



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº11/2023 PARA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DOS/AS ESTUDANTES DA REDE ESTADUAL DE ENSINO NA 11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA - FECIBA

“AS CIÊNCIAS COMO AÇÃO CURRICULAR DA ESCOLA PÚBLICA DA BAHIA”

A Secretaria da Educação do Estado da Bahia, pessoa jurídica de direito público, com fulcro na Lei 8.970 de 05 de janeiro de 2004 e no Decreto 8.877 de 19 de janeiro de 2004, sede na 5ª Avenida nº 550, Centro Administrativo da Bahia – CAB, inscrita no CNPJ sob nº 13.937.065/0001-00, por meio da Superintendência de Políticas para a Educação Básica, realiza o concurso público para seleção de Projetos de Pesquisas de Iniciação Científica de Estudantes e Professores/as da Rede Estadual de Ensino da Bahia para participação na 11ª Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia -FECIBA.

1. DO OBJETO

1.1 O presente edital de concurso tem por objeto a seleção de projetos de iniciação científica desenvolvidos por estudantes regularmente matriculados na rede estadual de ensino da Bahia, incluindo as Escolas Família Agrícola (EFA) nas Etapas do Ensino Fundamental anos finais e Médio considerando as ofertas e as matrículas realizadas em 2023, sob orientação de professores/as da rede estadual de ensino da Bahia, constituindo assim a FECIBA.

1.1.1 A 11ª FECIBA é um espaço de produção e socialização dos saberes, divulgação científica, mostra de experiências e de estímulo ao protagonismo dos/as estudantes que, orientados por professores/as, fortalecem a formação integral dos estudantes em diálogo com o currículo do ensino fundamental e médio de todas as ofertas e modalidades da Rede Estadual de Educação.

2. DOS OBJETIVOS

2.1 Desta forma, o presente edital de concurso público tem por objetivo informar o regimento da 11ª FECIBA à comunidade escolar da rede estadual de ensino da Bahia quanto à submissão das produções científicas decorrentes do processo de ensino e aprendizagem desenvolvidos pelas unidades escolares.

2.1.1 Promover a popularização das ciências por meio da apresentação de projetos de investigação científica, desenvolvidos por estudantes e orientados/as por professores/as da rede estadual de ensino da Bahia;

2.1.2 Socializar ideias e experiências que despertem o interesse científico, crítico e criativo para desenvolvimento sustentável e consciente nos estudantes da rede estadual de ensino da Bahia que ainda não tenham vivenciado a pesquisa científica;

2.1.3 Demonstrar que a produção científica na Educação Básica possibilita o protagonismo estudantil na perspectiva do empreendedorismo social e inovação, ao propor soluções para os problemas da sociedade que possa fortalecer os territórios de identidade com suas vocações e arranjos produtivos;

2.1.4 Incentivar a socialização de conhecimentos para fortalecer a iniciação científica do currículo da educação básica em diálogo com as demandas territoriais.

3. DA REALIZAÇÃO :

3.1 A realização da 11ª FECIBA dar-se-á em três etapas:

3.1.1 ETAPA I – Escolar ETAPA II - Territorial ETAPA III - Estadual

3.1.2 Etapa I – A Etapa Escolar acontece a partir do segundo semestre do ano letivo 2023 até a publicação deste edital, em cada unidade, composta pela exposição dos projetos científicos realizados por estudantes sob a orientação de um professor. As/os estudantes podem optar pela modalidade individual ou em grupo de até 03 estudantes. A relação dos projetos/trabalhos dos/as candidatos/as selecionados/as na Etapa I estará apta para a Etapa II.

3.1.3 Etapa II – Territorial: A Etapa Territorial deve ser realizada de forma presencial, em local a ser definido pelo Núcleo Territorial de Educação, com apresentação dos projetos das/os candidatas/os selecionados/as na Etapa I. Os selecionados da etapa II serão credenciados para a etapa III.

3.1.4 Etapa III – Estadual: A Etapa Estadual, denominada FECIBA – Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia será realizada em Salvador Bahia em local a ser definido pela Secretaria de Educação do Estado da Bahia, com a apresentação dos projetos selecionados na Etapa II.

4. DA INSCRIÇÃO

4.1 A inscrição está aberta a partir do cronograma, aos interessados através do Formulário de Submissão disponível no Portal da Educação (www.educacao.ba.gov.br).

4.1.1 A inscrição deverá ser efetivada com o envio do *Projeto de Pesquisa Científica*. Para este fim podem ser submetidos projetos em desenvolvimento ou finalizados entre os anos de 2022 e 2023.

4.1.2 Para a efetivação da inscrição deverão ser encaminhados:

a) Comprovante de matrícula 2023 e/ou Atestado do/a estudante emitido pelo/a gestor/a da escola; Estarão aptos para inscrição as/os estudantes das etapas do Ensino Fundamental Anos Finais, Ensino Médio em suas ofertas e modalidades: Educação Profissional e Tecnológica, Educação Especial, Educação de Jovens e Adultos, Educação em Prisões, Educação Escolar Indígena, Educação Escolar Quilombola, Educação do Campo e as Escolas Famílias Agrícola.

b) Plano de pesquisa, Relatório de pesquisa, e Resumo, Diário de bordo do/a professor/a;

c) Termo de Cessão de Direitos Autorais e Cessão de Uso de Imagem e Voz;

4.1.3 A inscrição no presente concurso implica no conhecimento e aceitação às normas deste Edital de Concurso Público;

4.1.4 Não serão aceitas inscrições realizadas fora do período estabelecido no item 11. deste Edital de Concurso Público;

4.1.5 Em caso de descumprimento das regras deste Edital de Concurso Público, a inscrição será indeferida.

4.1.6 Não serão aceitos inscrição de estudantes/projetos de pesquisa e tecnologias das unidades escolares de Educação Profissional Técnica que foram contemplados no Edital de Concurso Público nº 03/2023 – Seminário Estadual da Educação Profissional.

