos documentos obrigatórios, ou ilegíveis, implicará a eliminação do candidato.
- 5.9. O candidato que prestar qualquer informação falsa ou inexata ao se inscrever no processo seletivo, ou não satisfizer às condições estabelecidas neste edital, terá sua inscrição cancelada, bem como a anulação de todos os atos dela decorrentes.
- 5.10. O Ifes não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por quaisquer motivos de ordem técnica dos computadores, por falhas de comunicação, por congestionamento das linhas de comunicação, por procedimento indevido do candidato, ou por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, bem como por problemas de ordem técnica e sistêmica no envio online da documentação, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar a situação de sua inscrição.

6. DO CUSTO DO PROCESSO SELETIVO

Não será cobrada taxa de inscrição para participar do Processo Seletivo 2022 MESTRADO do EDUCIMAT.



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

7. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Será publicada a lista dos candidatos aptos a participar do Processo Seletivo 2022 MESTRADO do EDUCIMAT, conforme o Cronograma Geral (ANEXO I).

8. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

- 8.1. O Cronograma Geral deste processo seletivo encontra-se no ANEXO I.
- 8.2. O Processo Seletivo 2022 MESTRADO, de que trata este Edital será conduzido por uma Comissão do Processo Seletivo 2022, do EDUCIMAT/Ifes, constituída pela PORTARIA Nº 220, DE 24 DE AGOSTO DE 2021, designada especialmente para esse fim.
- 8.3. O processo seletivo consistirá em duas Etapas, a saber:
- a) ETAPA 1 Avaliação do anteprojeto e do currículo (Classificatória e eliminatória) Para esta etapa será atribuída uma nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
- b) ETAPA 2 Defesa do anteprojeto (Classificatória e eliminatória). O candidato fará uma exposição sobre o seu anteprojeto submetido no processo seletivo. Para esta etapa, será atribuída uma nota de 0 (zero) a 100 (cem) pontos e aqueles candidatos que obtiverem nota inferior a 60 pontos serão REPROVADOS.
- 8.4. A ETAPA 1 é composta por dois instrumentos de avaliação, assim discriminados:
- 8.4.1. Anteprojeto de Pesquisa, que deve atender às seguintes especificações:
- a. Ser redigido de acordo com as normas para apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos com as seguintes especificidades: página para todo o anteprojeto em formato A4, margens esquerda e superior de 3 cm, direita e inferior de 2 cm; texto em fonte Arial, tamanho 12 pt, espaçamento entre linhas de 1,5 linha, alinhamento justificado sem recuo de primeira linha, espaçamento entre os parágrafos de 12 pt, exceto para resumo, citações de mais de três linhas, notas de rodapé, legendas e fontes, referências, nota explicativa na folha de rosto e paginação, de acordo com o modelo de anteprojeto disponível em http://educimat.ifes.edu.br;
- b. As referências devem estar de acordo com as "Normas para elaboração de referências NBR 6023" (Disponível na Biblioteca do Ifes: https://bit.ly/2TMt68C);
- c. O arquivo completo deve ser enviado em formato PDF.
- d. O arquivo completo deve ter no máximo 12 páginas.
- 8.4.1.1.Na Avaliação do anteprojeto na ETAPA 1, serão avaliados os seguintes critérios:
- a) Atendimento às normas de apresentação de trabalho (item 8.4.2.a) e das Normas Técnicas da ABNT para elaboração de citações e referências (item 8.4.2.b) (critério eliminatório).
- b) Viabilidade técnica e exequibilidade (critério eliminatório).
- c) Disponibilidade de orientação para o anteprojeto de pesquisa, levando em consideração a linha e sublinha de pesquisa do programa. O candidato deve apresentar um anteprojeto coerente com a linha e sublinha de pesquisa à qual está submetendo sua inscrição (critério eliminatório).
- d) Título, resumo, palavras-chave (10 pontos);
- e) Introdução, com memorial, incluindo trajetória acadêmica e profissional, apresentação do problema de pesquisa, justificativa e objetivos (20 pontos).
- f) Fundamentação teórica: revisão de literatura e sustentação epistemológica relacionadas ao tema de pesquisa proposto (20 pontos).



