

EDITAL 10/2021

**PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM
ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

A Comissão de Processo Seletivo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Campus Santarém, no uso de suas atribuições legais, torna pública a relação de inscritos após recursos no Processo Seletivo do Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática, conforme Cronograma do Processo Seletivo divulgado via Edital 10/2021.

A PROVA ESCRITA OCORRERÁ PRESENCIALMENTE NO CAMPUS SANTARÉM NO DIA 18 DE DEZEMBRO DE 2021. A PROVA SERÁ INICIADA AS 10:00 HORAS, COM ABERTURA DOS PORTÕES AS 09:00 HORAS E FECHAMENTO AS 10:00 HORAS. A PROVA TERÁ A DURAÇÃO DE 02 (DUAS) HORAS. PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA ESCRITA O CANDIDATO DEVERÁ PORTAR UM DOCUMENTO OFICIAL COM FOTO, O COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

- Conforme Edital 10/2021, a PRIMEIRA FASE DO PROCESSO SELETIVO do Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática consistirá em uma PROVA ESCRITA, que será realizada no auditório do IFPA Campus Santarém, localizado a Av. Mal. Castelo Branco, 621 - Interventória, Santarém – PA, e será aplicada simultaneamente a todos os candidatos.

- A PROVA ESCRITA terá a duração de 02 (duas) horas, consistirá em uma redação de 01 (uma) lauda com 30 (trinta) linhas e versará sobre tema único, sorteado de uma lista contida no Anexo II do Edital, sendo vedada a identificação nominal do candidato na folha de respostas. Não serão avaliados os textos escritos em local indevido, sendo que qualquer fragmento de texto que ultrapassar a extensão máxima de trinta linhas será desconsiderado.

- O sorteio do tema será feito na presença dos candidatos sendo a prova iniciada imediatamente após a realização do sorteio do tema.

- É vedada durante a prova a utilização de anotações, materiais bibliográficos, computadores portáteis ou quaisquer outros aparelhos eletrônicos.

- A redação deverá ser escrita a tinta, em caneta azul ou preta.

- Na PROVA ESCRITA serão avaliados os itens apresentação, conteúdo e linguagem, conforme Anexo III do Edital.

Informações: (93) 984308762 – Paloma Rodrigues Siebert

Santarém-PA, 09 de dezembro de 2021.

Paloma Rodrigues Siebert

Presidente da Comissão de Processo Seletivo e Coordenadora do Curso de Especialização em
Ensino de Ciências e Matemática

Portaria nº 211/2021 / Portaria nº 015/2021

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS APÓS RECURSOS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENSINO DE BIOLOGIA

INSCRIÇÃO	NOME	ÁREA
2634	ADRIANA RODRIGUES RIBEIRO	BIOLOGIA
2603	ANA CLARA MARTINS SOUSA	BIOLOGIA
2687	ANA PATRÍCIA RODRIGUES CAITANO	BIOLOGIA
2681	ARLEY SANTOS DOS SANTOS	BIOLOGIA
2661	CÍNTIA RAÍSSA DOS SANTOS WANDERLEY	BIOLOGIA
2597	DAIANNY COSTA DE ANDRADE	BIOLOGIA
2590	DAYANNE RODRIGUES VAZ	BIOLOGIA
2658	ELTON DOS SANTOS PEREIRA	BIOLOGIA
2602	FRANCINEI DOS SANTOS GARCIA	BIOLOGIA
2693	JAILSON ALVES DOS SANTOS	BIOLOGIA
2685	KELLY KAROLINE DE SOUZA MELLO	BIOLOGIA
2646	LUCIANA DOS SANTOS SOUSA	BIOLOGIA
2648	LUZENIRA MARIA MARTINS BENTES CAETANO	BIOLOGIA
2684	MARIA DE JESUS DA CRUZ ALMADA	BIOLOGIA
2601	MARIA MARGARETE DE SOUSA BATISTA	BIOLOGIA
2694	MARIA RISONETE DE SOUSA UCHOA	BIOLOGIA
2663	TATIANA QUEIROZ SARDINHA	BIOLOGIA
2593	TATIANE SILVA PEREIRA	BIOLOGIA
2666	VICTÓRIA CRISTINA DOS SANTOS CARVALHO	BIOLOGIA
2665	WILLIANA REGO PEREIRA	BIOLOGIA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENSINO DE FÍSICA