4.1.7 Instruções para envio do Projeto de Pesquisa Científica (PPC):

4.1.7.1 O projeto deve ser enviado em formato PDF seguindo as orientações abaixo:

a) Plano de pesquisa: Plano de pesquisa_nome do projeto

b) Relatório de pesquisa: Relatório de pesquisa_nome do projeto

c) Resumo: Resumo_nome do projeto

d) Diário de bordo do professor: Diário de bordo_nome do projeto

4.1.7.2 Os Projetos de Pesquisa Científica (PPC) tem como obrigatoriedade estar vinculados à uma das categorias abaixo relacionadas, com a possibilidade do diálogo com as demais:

a. Ciências Exatas

b. Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

c. Ciências da Natureza e suas tecnologias

d. Ciências da Saúde

e. Ciências Agrárias

f. Cientista Júnior

g. Linguagens e suas tecnologias

h. Engenharia

5. DAS VAGAS

5.1 Serão selecionados 162 (cento e sessenta e dois) projetos de pesquisa para a etapa III, da 11ª Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia.

6. DA COMISSÃO DE AVALIADORES

6.1 A comissão de avaliadores será composta por professores/as da Educação Básica, Pesquisadores/as, professores/as das Instituições de Ensino Superior, Estudantes pesquisadores de Iniciação Científica na Universidade, e atuará a partir da inscrição do projeto científico no endereço eletrônico www.educacao.ba.gov.br com as seguintes fases classificatórias:

6.1.1 Triagem dos documentos

6.1.2 Homologação das inscrições;

6.1.3 Classifica os projetos segundo o Barema

6.1.4 Publica no endereço eletrônico www.educacao.ba.gov.br

6.1.5 Encaminha a relação de classificados para a etapa II aos Núcleos Territoriais de Educação

6.2 A comissão de avaliadores será conduzida pela Superintendência de Política para Educação Básica com a finalidade da organização dos processos e cumprimento das ações em todas as etapas.

7. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

7.1 Os critérios de avaliação do projeto de pesquisa para apresentação na FECIBA serão:

7.1.1 *Aplicação do Método Científico;*

7.1.2 *Domínio do conteúdo;*

7.1.3 *Criatividade e inovação;*

7.1.4 *Objetividade;*

7.1.5 *Resumo*

7.1.6 *Estrutura do Relatório Relevância Social.*

7.2 A Comissão de Avaliadores - Em caso de empate na pontuação final terá preferência o/a candidato/a que atender aos requisitos abaixo, na seguinte ordem:

- a) Maior pontuação no critério *Relevância Social*.
- b) Maior pontuação no critério *Aplicação do Método Científico*;
- c) Maior pontuação no critério *Domínio do conteúdo*;
- d) Maior pontuação no critério *Criatividade e inovação*;
- e) Maior pontuação no critério *Objetividade*;

Crítérios de avaliação	Peso
<i>Aplicação do Método Científico</i>	70
<i>Objetividade</i>	60
<i>Criatividade e inovação</i>	80
<i>Domínio do conteúdo</i>	70
<i>Estrutura do Relatório</i>	70
<i>Resumo</i>	70
<i>Relevância social</i>	80

7.2.1 *Aplicação do Método Científico:* Em se tratando de método científico, as variáveis poderão ser consideradas e deverão ser reconhecidas e definidas. Se for o caso, pode ser necessário o uso de amostras. Neste caso, o/a estudante precisará explicitar que a amostra foi importante e a informação foi utilizada de forma correta. Também é preciso demonstrar que a informação foi suficiente e útil para o projeto, e que as limitações procedimentais estão expostas, sendo conhecidas e compreendidas pelos estudantes. Se houver relação da pesquisa com outros estudos e previsão de continuidade do projeto no futuro, isso precisa estar claro. Finalmente, as referências (científicas, literárias, populares e jornalísticas) precisam ser mencionadas.

7.2.2 *Objetividade:* Apresenta clareza da situação-problema e demonstra que há solução viável.

7.2.3 *Criatividade e inovação:* Os dados e informações precisam estar catalogados. A inovação, também diz respeito ao uso que se dá de determinados recursos ou equipamentos. Além disso, o avaliador neste item, é alertado sobre a necessidade de observar se a pesquisa corresponde às etapas de ensino, no sentido de levar em consideração o nível de aprendizagem possível para cada ano/série.

7.2.4 *Domínio do conteúdo:* Envolve a capacidade de apresentar de forma concisa os objetivos, as etapas, os procedimentos e as conclusões do projeto. Os dados coletados e os resultados da pesquisa devem ser apresentados de maneira concisa. Avalia-se a compreensão real do conteúdo e a ordenação da apresentação das fases de desenvolvimento, as quais devem estar evidentes no plano e no relatório de pesquisa. É necessário avaliar como os resultados foram obtidos foram especificados.

7.2.5 *Resumo:* Capacidade de síntese e transmissão da ideia geral sobre a pesquisa.

7.2.6 *Estrutura do Relatório:* Adequação e suficiência dos dados nos documentos: resumo, introdução, objetivos, metodologia, apresentação e discussão dos resultados, conclusões e referências.