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

- g) Descrição da metodologia a ser desenvolvida na pesquisa, articulada com os objetivos e a fundamentação teórica: perspectiva metodológica, procedimentos e instrumentos de coleta/produção de dados, local/participantes da pesquisa e análise de dados (20 pontos).
- h) Apresentação da proposta de um produto educacional em coerência com o anteprojeto (20 pontos).
- i) Padrão de textualidade: coerência e coesão (10 pontos).
- 8.4.1.2.Cada anteprojeto será avaliado por uma banca composta por três professores avaliadores. Cada membro da banca emitirá uma avaliação individual.
- 8.4.1.3.Na Avaliação do anteprojeto na ETAPA 1, aos critérios de (a) a (c) do item 8.4.3 serão atribuídas as situações **Aprovado** ou **Reprovado** a cada um dos critérios pelos avaliadores. O candidato que obtiver situação de **Reprovado** em qualquer critério indicado por mais de um dos avaliadores, será **ELIMINADO** do certame.
- 8.4.1.4.Na Avaliação do anteprojeto na ETAPA 1, aos critérios (d) a (h) do item 8.4.3 cada avaliador atribuirá notas inteiras, de acordo com o ANEXO V que serão somadas, obtendo-se de 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
- 8.4.1.5.A nota de Avaliação do anteprojeto na ETAPA 1 (N01) será calculada a partir da média dos três avaliadores com peso 7 na nota da ETAPA 1.
- 8.4.2. **Currículo** analisado na ETAPA 1 conforme dados da Plataforma Lattes do CNPq (Currículo Lattes) o qual possibilite à Comissão analisar os seguintes aspectos: formação acadêmica, experiência em pesquisa, experiência em extensão e experiência profissional. O currículo será avaliado de acordo com o ANEXO VI e terá pontuação de 0 (zero) a 100 (cem) pontos (*N*02), com peso 3 na nota da ETAPA 1. O candidato deverá preencher o formulário online no ato da inscrição, pontuando nos respectivos campos, conforme seus títulos e postando os respectivos documentos comprobatórios. O candidato deverá postar o currículo no formato PDF no ato da inscrição.
- 8.5. A **Nota da ETAPA 1 (NE1)** será calculada pela média ponderada das notas das avaliações da avaliação do anteprojeto (N01) e do Currículo (N02) e com base nos critérios estabelecidos neste Edital, sendo que a N01 terá peso 7 e N02 terá peso 3, conforme a expressão matemática:

$$NE1 = \frac{7 \cdot N01 + 3 \cdot N02}{10}$$

- 8.6. Os primeiros 80 candidatos de cada área de concentração (dobro do número de vagas), respeitando-se os quantitativos de linhas e sublinhas de pesquisa, que obtiverem **nota** igual ou superior a 60 pontos, serão convocados para a **ETAPA 2** (Habilitado). Em caso de empate na última vaga, todos os candidatos empatados serão convocados.
- 8.7. A ETAPA 2 Defesa do Anteprojeto acontecerá, em datas a serem divulgadas, presencialmente no Campus Vila Velha do Ifes, localizado na Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, bairro Soteco, Vila Velha-ES para a turma A (Educação em Ciências e Tecnologia) e no Campus Vitória do Ifes, localizado na Avenida Vitória, 1729, bairro Jucutuquara, Vitória-ES para a turma B (Educação Matemática), ou de forma remota para ambas as turmas por meio de link enviado para o e-mail do candidato com até 24h de antecedência. Caso as arguições sejam realizadas de forma remota, elas serão gravadas.
- 8.7.1. Na ETAPA 2, serão avaliados os seguintes critérios:
- a) Coerência entre a proposta de pesquisa e a área de Ensino de ciências e matemática (10 pontos);



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

- b) Argumentação dialógica entre a linha de pesquisa escolhida e um contexto escolar, ou um espaço de educação não formal, considerando a inserção local/regional (10 pontos);
- c) Adequação entre referencial teórico, objetivo e metodologia de pesquisa (30 pontos);
- d) Relacionamento do produto educacional com a pesquisa pretendida e potencial de inovação para o ensino de Ciências e Matemática e impacto social (25 pontos).
- e) Postura e domínio na exposição (25 pontos).
- 8.7.2. A avaliação da **Etapa 2** ocorrerá por meio do Instrumento contido no ANEXO VII e será atribuída uma nota entre 0 (zero) a 100 (cem) pontos (*NE*2). Candidatos com nota inferior a 60 serão **ELIMINADOS**.
- 8.8. A **Nota Final** (*NF*) será calculada pela média ponderada das notas da ETAPA 1 (*NE*1) e da ETAPA 2 (*NE*2), com pesos 3 e 7, respectivamente, conforme a expressão matemática:

$$NF = \frac{3 \cdot NE1 + 7 \cdot NE2}{10}$$

- 8.9. Para efeito de desempate será considerada, em primeiro lugar, a maior nota da ETAPA 2 (NE2) e, caso o empate permaneça, o candidato de maior idade.
- 8.10. Será divulgado o resultado, em cada etapa, com a listagem dos candidatos, organizada de acordo com área de concentração, linha e sublinha de pesquisa, definidos no ato da inscrição.