INSCRIÇÃO	NOME	ÁREA
2697	DIONE FERREIRA RODRIGUES	FÍSICA
2608	GABRIEL ROCHA SOUSA	FÍSICA
2650	ISABEL CRISTINA TAVARES MARTINS	FÍSICA
2599	MARCOS ROBERTO BERREDO DA SILVA	FÍSICA
2587	MARLON ADRIANO GALÚCIO CASTRO	FÍSICA
2630	RAILTON DA SILVA LAGES	FÍSICA
2692	RAIMUNDO WANDSON LOURENÇO FARRAPO	FÍSICA
2686	RANOLFO DA ROCHA ABREU	FÍSICA
2659	RAQUEL NUNES DE SOUSA	FÍSICA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENSINO DE QUÍMICA

INSCRIÇÃO	NOME	ÁREA
2607	ARLISSON DE JESUS ROCHA	QUÍMICA
2600	EDILENE RIBEIRO PEDROSO	QUÍMICA
2671	ELIMARY ELANNE SANTOS DA SILVA	QUÍMICA
2679	GLEISE BEZERRA DA SILVA	QUÍMICA
2656	ISANGELA MARIA DE SOUSA CAPUCHO	QUÍMICA
2649	MARCIO GILVANDRO MOREIRA DA SILVA	QUÍMICA
2654	MARIA ROSÂNGELA DE SOUSA COSTA	QUÍMICA
2678	TATIANE DA SILVA SANTOS	QUÍMICA
2690	WAYLLA DE SOUZA PEREIRA	QUÍMICA

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENSINO DE MATEMÁTICA

INSCRIÇÃO	NOME	ÁREA
2657	ANTÔNIO CARLOS SILVA DE SOUZA	MATEMÁTICA
2698	ARLEY ANTES SOUZA	MATEMÁTICA
2595	AURISTELES DE SOUSA SILVA	MATEMÁTICA
2675	CILENE DA SILVA AMARAL	MATEMÁTICA
2647	CLEA DE ANDRADE MATOS	MATEMÁTICA
2674	CLEIDIANE CAVALCANTE DA COSTA	MATEMÁTICA
2683	DEIZE ARAÚJO DA SILVA	MATEMÁTICA
2677	DORISVALDO LIMA SANTOS	MATEMÁTICA
2689	DORIVAL DE ARAÚJO MOURA	MATEMÁTICA
2695	EDEVALDO VASCONCELOS BRAZ	MATEMÁTICA
2662	EDNILCE MOTA DOS SANTOS	MATEMÁTICA
2598	ELIANE DE CASTRO HENRIQUE	MATEMÁTICA
2667	EMANUELLY SIQUEIRA CHAVES	MATEMÁTICA
2660	ESROM ELIAQUIM BARBOSA GAMA	MATEMÁTICA
2594	GERCILENE SOUSA DA SILVA	MATEMÁTICA
2591	GISELE CRISTINA DOS SANTOS LOPES	MATEMÁTICA
2669	INEZ GIZANDRA DE SOUSA BENTES	MATEMÁTICA
2585	JORGE LUIS SOUSA DOS SANTOS	MATEMÁTICA
2592	KERLISON SILVA NOBRE	MATEMÁTICA
2635	LEYDE DYANA FERREIRA DA SILVA	MATEMÁTICA
2588	MARIA ANGELA DA CONCEICAO LIMA	MATEMÁTICA
2676	MARIA CLENILDA PEREIRA DA SILVA	MATEMÁTICA
2668	MARIA MILEIDE DOS SANTOS LISBOA	MATEMÁTICA
2688	MARIANO JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	MATEMÁTICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CAMPUS SANTARÉM
DIRETORIA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

2655	NELCIONE SANTOS DA SILVA	MATEMÁTICA
2596	NEURIMÁ SOUSA AGUIAR	MATEMÁTICA
2589	NILSON CÉSAR DA SILVA RIBEIRO	MATEMÁTICA
2696	PATRÍCIA GUIMARÃES DOS SANTOS	MATEMÁTICA
2682	RAYLENE DE MOURA MAIA	MATEMÁTICA
2680	RAYNERE DA SILVA MOURA	MATEMÁTICA
2664	REGIANE DA SILVA FURTADO	MATEMÁTICA
2670	RONILSON LEANDRO DOS SANTOS	MATEMÁTICA
2673	ROSANI PATRÍCIA TAVARES LEAL	MATEMÁTICA
2691	SERGIO DE SOUSA MARTINS	MATEMÁTICA
2586	SUZANE DE OLIVEIRA PEREIRA	MATEMÁTICA

INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

Os candidatos abaixo não tiveram suas inscrições homologadas dado o item 3.8 do Edital 10/2021, a saber: “3.8. Ao inscrever-se, o candidato deverá optar por apenas 01 (uma) área de concentração – Ensino de Biologia, ou Ensino de Física, ou Ensino de Química, ou Ensino de Matemática”.