7.2.7 *Relevância social:* Refere-se à clareza do objetivo e sua importância na solução do problema da pesquisa, ao potencial do projeto, produto ou protótipo, associados às métricas e parâmetros às potencialidades do projeto em relação à contribuição à realidade da comunidade em que o/a estudante vive e se o que foi proposto é passível de ser colocado em prática.

7.3 Processo de avaliação:

7.3.1 As propostas dos *Projetos de Pesquisa Científica*, serão avaliadas por 2 (dois) membros da Comissão Avaliadora.

7.3.2 Após avaliar as propostas de trabalho, cada avaliador deverá dar um conceito (C) no intervalo de 0,0 a 5,0; para cada um dos critérios de avaliação previamente estabelecidos. Este valor será multiplicado pelo peso (P) estabelecido para cada critério, em seguida somam-se os resultados de todos os critérios $[\sum (P.C)]$ e divide pelo somatório do peso ($\sum P$) que é igual a

400. Desta forma, a nota atribuída por cada Avaliador pode variar de 0 a 500.

7.3.3 Assim, a nota de cada Avaliador é calculada pela fórmula:

I) $NA = [\sum (P \times C) \div \sum P \times 100]$, onde:

a) $\sum (P.C)$ = somatório do peso vezes conceito (máximo de 2000 pontos);

b) $\sum P$ = somatório do peso (400);

c) NA = nota avaliador (máximo de 500 pontos).

d) Em seguida, a nota final é o resultado dado pela média aritmética das notas dos dois avaliadores. Calculado pela seguinte fórmula: II) $NF = (NA1 + NA2) \div 2$, onde:

NA1 = nota do avaliador 1 (máximo de 500 pontos);

a) NA2 = nota do avaliador 2 (máximo de 500 pontos);

b) NF = nota final (máximo de 500 pontos).

7.3.4 Caso esteja explícito que o projeto de pesquisa estudantil não é de autoria dos/as estudantes, orientados por seus/suas professores/as, deverá o avaliador atribuir em todos os critérios/aspecto nota igual a 1,0;

7.3.5 Em seguida, a nota final é o resultado dado pela média aritmética das notas dos dois avaliadores. Calculado pela seguinte fórmula:

I) $NF = (NA1 + NA2) \div 2$, onde:

a) NA1 = nota do avaliador 1 (máximo de 5 pontos);

b) NA2 = nota do avaliador 2 (máximo de 5 pontos);

c) NF = nota final (máximo de 5 pontos).

7.3.6 As planilhas utilizadas para avaliação dos trabalhos submetidos estão disponíveis neste Edital de Concurso.

8. DOS CRITÉRIOS DE DESCLASSIFICAÇÃO

8.1 Quando não for de autoria dos/as estudantes, sendo constatado que o trabalho é plagiado;

8.1.1 Não preenchimento do *Termo de Cessão de Direitos Autorais e Cessão de Uso de Imagem e Voz*, licenciados à Secretaria da Educação, a título gratuito, que deve ser preenchido pelo/a estudante ou responsável;

8.1.2 Serão desclassificados o/a candidato/a que descumprir qualquer item deste Edital

9. DA CERTIFICAÇÃO E RECONHECIMENTO

9.1 Todos/as os/as estudantes e professores/as orientadores/as serão certificados, na III etapa, em reconhecimento à participação na 11ª FECIBA.

9.1.1 Os *Projetos Pesquisa Científica* serão avaliados pela Comissão de Avaliação, e estarão habilitados/as para certificação de reconhecimento:

a) Reconhecimento Científico

9.1.2 Os trabalhos receberão certificado em reconhecimento à sua performance que atenderem aos seguintes critérios:

a) *Reconhecimento Divulgação Científica* – será certificado o projeto que, por decisão do júri, melhor atender aos critérios de divulgação e popularização da ciência. Trabalhos que apresentem aspectos para a formação de uma cultura em prol da educação científica e que valorize a Ciência, Tecnologia e Inovação;

b) *Reconhecimento Interiorização da Ciência* - será certificado o projeto que, por decisão do júri melhor atender aos critérios de representação da Interiorização da Ciência: Unidades Escolares do interior do Estado que desenvolvam projetos com destaques para temas da realidade local e que contribuindo com a difusão do conhecimento;

c) *Reconhecimento Saberes Tradicionais* – será certificado os projetos que por decisão do júri qualificado, melhor atender aos critérios científicos de saberes tradicionais dos povos Originários e Tradicionais: Campo, Indígenas e Quilombolas;

d) *Reconhecimento Social* – será certificado o projeto que por decisão do júri qualificado, com as melhores contribuições para as pessoas na sociedade, e das melhores ações de valorização na constituição de um mundo melhor do ponto de vista de sua missão social;

e) *Reconhecimento Produção Científica*: será certificado o projeto que por decisão do júri qualificado, que melhor atender aos critérios da redação científica,

no qual o texto se apresente de forma objetiva e clara, discuta ideias, métodos, técnicas, processos e resultados utilizados na investigação.

10. DOS DIREITOS AUTORAIS E USO DA IMAGEM E VOZ

10.1 Os/as participantes deverão encaminhar no ato da submissão o *Termo de Cessão de Direitos Autorais* e *Cessão de Uso de Imagem e Voz*, licenciados à Secretaria de Educação, a título gratuito, que deve ser preenchido pelo/a estudante ou responsável. Deverá ser assinado, conforme documento de identidade válido em território nacional.