9. DA MATRÍCULA

- 9.1. O resultado será divulgado no endereço eletrônico do EDUCIMAT/Ifes, com a lista dos candidatos habilitados conforme a **Nota** para ampla concorrência e cotas.
- 9.2. Os candidatos serão convocados para matrícula obedecendo rigorosamente à ordem de classificação final no processo seletivo, até se completarem o número total de vagas, levando-se em consideração as duas turmas, conforme data constante nos Cronograma Geral (ANEXO I).
- 9.3. As matrículas referentes às vagas destinadas às cotas de vagas deste processo seletivo que não forem preenchidas serão direcionadas à lista geral de candidatos, para ampla concorrência.
- 9.4. A matrícula no EDUCIMAT/Ifes será realizada conforme Cronograma Geral (ANEXO I) e somente será efetivada se o candidato apresentar a documentação completa necessária para a ser divulgada no endereço eletrônico: http://educimat.ifes.edu.br.

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 10.1. O candidato poderá interpor recurso a qualquer uma das Etapas do Processo Seletivo, pelo endereço eletrônico do Processo Seletivo 2022, de acordo com o Cronograma Geral (ANEXO I), após a divulgação do resultado preliminar. Os recursos serão respondidos diretamente no próprio endereço eletrônico do Processo Seletivo 2022, com acesso no endereço eletrônico do EDUCIMAT/Ifes.
- 10.2. O resultado deste processo seletivo só terá validade para o referido edital de seleção do Programa de Pósgraduação em Educação em Ciências e Matemática do Ifes.
- 10.3. Casos omissos neste Edital serão tratadas pela Comissão do Processo Seletivo 2022, juntamente com a Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão do campus Vila Velha do Ifes e a PRPPG do Ifes.
- 10.4. O resultado deste processo seletivo será homologado pelo CPG do EDUCIMAT.



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

Vila Velha, 01 de Setembro de 2021.

Manuella Villar Amado

Coordenadora Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e Matemática Instituto Federal do Espírito Santo

> Diermerson Saqueto Diretor Geral Campus Vila Velha Instituto Federal do Espírito Santo

> > Jadir José Pella Reitor

Instituto Federal do Espírito Santo



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO I

EDITAL IFES 68/2022 – MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES CRONOGRAMA GERAL

PROCESSO SELETIVO	
D. 1 2	DATA
Divulgação	01 de setembro de 2021
Solicitação de impugnação do Edital. A contestação poderá ser encaminhada por e-mail, pseducimat@ifes.edu.br, por meio de documento eletrônico assinado, no formato pdf.	06 de setembro de 2021
Resposta à impugnação. link "Processo Seletivo" no endereço eletrônico http://educimat.ifes.edu.br	09 de setembro de 2021
Inscrição. Abertura do sistema eletrônico para inscrição no link "Processo Seletivo" no endereço eletrônico http://educimat.ifes.edu.br	10 de setembro a 03 de outubro de 2021
Homologação das inscrições	07 de outubro de 2021
Recurso da homologação das inscrições via sistema eletrônico do processo seletivo	08 de outubro de 2021
Resultado após recurso Via sistema eletrônico do processo seletivo	14 de outubro de 2021
Etapa 1: Avaliação do anteprojeto.	14 de outubro a 05 de novembro de 2021
Divulgação do Resultado Preliminar da Etapa 1	10 de novembro de 2021
Recurso do resultado preliminar da Etapa 1. Via sistema eletrônico do processo seletivo	11 de novembro de 2021
Resultado após recurso Via sistema eletrônico do processo seletivo	16 de novembro de 2021
Etapa 2: Local: Campus Vila Velha ou remotamente.	23 a 27 de novembro de 2021 Data e horário a serem divulgados para o candidato
Resultado preliminar da Etapa 2.	02 de dezembro de 2021
Recurso do resultado preliminar. Etapas 2. Via sistema eletrônico do processo seletivo	03 de dezembro de 2021
Verificação da autodeclaração dos candidatos aprovados pelas cotas de PPI e de PCD. Local: Campus Vila Velha do Ifes ou remotamente.	06 a 10 de dezembro de 2021 Data e horário a serem divulgados para o candidato.
Divulgação do resultado da verificação da autodeclaração dos candidatos aprovados pelas cotas de PPI e de PCD.	13 de dezembro de 2021
Recurso do resultado da verificação da autodeclaração dos candidatos aprovados pelas cotas de PPI e de PCD.	14 de dezembro de 2021
Resultado Final	20 de dezembro de 2021
Matrícula Local: Campus Vila Velha do Ifes.	21 e 31 de dezembro de 2021
Abertura 2022 (Previsão) Data a ser divulgada.	Fevereiro de 2022



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO II EDITAL IFES 68/2022– MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO-RACIAL