INSCRIÇÃO	NOME
2672	ALINE EVANGELISTA LIMA
2606	INGRYD DAIANA BRASIL DOS SANTOS

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CAMPUS SANTARÉM
DIRETORIA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

ANEXO I: CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO	
Divulgação e Publicação do Edital no site do IFPA Campus Santarém	18/11/2021 a 04/12/2021
Período de inscrição	18/11/2021 a 04/12/2021
Resultado das inscrições homologadas	07/12/2021
Prazo para interposição de recurso	07/12/2021 a 08/12/2021
Homologação das inscrições após análise dos recursos	10/12/2021
REALIZAÇÃO DA FASE 1: PROVA ESCRITA	18/12/2021
Resultado preliminar da FASE 1	27/01/2022
Prazo para interposição de recurso	27/01/2022 a 28/01/2022
Resultado da FASE 1 após análise dos recursos	01/02/2022
REALIZAÇÃO DA FASE 2: ANÁLISE DE CURRÍCULO	17/02/2022 e 18/02/2022
Resultado preliminar FASE 2: Análise de Currículo	19/02/2022
Prazo para interposição de recursos da FASE 2	19/02/2022 a 20/02/2022
Resultado da FASE 2 após análise dos recursos	21/02/2022
REALIZAÇÃO DA FASE 3: ENTREVISTA	24/02/2022 a 26/02/2022
Resultado preliminar da Fase 3 e resultado preliminar da seleção	28/02/2022
Prazo para interposição de recurso do resultado preliminar da seleção	28/02/2022 a 01/03/2022
Período para realização do procedimento de aferição da veracidade da autodeclaração	02/03/2022 a 03/03/2022
Resultado preliminar da aferição da veracidade da autodeclaração	04/03/2022
Prazo para interposição de recursos do processo de aferição da veracidade da autodeclaração	04/03/2022 a 05/03/2022
RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS	07/03/2022
MATRÍCULA	09/03/2022 a 10/03/2022
INÍCIO DAS AULAS	11/03/2022

ANEXO II: TEMAS PARA A PROVA ESCRITA

TEMA 1: A contextualização e a interdisciplinaridade no Ensino de Ciências e Matemática.

O candidato deverá discorrer acerca do papel da contextualização e da interdisciplinaridade nos processos de ensino e de aprendizagem das Ciências e da Matemática na Educação Básica. Deverá, também, estabelecer uma relação clara entre o tema e a área de formação (Biologia, ou Física, ou Química ou Matemática).

TEMA 2: O papel da avaliação enquanto instrumento de ensino e de aprendizagem na Educação Básica.

O candidato deverá discorrer acerca da relevância das estratégias avaliativas enquanto ferramentas para o direcionamento dos processos de ensino e de aprendizagem das Ciências e da Matemática na Educação Básica. Deverá, também, estabelecer uma relação clara entre o tema e a área de formação (Biologia, ou Física, ou Química ou Matemática).

TEMA 3: A contribuição das Tecnologias de Informação e Comunicação para o Ensino de Ciências e Matemática.

O candidato deverá discorrer acerca da relevância do uso das Tecnologias de Informação e Comunicação enquanto recurso didático no Ensino das Ciências e da Matemática na Educação Básica. Deverá, também, estabelecer uma relação clara entre o tema e a área de formação (Biologia, ou Física, ou Química ou Matemática).

ANEXO III: TABELA DE PONTUAÇÃO PARA A PROVA ESCRITA

DESCRIÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA (10)
-----------	-----------------------

Grupo I – Apresentação (no máximo 1.5 pontos)

Introdução	0,5
Desenvolvimento	0,5
Conclusão	0,5

Grupo II – Conteúdo (no máximo 7.5 pontos)

Domínio conceitual	3,0
Coerência e Consistência no desenvolvimento do tema	3,0
Relação do tema com a área de formação	1,5

Grupo III – Linguagem (no máximo 1,0 pontos)

Uso adequado da terminologia técnica	0,5
Adequação gramatical	0,5