11. DO CRONOGRAMA

DATA/PRAZO	ETAPAS
29/09/2023 até 06/10/2023	Inscrição do projeto no endereço eletrônico Etapa I
27/10/2023	Resultado para a II Etapa divulgado no SITE oficial da Secretaria de Educação
28/10/2023 até 31/10/2023	Interposição de Recurso
01/11/2023	Resultado definitivo para II Etapa
03/11/2023 até 30/11/2023	Realização da Etapa II - Territorial
01/12/2023	Publicação dos trabalhos selecionados na Etapa III Site da SEC
11 a 14/12/2023	Etapa III Estadual - Apresentação dos projetos finalistas na FECIBA
15/12/2023	Resultado Final

12. DOS RECURSOS FINANCEIROS

12.1 As despesas decorrentes da aplicação deste Edital de Concurso ocorrerão à conta dos recursos orçamentários próprios, oriundos do Demonstrativo de Execução da Despesa - PAOE: 4857 - Realização do Programa Ciência na Escola.

13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

13.1 O presente Edital de Concurso será disponibilizado na Internet, no endereço www.educacao.ba.gov.br.

13.1.1 O ato de inscrição gera a presunção absoluta de que o/a candidato/a conhece as exigências do presente Edital e de que aceita as condições da seleção, não podendo invocar seu desconhecimento a qualquer título, época ou pretexto.

13.1.2 A inexistência das declarações, irregularidades de documentação ou outras que foram aos preceitos deste Edital, se comprovadas, eliminam o/a candidato/a da seleção, e se identificadas posteriormente, anulam a seleção e todos os atos e efeitos dela decorrentes.

13.1.3 O/a candidato/a terá o prazo de dois dias úteis, conforme o item 10 do presente edital, para interpor recurso, devidamente fundamentado, nas etapas escolar e/ou territorial para as respectivas comissões avaliadoras.

13.1.4 Os casos omissos serão resolvidos pela Superintendência de Políticas para a Educação Básica, demandados pela Diretoria de Execução de Programas e Projetos da Educação Básica no que for pertinente.

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1 Projetos de pesquisas submetidos à modalidade *Pesquisa Científica*, estarão automaticamente habilitados para serem indicados para participar de Feiras Nacionais e Internacionais previstas para 2024, quando em caso de parcerias entre a SEC e as Agências de Pesquisas que forem estabelecidas ao longo do ano de 2023, respeitando a ordem de classificação e números de vagas disponíveis pelas Feiras credenciadas, e desde que continuem suas pesquisas com dados e informações atualizadas em 2024.

Adélia Maria Carvalho de Melo Pinheiro

Secretária Estadual da Educação

ANEXO I
MODELO DE PLANO DE PESQUISA
PLANO DE PESQUISA

Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia
(O arquivo deverá ser enviado em Word. Esse documento não poderá ultrapassar a 1MB)

Título do Projeto:
Estudantes:
Professor/a Orientador/a:
Colégio:
Série/Ano dos Estudantes:
Questão ou Problema Identificado: Em linhas gerais, a “Questão ou problema identificado” deve ser capaz de responder a pelo menos 1 (uma) das questões abaixo e pode ser formulada no formato de uma pergunta: <ul style="list-style-type: none">· Qual é seu objetivo?· Qual é a ideia que você está tentando testar?· Qual é a pergunta científica que você está tentando responder?· Quais são os problemas de sua comunidade?· Quais são as necessidades?· O que poderia ser melhorado?· Defina e descreva o problema escolhido.· Reduza o problema focando em um aspecto específico Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)
Hipótese ou Objetivo: A Hipótese ou Objetivo do Projeto deve descrever de forma geral: <ul style="list-style-type: none">· Pense como seu projeto pode demonstrar seu propósito ou objetivo.· Faça uma previsão dos resultados do experimento.· Crie alternativas de soluções para resolver o problema.· Avalie as alternativas. O que elas têm de bom, o que elas têm de ruim? Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)
Descrição Detalhada dos Materiais e Métodos (Procedimentos) que serão utilizados: Aqui você deve: <ul style="list-style-type: none">· Explicar como será executada a sua pesquisa ou experimento e como irá testar sua hipótese.· Identificar as variáveis (elementos do experimento que mudam para testar a hipótese) e os controles (elementos do experimento que não mudam).· Especificar como as medidas dos resultados vão provar ou refutar sua hipótese.· Liste os materiais e os equipamentos que serão utilizados.· Liste soluções ao seu problema e detalhe o que você fará para chegar a esta solução. Descreva como a solução será implementada. LEMBRETE: Durante o projeto, registre sempre no Diário de Bordo do Projeto todas as observações, os dados e resultados. Estas podem ser medidas, descrições ou anotações. Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)
Referências: (Três referências mais importantes) <ul style="list-style-type: none">· Inclua livros, revistas, jornais e / ou sites consultados.· Ao fazer referência às revistas, jornais ou qualquer publicação periódica, inclua sempre a data da publicação do material consultado.· Ao fazer referência a sites de internet, inclua sempre o endereço completo da página visitada e data da consulta.· Utilize as referências, seguindo as normas da ABNT. Obs.: (Apague essas informações e deixe apenas a sua produção textual)

Obs.: Esse documento é uma adaptação de material cedido pela FEBRACE.

ANEXO II
MODELO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx Primeiro Autor Segundo Autor

TÍTULO DO TRABALHO

(centralizado em maiúscula e em negrito)

SUBTÍTULO (quando houver)

(município) - BA Ano

11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA-FECIBA.