Eu,			, RG nº
/	n°	/	laro para o fim
específico de concorrer à reserva de vagas n Ciências e Matemática do Instituto Federal do 11 de maio de 2016 e na Resolução do Cons identifico como (marcar apenas uma das opçõo () Preto. () Pardo. () Indígena.	Espírito Santo, selho Superior d	com base na Portaria Normativ	ra MEC nº 13 de
Informo a seguir o(s) critério(s) utilizado(s características fenotípicas. Especifique:	s) para me aut	odeclarar negro/indígena, de	acordo com as
Declaro, também, estar ciente de que, a comprassegure o contraditório e a ampla defesa, tor minha exclusão do processo seletivo e que, ca no cancelamento da minha matrícula nesta Inst sanções penais cabíveis.	nará minha clas so a comprovaç	sificação no Edital sem efeito, ão de falsidade seja após a mat	o que implicará rícula, implicará
Declaro, ainda, estar ciente de que poderei s seletivo, por comissões especiais do Instituto I na presente declaração.	· ·		
Vitória, Espírito Santo, _	de	de 2021.	
Ass	inatura do decla	rante	



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO III EDITAL IFES 68/2022- MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES DECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO ÉTNICO - CANDIDATO INDÍGENA

Nós, abaixo-assinado, residentes na Co	munio	dade					,	local	lizada em
			_,	Est	tado				
CEP, declaramos para	os	devidos	fins	de	direito	que	o	(a)	candidato
					, RG _				, CPF
, nascido (a) e									
mantendo laços familiares, econômicos, soci	iais e o	culturais c	om a re	eferid	la comun	idade.			
Por ser verdade, dato e assino.									
			,		de				_ de 2021.
Assinatura de Liderança									
Nome	_								
CPF	-								
Contato:							-		
Assinatura de Liderança									
Nome_	_								
CPF	_								
Contato:							-		
Assinatura do Cacique ou Vice-cacique									
Nome									
CPF	-								
Contato:							_		



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO IV EDITAL IFES 68/2022 – MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES AUTODECLARAÇÃO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA

Eu,	(informar o nome da	pessoa que possui
deficiência) portador do RG nº	e inscrito(a) no CPF sob o nº	
declaro ao Ifes que, conforme CID n°	, constante no laudo médico em anexo, possi	uo a(s) seguinte(s)
deficiência(s):		
() Deficiência física		
(Alteração completa ou parcial de um ou mais se	gmentos do corpo humano, acarretando o comprome	etimento da função
física, apresentando-se sob a forma de paraple	gia, paraparesia, monoplegia, monoparesia, tetrap	legia, tetraparesia,
triplegia, triparesia, hemiplegia, hemiparesia, ost	omia, amputação ou ausência de membro, paralisia	cerebral, nanismo,
membros com deformidade congênita ou adquirio	la, exceto as deformidades estéticas e as que não prod	luzam dificuldades
para o desempenho de funções - Redação dada p	elo Decreto nº 5.296, de 2004).	
() Deficiência auditiva		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	um decibéis (dB) ou mais, aferida por audiograma	nas frequências de
500HZ, 1.000HZ, 2.000Hz e 3.000Hz Redação	dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004).	
() Deficiência visual		
	nenor que 0,05 no melhor olho, com a melhor correção	
	05 no melhor olho, com a melhor correção óptica; o	
_	os os olhos for igual ou menor que 60o; ou a ocorrên	cıa sımultânea de
quaisquer das condições anteriores – Redação da	da pelo Decreto nº 5.296, de 2004).	
() Deficiência Intelectual	C: \ /1: \ 'C / ~ / 1 1 '/	1: :, ~
`	nferior à média, com manifestação antes dos dezoito	
	aptativas, tais como: a) comunicação; b) cuidado pess	
, ,	e; e) saúde e segurança; f) habilidades acadêmicas; g) lazer; n) trabalno
- Redação dada pelo Decreto nº 5.296, de 2004).		
() Deficiência múltipla	230 dodo mala Dagueta mº 5 206/2004 ant 50 \$10)	
(Associação de duas ou mais deficiencias – Reda () Transtorno do Espectro Autista	ção dada pelo Decreto nº 5.296/2004, art. 5º, §1º).	
• /	ngidarada naggaa aam dafiajânaja, nara tadag ag afait	tos logois É ogualo
	nsiderada pessoa com deficiência, para todos os efeit ciência persistente e clinicamente significativa da c	
	arcada de comunicação verbal e não verbal usada pa	
	m desenvolver e manter relações apropriadas	
•	itivos de comportamentos, interesses e atividades,	
, <u> </u>	os ou por comportamentos sensoriais incomuns; exc	_
	interesses restritos e fixos – cf. Lei nº 12.764/2012)	
•	ligo correspondente da Classificação Internacional	
atesta a espécie e grau da deficiência.	ngo correspondente da Classificação internacionar	de Boença CIB,
_	, de_	de 20
Assin	natura do (a) declarante	



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO V EDITAL IFES 68/2022 – MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES FICHA DE AVALIAÇÃO DO ANTEPROJETO

ITEM DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	SITUAÇÃO PONTUAÇÃO
Atendimento às Normas Técnicas da ABNT		() Aprovado () Reprovado
Viabilidade técnica Analisar se o anteprojeto tem condições de ser implementado considerando as temporalidades de mestrado.		() Aprovado () Reprovado
Coerência entre o anteprojeto, a linha/sublinha de pesquisa e a área de atuação do orientador indicado (ANEXO VIII) O candidato deve apresentar um anteprojeto coerente com a linha, sublinha e a área de atuação do(s) orientador(es) indicado(s) no anteprojeto.		() Aprovado () Reprovado
Título (3 pts.) Resumo (5 pts.) Palavras-chave (2 pts.)	10 pontos	
Introdução: Memorial (5 pts.) Problema de pesquisa (5 pts.) Justificativa (5 pts.) Objetivos (5 pts.)	20 pontos	
Fundamentação teórica. Apresentação de trabalhos correlatos à temática (5 pts.) Apresentação das bases teóricas (10 pts.) Adequação da fundamentação teórica com o anteprojeto (5 pts.)	20 pontos	
Metodologia de pesquisa. Apresentação da perspectiva metodológica (5 pts.) Apresentação dos procedimentos e instrumentos de coleta/produção de dados (5 pts.) Indicação de possível local/participantes da pesquisa (3 pts.) Articulação da metodologia de pesquisa com os objetivos e fundamentação teórica (7 pts.)	20 pontos	
Produto educacional. Indicação do tipo de produto educacional (3 pts.) Apresentação de uma proposta de metodologia de ensino (7 pts.) Coerência do produto educacional com o objeto de pesquisa (10 pts.)	20 pontos	
Padrão de textualidade. Coerência (5 pts.) Coesão (5 pts.)	10 pontos	
SIT	() Aprovado () Reprovado	
NOT		



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO VI EDITAL IFES 68/2022 – MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES FICHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO

ITEM DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA
FORMAÇÃO ACA	DÊMICA		
Curso de Especialização com carga horária mínima de 360 horas e TCC na área de Educação/Ensino. (máximo 5 pontos)	5 pontos	10 pontos	
Graduação em Licenciatura (máximo 5 pontos)	5 pontos		
EXPERIÊNCIA EM	PESQUISA		
Publicação de Resumo (até 5 páginas) em Evento Científico da área de	Regional = 0,5 pt.		
Ensino/Educação no currículo Lattes, com comprovação. (máximo de 5	Nacional = 1 pt.		
resumos)	Internacional = 2 pts.		
Publicação de Artigo completo (acima de 5 páginas) em Anais de	Regional = 2 pts.		
Evento científico da área de Ensino/Educação no currículo Lattes, com	Nacional = 3 pts.		
comprovação. (máximo de cinco artigos)	Internacional = 5 pts.		
	A1-A2 = 15 pts.		
Publicação de Artigo em Periódico do Qualis Capes [2013 – 2016], da	B1-B2 = 10 pts.	48 pontos	
área de Ensino, no currículo Lattes, com comprovação.	B3-B5=5 pts.		
	C = 3 pts.		
Experiência em: Iniciação científica; Iniciação científica júnior; Iniciação à Docência (PIBID) e Residência Pedagógica com registro no currículo Lattes, com comprovação. (máximo de 20 pontos nesse item)	0,5 ponto por mês		
Livro ou capítulo de livro com ISBN (máximo de 2 livros ou 2 capítulos ou total de 20 pontos)	10 pontos		
EXPERIÊNCIA EM	EXTENSÃO		
Experiência como integrante de equipe executora de Curso, Projeto ou Programa de Extensão concluído, comprovado e com registro no currículo Lattes.	0,5 ponto por mês	12 pontos	
EXPERIÊNCIA PRO	FISSIONAL		
Experiência profissional como professor na Educação Básica ou Superior (Espaços Escolares)	5 pontos por ano**		
Educadores de espaços não formais (por exemplo, planetário, museu, centro de ciências e reserva ecológica).	5 pontos por ano**		
Experiência profissional em outras áreas na Educação Básica (Espaços Escolares).	2,5 pontos por ano**	30 pontos	
Estágio não obrigatório em escola da Educação Básica ou em espaços não formais (por exemplo, planetário, museu, centro de ciências e reserva ecológica).	2 pontos por ano**		
	TOTAL (N02)	100 pontos	

^{*} Todos os itens a serem avaliados, deverão ser apresentados documentos comprobatórios. Em caso de projetos de pesquisa/extensão serão aceitos certificados ou declaração do coordenador do projeto em papel timbrado