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx – Código SEC XXXXX - (município) – BA Endereço completo; CEP da Unidade Escolar.

Telefone (DDD); e-mail.

TÍTULO DO TRABALHO

(centralizado em maiúscula e em negrito)

Primeiro Autor

E-mail

Segundo Autor

E-mail

Terceiro Autor

E-mail

Orientador

E-mail

Pré-projeto de Pesquisa apresentado durante a Feira de Ciências Escolar do Colégio Estadual XXXXXXXXXXXX como pré-requisito para participação na 11ª Feira de Ciência, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia.

(Município) - BA mês - 2023

1. INTRODUÇÃO

Você deverá explicar a proposta da pesquisa e fazer com que a pessoa que irá ler o trabalho compreenda o assunto que será investigado pelo. É importante definir o assunto da pesquisa e resumir o caminho que deverá ser seguido. Responda às seguintes questões:

Qual é o assunto a ser estudado? Vale lembrar que quanto mais delimitado o tema, melhor.

Problema de Pesquisa: Quais questões o assunto escolhido levanta? O que há de interessante nele que mereça ser estudado?

Quais aspectos são relevantes a ponto de se fazer uma pesquisa a respeito?

2. OBJETIVOS

Em termos simples, qual é a pergunta que o projeto vai responder? O que se busca com essa pesquisa?

3. REFERENCIAL TEÓRICO

Breve referência aos autores que vão ser usados na pesquisa. Não é necessário fazer um levantamento completo, apenas indicar os 3 mais relevantes para o tema.

4. METODOLOGIA

Como serão atingidos os objetivos? Descreva os procedimentos metodológicos, você deverá indicar as principais etapas de investigação. Não é necessário entrar em detalhes, mas apenas indicar os procedimentos mais importantes que você pretende utilizar para alcançar os objetivos.

5. CRONOGRAMA

Tabela com os meses e a descrição das atividades.

6. REFERÊNCIAS

Neste capítulo devem constar todas as referências utilizadas. Devem ser apresentadas em ordem alfabética e seguindo as normas de elaboração de referência (ABNT).

ANEXO III

MODELO DO RELATÓRIO DE PESQUISA

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx Primeiro Autor Segundo Autor

TÍTULO DO TRABALHO

(centralizado em maiúscula e em negrito)

SUBTÍTULO (quando houver)

(município) - BA Ano

11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA – FECIBA.

Colégio Estadual xxxxxxxxxxxx – Código SEC XXXXX - (município) – BA Endereço completo; CEP da Unidade Escolar.

Telefone (DDD); email.

TÍTULO DO TRABALHO

(centralizado em maiúscula e em negrito)

Primeiro Autor

E-mail

(Deverá conter entre 300 e 500 palavras. Espaçamento simples, justificado e vir acompanhado de 3 a 5 palavras-chaves, separadas entre si por ponto e vírgula (;) e finalizadas por um ponto (.).

Palavras chaves: xxxxxx; xxx xxxxx; xxxxxx

Sumário

INTRODUÇÃO.....	x
OBJETIVO.....	x
METODOLOGIA.....	x
APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS.....	x
CONCLUSÕES.....	x
REFERÊNCIAS.....	x

1. INTRODUÇÃO

A introdução deve explicar o relatório, deve fazer com que a pessoa que irá ler o trabalho compreenda o assunto que será desenvolvido e saiba o que foi investigado pelo grupo. Na introdução, é importante definir o assunto da pesquisa e resumir o caminho seguido.

2. OBJETIVOS, QUESTÃO DE PESQUISA E RELEVÂNCIA DA PESQUISA

Neste capítulo, deve-se apresentar a questão de pesquisa, a situação-problema que o trabalho pretende responder. Apresentar o que se pretende realizar com a pesquisa e o que se espera alcançar.

3. METODOLOGIA

Descrever com detalhes como foram realizadas as observações, as coletas de dados e as pesquisas bibliográficas.

4. APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Apresentar tudo o que coletaram de dados e que podem ser expressos em forma de tabelas e gráficos. Neste item, é necessário descrever os dados obtidos.

A discussão dos resultados deve apresentar ao leitor a linha de pensamento do grupo, ou seja, devem apresentar relações entre os resultados encontrados. Podem também comparar os resultados encontrados com resultados de outras pesquisas.

5. CONCLUSÕES

Deve-se resumir de maneira breve e específica os resultados. Esclarecer se o objetivo proposto foi alcançado ou não. Esse também é o espaço para sugerir pesquisas futuras sobre o tema.

6. REFERÊNCIAS

Neste capítulo devem constar todas as referências utilizadas. Devem ser apresentadas em ordem alfabética e seguindo as normas de elaboração de referência (ABNT).

ANEXO IV

MODELO DE DIÁRIO DE BORDO DO/A PROFESSOR/A

DIÁRIO DE BORDO – PROFESSOR/A ORIENTAÇÕES

Não há um modelo a seguir, indicamos alguns itens necessários para organização do trabalho. Boa sorte!

Identificação do projeto, escola, professor/a orientador/a, estudantes, período de execução. Qual foi a questão ou problema escolhido pelos/as estudantes para ser trabalhado? Por quê? Como foi o processo criativo de construção do projeto? (Conte-nos como os/as estudantes chegaram à(s) proposta(s) de ação, se ouviram outras pessoas envolvidas no tema, se fizeram pesquisas, etc.).

Descreva as ações realizadas pelo grupo.