^{**} Por ano ou fração superior a seis meses



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO VII EDITAL IFES 68/2022 – MESTRADO DO EDUCIMAT/IFES FICHA DE AVALIAÇÃO DA DEFESA DO ANTEPROJETO

ITEM DE AVALIAÇÃO Em todos os itens, a avaliação levará em consideração a coerência entre a apresentação oral e o que está escrito no anteprojeto.	PONTUAÇÃO MÁXIMA	SITUAÇÃO/ PONTUAÇÃO OBTIDA	
Coerência entre a proposta de pesquisa e a Área de Ensino de Ciências e Matemática. Este item de avaliação foca na relação direta entre a proposta de pesquisa e a área de ensino de ciências e matemática. As questões vinculadas ao ensino de ciências ou de matemática devem estar explícitas na defesa do anteprojeto. O candidato deve mostrar conhecimentos em relação a objetos próprios da Área de Ensino, sejam eles metodológicos ou conceituais.	10 pontos		
Argumentação dialógica entre as linhas de pesquisa do Programa Educimat e inserção em uma realidade regional Deve ser avaliado se a da proposta defendida está adequada à linha/sublinha de pesquisa apontada pelo candidato. Além disso, a articulação entre a pesquisa proposta e os projetos de pesquisa atuais do Educimat, de seu corpo docente e dos grupos de pesquisa a eles vinculados, deve existir e estar clara.	10 pontos		
Adequação entre referencial teórico, objetivo e metodologia de pesquisa. Neste item deve ser avaliada a pertinência do referencial teórico e sua articulação com o objetivo e com a metodologia da pesquisa. A possibilidade de alteração no objetivo da pesquisa também deve ser avaliada.	20 nontee		
Relacionamento do produto educacional na pesquisa pretendida e potencial de inovação para o ensino de Ciências e Matemática e impacto social. A defesa do candidato, em coerência com o anteprojeto, deve deixar claro que há uma proposta de produto educacional que esteja de acordo com as orientações da Área de Ensino da Capes (Área 46). O produto deve ser algo inerente à pesquisa proposta e não somente uma elaboração final. Os objetivos da pesquisa devem dialogar diretamente com a proposta de produto educacional. Analisar a perspectiva inovadora, bem como os possíveis impactos do anteprojeto na sociedade, considerando o envolvimento de Órgãos Públicos, Secretarias Estaduais e Municipais, ONGS, etc.	25 pontos		
Postura e domínio na exposição Utilização e domínio de recursos; distribuição do tempo; domínio sobre o anteprojeto proposto; utilização de bibliografias, conceitos e informações atualizadas sobre o anteprojeto; exposição do anteprojeto de maneira lógica, de forma a facilitar o entendimento; exploração de maneira adequada dos fundamentos teóricos relacionados ao anteprojeto; capacidade de responder corretamente aos questionamentos sobre o anteprojeto.	25 pontos		
SITUAÇÃO FINAL			
	NOTA FINAL		



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

ANEXO VIII EDITAL IFES 68/2022 – EMENTAS DAS SUBLINHAS DE PESQUISA

EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS

LINHA 1. PRÁTICAS PEDAGÓGICAS, FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO CIÊNCIAS.

SUBLINHA 1.1 - ENSINO DE CIÊNCIAS COM ABORDAGEM CTSA

EMENTA: Desenvolvimento de estudos de práticas pedagógicas com abordagem CTSA, promovendo uma educação científica e tecnológica da perspectiva de formar cidadãos capazes de tomar decisões responsáveis sobre questões de ciência e tecnologia na sociedade.

PROFESSORA CREDENCIADA: Vilma Reis Terra.

SUBLINHA 1.2 -FORMAÇÃO DE ECOEDUCADORES PARA TERRITÓRIOS SUSTENTÁVEIS

EMENTA: Abordagem temática envolvendo metodologias inter/ transdisciplinares em processos formativos a luz de teorias críticas capazes de promover uma alfabetização cientifica para a sustentabilidade. EA em sinergia com movimento CTS/CTSA.

PROFESSORAS CREDENCIADAS: Maria das Graça Ferreira Lobino, Isabel De Conte Carvalho de Alencar, Manuella Villar Amado.

SUBLINHA 1.3 - PRÁTICAS EXPERIMENTAIS EM ENSINO DE CIÊNCIAS

EMENTA: Desenvolvimento de processos de mediação educacional para a utilização de práticas experimentais.

PROFESSOR CREDENCIADO: Giovani Zanetti Neto.

LINHA 2. TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E RECURSOS DIDÁTICOS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS.

SUBLINHA 2.1 - TECNOLOGIAS DIGITAIS E FORMAÇÃO DE PROFESSORES NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL

EMENTA: Formação de professores e o uso de tecnologias digitais no contexto da Educação Ambiental. Mundo móvel e conectado (e-learning). Design educacional de ambientes digitais com utilização de diferentes estratégias pedagógicas e mídias.

PROFESSORAS CREDENCIADAS: Isaura Alcina Martins Nobre, Marize Lyra Silva Passos.

SUBLINHA 2.2 - TECNOLOGIAS DIGITAIS NO ENSINO DE CIÊNCIAS

EMENTA: Estudo dos referenciais teóricos-metodológicos que fundamentam o uso de tecnologias digitais na educação. Elaboração de Sequência didática no contexto do Ensino de Ciências.

PROFESSORAS CREDENCIADAS: Isaura Alcina Martins Nobre, Marize Lyra Silva Passos.

SUBLINHA 2.3 - EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - MOOCS

EMENTA: Desenvolvimento de pesquisas acerca de diversas temáticas que envolvem o planejamento e desenvolvimento de cursos MOOC com foco no ensino de Ciências e/ou Educação Ambiental e na plataforma de cursos abertos do Ifes (https://mooc.cefor.ifes.edu.br/), tais como: avaliação de MOOCs e de seu uso, automatização de processos, granularidade de cursos/conteúdos, aprendizagem personalizada, análise da aprendizagem, metodologias ativas para cursos MOOCs, TICs e outras ferramentas para os MOOCs, competências digitais para os educadores nos MOOCs, entre outros.

PROFESSORAS CREDENCIADAS: Vanessa Battestin, Márcia Gonçalves de Oliveira.

SUBLINHA 2.4 - PRODUÇÃO DE MATERIAL EDUCACIONAL DIGITAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS

EMENTA: Produção de Material Educacional Digital destinado à compor o processo de ensino e aprendizagem orientados ao ensino de ciências.

PROFESSOR CREDENCIADO: Giovani Zanetti Neto.

3. EDUCAÇÃO NÃO FORMAL, DIVERSIDADE, SUSTENTABILIDADE, HISTÓRIA E MEMÓRIAS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS

SUBLINHA 3.1 -EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA

EMENTA: Ensino de Ciências na educação básica como desafio para releitura de um mundo ambientalmente sustentável e socialmente justo. Conceitos e práticas a partir do Laboratório Vivo na relação escola/ comunidade.

PROFESSORA CREDENCIADA: Maria das Graça Ferreira Lobino.



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

SUBLINHA 3.2 - HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA (HFC)

EMENTA: Investiga a presença e potencialidade dos saberes concernentes à História e Filosofia da Ciência nos processos de ensino e de aprendizagem apoiando-se em perspectivas pedagógicas que pensem a relação entre Ciência-Tecnologia-Sociedade-Ambiente (CTSA).

PROFESSOR CREDENCIADO: Antônio Donizetti Sgarbi.

SUBLINHA 3.3 - PSICOLOGIA, SAÚDE E ENSINO DE CIÊNCIAS

EMENTA: Construção de produtos educacionais voltados às Ciências da Saúde no Ensino de Ciências. Pesquisas exploratórias que relacionem a Psicologia Social e o Ensino de Ciências, com enfoque CTSA e Freiriano, com resultados voltados à construção de produtos educacionais ou ao desenvolvimento de novas práticas de ensino. Ensino de Ciências da Saúde e Divulgação Científica no contexto da Pandemia de Covid-19.

PROFESSOR CREDENCIADO: Diemerson Saquetto.

SUBLINHA 3.4 - AULA DE CAMPO: ENSINO DAS GEOCIÊNCIAS

EMENTA: Aulas de campo em ambientes costeiros ou continentais, afloramentos, cavas etc para ensino de tópicos de geociências. Aulas de campo para ensino de tópicos de mineralogia e petrografía. Aulas de campo para ensino de tópicos interdisciplinares de geociências.

PROFESSOR CREDENCIADO: Carlos Roberto Pires Campos.

SUBLINHA 3.5 – ESPAÇOS DE EDUCAÇÃO NÃO FORMAL

EMENTA: Investiga as potencialidades educativas dos espaços de educação não formal e sua complementaridade com os espaços de educação formal no contexto do ensino de ciências. Museus e Centros de Ciências. Áreas Naturais Protegidas e Não Protegidas. Espaços Urbanos Culturais na Interlocução com o Ensino de Ciências. Espaços Rurais do Pequeno Produtor e suas Potencialidades Educativas no Ensino de Ciências.

PROFESSORA CREDENCIADA: Manuella Villar Amado,

EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

1. PRÁTICAS PEDAGÓGICAS E RECURSOS DIDÁTICOS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA.

SUBLINHA 1.1 – TECNOLOGIAS DIGITAIS EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

EMENTA: Desenvolvimento de pesquisas que abordam a Matemática, seu ensino, sua aprendizagem e seus processos de educação que estabeleçam vínculos com o uso de tecnologias digitais, em atenção especial às tecnologias digitais móveis na Educação Básica. **PROFESSOR CREDENCIADO:** Rony Cláudio de Oliveira Freitas.