Como o grupo de estudantes se mobilizou para colocar o projeto em prática?

Como o projeto impactou os integrantes do grupo, outros estudantes, a escola e/ou a comunidade?

Qual foi o seu papel enquanto professor/a orientador/a, na elaboração e execução do projeto? Como foi essa experiência para você? Você se sentiu transformado?

Observação 1: O documento deve ser encaminhado em formato PDF.

Observação 2: Esse documento é uma adaptação de material cedido pela ALANA, projeto Criativos da Escola.

ANEXO V

MODELO DO RESUMO - PROJETO DE PESQUISA CIENTÍFICA

TÍTULO DO TRABALHO: LETRAS EM MAIÚSCULAS, UTILIZANDO FONTE TIMES NEW ROMAN, TAMANHO DA FONTE 12, EM NEGRITO, CENTRALIZADO.

Nome completo do/a Estudante 1¹; Nome Completo do/a Estudante 02²; Professor/a Orientador/a³

Área de conhecimento:

Palavras- chaves: (máximo 03 separados por ponto e vírgula (;))

RESUMO: o resumo deve apresentar, de forma clara e concisa, o objetivo da pesquisa a ser realizada e autores utilizados como referência. Deve, ainda, ser elaborada em um único parágrafo, contendo no mínimo 10 linhas e no máximo, 20, digitado com espaçamento simples entre linhas, fonte Times News Roman 12, sem negrito, alinhamento justificado e na cor preta.

¹ Estudante da (Nome da escola); e-mail:

² Estudante da (Nome da escola); e-mail:

³ Professor da (Nome da escola); Disciplina que leciona; e-mail:

ANEXO VI

DAS CATEGORIAS/ÁREAS TEMÁTICA PARA SUBMISSÃO

Ciências Exatas: Física, Química, , Astronomia, Matemática.

Engenharia: Ciência da Computação, Geociências, Eletroeletrônica, de Produção, Mecânica, Nuclear, Química, de Transportes, Civil, Naval e Oceânica, de Minas, Aeroespacial, de Materiais e Metalúrgica, Biomédica, Hidráulica, Eletrônica e Sanitária.

Ciências Humanas e Sociais aplicadas: Psicologia, Antropologia, Arqueologia, Ciência Política, Direito, Museologia, Administração, Comunicação, Economia, Serviço Social, Arquitetura e Urbanismo, Economia Doméstica, Planejamento Urbano e Regional, Desenho Industrial, Demografia, Turismo, Filosofia, Arte, Geografia, Sociologia, História, Teologia, Ciência da Informação.

Ciências da Natureza e suas tecnologia: Biologia Geral, Bioquímica, Genética, Biofísica, Botânica, Zoologia, Oceanografia, Imunologia, Ecologia, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia.

Ciências da Saúde: Saúde Coletiva, Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física, Microbiologia, Morfologia, Parasitologia, Fisiologia, ,

Ciências Agrárias: Farmacologia, Nutrição, Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Engenharia Agrícola, Zootecnia, Medicina Veterinária, Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca, Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Cientista Júnior: Projetos exclusivos de estudantes do 6º ao 9º ano do ensino fundamental. Nesta categoria os/as estudantes apresentam seus trabalhos, sem distinção de área temática, tendo como principal objetivo, valorizar a habilidade de reunir, articular e comunicar o conhecimento científico historicamente acumulado.

Linguagens e sua tecnologias: Projetos que tenham como pressuposto o conhecimento aprendido pelos/as estudantes no campo da linguística (linguística histórica e linguística aplicada); das letras e das artes (Língua Portuguesa. Línguas Indígenas. Línguas Africanas. Teoria Literária. Literatura Brasileira. Literatura Estrangeiras Modernas. Literatura Comparada);

ANEXO VII
MODELO DE TERMO DE CESSÃO DE DIREITOS AUTORAIS

ORIENTAÇÕES PARA FINALISTAS 11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA (FECIBA) 2023

Pelo presente instrumento, **AUTORIZO**, como expositor – estudante e/ou orientador/a finalista da 11ª Feira de Ciências, Empreendedorismo Social e Inovação da Bahia – FECIBA 2023, a utilização de quaisquer direitos intelectuais relativos a obras literárias, artísticas ou científicas, obras audiovisuais, textos de palestras, fotografias etc., conteúdos, direitos de personalidade, interpretações, execuções, marcas, sinais distintivos, a qualquer título, de sua autoria ou propriedade, relacionados ao evento na proporção e extensão de suas respectivas criações e participações.

Autorizo, também por este instrumento o uso de sua imagem (fotos e voz), para fins de eventos, divulgações, propagandas e retrospectivas relacionadas ao referido evento, atendendo às mesmas finalidades do parágrafo anterior, a título gratuito e por tempo indeterminado.

Os direitos aqui cedidos e autorizados por meio deste instrumento são a título gratuito, sem que seja devida qualquer remuneração e por tempo indeterminado, podendo ser explorados em qualquer parte do mundo e em todos os ramos (publicidade, edição, imprensa, design, etc.).

Declaro que a presente AUTORIZAÇÃO isenta os organizadores/responsáveis pelo evento de quaisquer responsabilidades acerca de qualquer direito demandado relativo a presente AUTORIZAÇÃO, inclusive quanto a eventuais reclamações de terceiros interessados, valendo a mesma exclusivamente para o evento supracitado e, posteriormente, aos materiais eventualmente veiculados e atrelados ao mesmo.

de _____ de _____ 2023. (Cidade e data)

Nome completo:		
RG:	CPF:	Assinatura
Endereço:		

Cidade:	UF:

Esclarecimentos: Este documento refere-se à autorização de publicação dos resumos dos projetos, nomes, imagens e depoimentos dos estudantes e orientadores finalistas para utilização em publicações da FECIBA, em *Press Releases* para a imprensa, em inscrições em outros eventos e feiras, em publicações institucionais dos parceiros e relatórios da FECIBA.

ORIENTAÇÕES PARA FINALISTAS – 11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO SOCIAL E INOVAÇÃO DA BAHIA (FECIBA) 2023

Termo de Autenticidade do Projeto

Nome do Finalista 1:

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria

Eu, portador do RG nº , expedido pela , matriculado no ano de 2023 na Escola: , declaro que sou autor do projeto finalista da **11ª FECIBA**, apresentado sob o título: , desenvolvido de ___/___/___ (data de início) a ___/___/___ (data de término) sob a orientação do (a) professor(a):

Toda documentação apresentada é resultado do nosso próprio esforço e pesquisa e não há cópias de obras literárias impressas ou eletrônicas.

Local e data Assinatura

Nome do Finalista 2:

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria

Eu, portador do RG nº , expedido pela , matriculado no ano de 2023 na Escola: , declaro que sou autor do projeto finalista da **11ª FECIBA**, apresentado sob o título: , desenvolvido de ___/___/___ (data de início) a ___/___/___ (data de término) sob a orientação do (a) professor(a):

Toda documentação apresentada é resultado do nosso próprio esforço e pesquisa e não há cópias de obras literárias impressas ou eletrônicas.

Local e data Assinatura

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria - ORIENTADOR/A

Declaração e Termo de Autenticidade e Autoria Própria

Eu, portador do RG nº , expedido pela , professor na Escola:

declaro que sou orientador do projeto finalista da **11ª FECIBA**, apresentado sob o título: desenvolvido de ___/___/___ (data de início) a ___/___/___ (data de término).

Toda documentação apresentada é resultado do nosso próprio esforço e pesquisa e não há cópias de obras literárias impressas ou eletrônicas.

Local e data Assinatura

ANEXO VIII

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM E VOZ

Eu, concordo e autorizo a divulgação e uso da minha imagem e voz, no âmbito da atuação da Secretaria da Educação do Estado da Bahia. Pelo presente instrumento outorgo a utilização da minha imagem, voz e depoimento, captados e/ou gravados para a criação, edição e divulgação de material de comunicação em mídia impressa, eletrônica e digital, inclusive em peças de campanha publicitária.

Deste modo, declaro que autorizo, livre e espontaneamente, nos termos acima descritos, o uso da minha imagem e som de voz.

Por ser a expressão da minha vontade assino a presente autorização, cedendo, a título gratuito, todos os direitos decorrentes dos elementos por mim fornecidos, abdicando do direito de reclamar de todo e qualquer direito conexo à minha imagem e/ou som da minha voz, e qualquer outro direito decorrente dos direitos abrangidos pela Lei 9160/98 (Lei dos Direitos Autorais).

Salvador, _____ de _____ 2023.

Assinatura

ANEXO IX

MODELOS DE PLANILHAS UTILIZADAS, NAS ETAPAS I E II, PARA PONTUAÇÃO DOS AVALIADORES E MÉDIA FINAL DOS

PROJETOS/TRABALHOS SUBMETIDOS À FECIBA.

Modelo planilha utilizada para cálculo das notas dos avaliadores (as)

11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA "AS CIÊNCIAS COMO AÇÃO CURRICULAR DA ESCOLA PÚBLICA DA BAHIA"			
SUPED	PROJETO		
	CATEGORIA		
	AVALIADOR(A)		
ASPECTO	PESO (P)	CONCEITO (C)	P x C
Aplicação do Método Científico	70		0
Objetividade	60		0
Criatividade e Inovação	80		0
Domínio do conteúdo	70		0
Estrutura do Relatório	70		0
Resumo	70		0
Relevância social	80		0
SOMATÓRIO	500		0

Modelo planilha utilizada para cálculo da média final dos projetos submetidos à FECIBA

11ª FEIRA DE CIÊNCIAS, EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO DA BAHIA "AS CIÊNCIAS COMO AÇÃO CURRICULAR DA ESCOLA PÚBLICA DA BAHIA"				
SUPED	PROJETO			
	NR NA PLANILHA		NTE	
	CATEGORIA			
	AVALIADOR(A) 01			
	AVALIADOR(A) 02			
		AVALIADOR(A) 01		
ASPECTO	PESO (P)	CONCEITO (C)	P x C	CON
Aplicação do Método Científico	70	5	350	
Objetividade	60	5	300	
Criatividade e Inovação	80	5	400	
Domínio do conteúdo	70	5	350	
Estrutura do Relatório	70	5	350	
Resumo	70	5	350	
Relevância social	80	5	400	
SOMATÓRIO	500		2500	

ANEXO X

LISTA DE AVALIADORES 11ª FECIBA

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
1	ADALTON ARAÚJO DÓREA	DIREITO	ESPECIALISTA
2	ADÃO FERNANDES LOPES	LETRAS COM INGLÊS E MATEMÁTICA	MESTRE
3	ADEANNE BOMFIM SANTANA BRITTO	LETRAS	ESPECIALISTA