SUBLINHA 1.2 – MODELO DOS CAMPOS SEMÂNTICOS

EMENTA: Práticas pedagógicas e recursos didáticos no contexto da educação matemática a partir do Modelo dos Campos Semânticos. Campos Semânticos como referencial teórico e metodológico. Educação Financeira Escolar no viés do Modelo dos Campos Semânticos. Análise epistemológica a partir do Modelo dos Campos Semânticos. Métodos de leitura de produção de significados a partir do Modelo dos Campos Semânticos.

PROFESSOR CREDENCIADO: Rodolfo Chaves.

SUBLINHA 1.3 –EDUCAÇÃO MATEMÁTICA PARA O MUNDO DO TRABALHO

EMENTA: Investigações em Educação Matemática sobre práticas pedagógicas e recursos didáticos com vistas à formação para o mundo do trabalho, tendo como público, principalmente, estudantes de Ensino Médio e de cursos técnicos ou profissionalizantes.

PROFESSOR CREDENCIADO: Lauro Sá.

SUBLINHA 1.4 – EDUCAÇÃO ESTATÍSTICA

EMENTA: Letramento, pensamento e raciocínio estatístico. Fatores que interferem no processo de ensino e aprendizagem da Estatística. Uso de tecnologias no estudo de Estatística.

PROFESSORA CREDENCIADA: Poliana Daré Zampirolli Pires.

SUBLINHA 1.5 – MODELAGEM MATEMÁTICA

EMENTA: Concepções e perspectivas em modelagem matemática. A modelagem campo de pesquisa na Educação Matemática. Características e instrumentos utilizados na modelagem matemática.

PROFESSOR CREDENCIADO: Luciano Lessa Lorenzoni.



INSTITUTO FEDERAL DE ESPÍRITO SANTO

Campus Vila Velha

Avenida Ministro Salgado Filho, 1000, Bairro Soteco, Vila Velha, Espírito Santo, CEP 29.106-010

2. FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA.

SUBLINHA 2.1 - FORMAÇÃO DE PROFESSORES NA ABORDAGEM HISTÓRICO-CULTURAL

EMENTA: Desenvolvimento de pesquisas sobre processos formativos de professores que ensinam Matemática em diferentes níveis, tendo como suporte epistemológico a Abordagem Histórico-cultural, especialmente a Teoria da Atividade.

PROFESSORAS CREDENCIADAS: Dilza Côco, Sandra Aparecida Fraga da Silva.

SUBLINHA 2.2 - FORMAÇÃO DE PROFESSORES E DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL

EMENTA: Desenvolvimento de pesquisas sobre processos formativos de professores e professoras que ensinam Matemática, com foco no desenvolvimento do pensamento computacional.

PROFESSOR CREDENCIADO: Alex Jordane.

SUBLINHA 2.3 - FORMAÇÃO DE PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA NA INVESTIGAÇÃO DE CONCEITOS DE NÚMEROS E ÁLGEBRA

EMENTA: Formação inicial ou continuada de professores que ensinam Matemática na abordagem Investigação de Conceito (Concept Study). Os conceitos abordados serão do campo de Números e Álgebra, na perspectiva de ampliação e ressignificação dos conceitos a partir dos saberes que emergem na formação.

PROFESSORA CREDENCIADA: Maria Auxiliadora Vilela Paiva.

3. EDUCAÇÃO NÃO FORMAL, DIVERSIDADE, SUSTENTABILIDADE, HISTÓRIA E MEMÓRIAS NO CONTEXTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA.

SUBLINHA 3.1 -EDUCAÇÃO MATEMÁTICA INCLUSIVA

EMENTA: Educação matemática na perspectiva inclusiva, tendo em vista os aprendizes amparados pela lei brasileira de inclusão, além de outras minorias excluídas do processo de ensino e aprendizagem.

PROFESSOR CREDENCIADO: Edmar Reis Thiengo.

SUBLINHA 3.2 – HISTÓRIA E MEMÓRIA DA MATEMÁTICA, DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E SABERES TRADICIONAIS COM ABORDAGEM ETNOMATEMÁTICA

EMENTA: Desenvolvimento de estudos sobre História e Memória da Matemática nas suas relações com a Educação Matemática; Elementos de matemática escolar/acadêmica nas suas relações com saberes historicamente relacionados a comunidades tradicionais ou outros grupos culturais.

PROFESSORES CREDENCIADOS: Ligia Arantes Sad, Claudia Alessandra Costa de Araújo Lorenzoni, Antônio Henrique Pinto.