4	ADEILDA DO NASCIMENTO OLIVEIRA	LETRAS PORTUGUÊS/LITERATURA	GRADUAÇÃO
5	ADEILMA QUEIROZ DA MOTA	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
6	ADENISE MARIA DOS SANTOS FERREIRA	MATEMÁTICA	MESTRE
7	ADNA ALVES DE SOUZA SILVA	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	MESTRE
8	ADRIANA CARDOSO MENEZES	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GRADUAÇÃO
9	ADRIANA CRUZ VEIGA	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	MESTRE
10	ADRIANA MORAIS TEIXEIRA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS COM HABILITAÇÃO EM MATEMÁTICA	MESTRE
11	ADRIANO BARBOSA ALMEIDA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
12	ADSON SANTANA DE JESUS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GRADUAÇÃO
13	ALAÉRCIO MOURA PEIXOTO DE JESUS	LICENCIATURA EM QUÍMICA	MESTRE
14	ALBA VÍVIAN AMARAL FIGUEIREDO	LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
15	ALBERTO MOREIRA DA SILVA NETO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PÓS-DOUTORADO
16	ALCIANE QUEIROZ CASTRO	LETRAS INGLÊS	ESPECIALISTA
17	ALESSANDRA MORAIS CONCEIÇÃO	HISTÓRIA/LETRAS EM INGLÊS	ESPECIALISTA
18	ALEXSANDRA SILVA OLIVEIRA DAQUINO DE SOUZA	LETRAS	ESPECIALISTA
19	ALIANE LISBOA SILVA FRANÇA	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
20	ALINE ALVES DE MELO BATISTA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
21	ALINE DE ALMEIDA DAMASCENA	LICENCIATURA EM DANÇA E LOGÍSTICA	ESPECIALISTA
22	ALINE DOURADO SENA GAMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
23	ALIRIO JOSÉ DA CRUZ NETO	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	DOUTOR
24	ALISSON FLORES CAIRES	FILOSOFIA	ESPECIALISTA
25	ALLAN SILVA PEREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOUTOR
26	AMANDA FERREIRA GOMES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E QUÍMICA	ESPECIALISTA

27	AMANDA LOZER PEREIRA SANTANA	LICENCIATURA	GRADUAÇÃO
28	AMANDA VANELE PRATES DOMINGUES	LETRAS	MESTRE
29	AMILTON ALVES DE SOUZA	PEDAGOGIA/EDUCAÇÃO ESPECIAL/ARTE	DOUTOR
30	ANA CAROLINA NOVAES DE ARAUJO	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
31	ANA CLÁUDIA MAGALHÃES AZEVEDO	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
32	ANA CRISTINA SILVA DAPURIFICAÇÃO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, PEDAGOGIA E SERVIÇO SOCIAL	MESTRE
33	ANA FLÁVIA ALVES DA SILVARODRIGUES	BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GRADUAÇÃO
34	ANA GLÓRIA DE JESUS SANTOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
35	ANA LUIZA MAURICIO DOS SANTOS	PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO
36	ANA MARA COSTA DE MELO	LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA
37	ANA PAULA ALVES DE SOUSA	CIÊNCIAS DA NATUREZA	ESPECIALISTA
38	ANAMEIRE DE JESUS MARTINS	ENGENHARIA AGRONÔMICA	ESPECIALISTA

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
39	ANDERLEI COSTA ANDRADE	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
40	ANDERSON DE ALMEIDA SANTOS	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
41	ANDERSON GEORGINO DOS SANTOS	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
42	ANDERSON ROSA DA SILVA	LETRAS PORTUGUÊS E PEDAGOGIA	MESTRE
43	ANDRÉIA BÁRBARA SERPA DANTAS	LICENCIATURA EM QUÍMICA	MESTRE
44	ANGRA SANTOS PORTO	PEDAGOGIA	MESTRE
45	ANITA SILVA DE SOUZA	EDUCAÇÃO FÍSICA, MATEMÁTICA E FÍSICA	ESPECIALISTA
46	ANTONIO VILAS BOAS	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
47	ARTHUR NEVES SOUSA PEREIRA	LETRAS VERNÁCULAS	GRADUAÇÃO
48	ASSUCENA AMRAL DE OLIVEIRA	CURSANDO ENGENHARIA SANITARIA E AMBIENTAL	GRADUAÇÃO
49	AUZELENE MIRANDA GUSMÃO	LETRAS	DOUTOR

50	AYRTON PEREIRA SUZARTE	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	GRADUAÇÃO
51	BIANCA SACRAMENTO COUTINHO	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
52	BRAULIO FERREIRA DE SOUZA BENTO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
53	BRUNA STÉPHANIE MENEZES DE JESUS	ESTUDOS DE GÊNERO E DIVERSIDADES	GRADUAÇÃO
54	CAIO CEZA DA SILVA NUNES	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOUTOR
55	CAIO FABIO DOS SANTOS DE OLIVEIRA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
56	CAMILE BARBOSA MORAES	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
57	CARLA ALESSANDRA VITORINO LIMA	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	ESPECIALISTA

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
58	CARLA DAIANA DOS REIS SANTOS	GEOGRAFIA	GRADUAÇÃO
59	CARLOS HENRIQUE CARNEIRO	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
60	CARLOS NEY NASCIMENTO DE OLIVEIRA	GEOGRAFIA	MESTRE
61	CARLOS TORQUATO LINS E LIMA	ADMINISTRAÇÃO	ESPECIALISTA
62	CÁSSIO RIBEIRO DE SOUZA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOUTOR
63	CÉLIA ALVES ANDRADE	SOCIOLOGIA/LÍNGUA PORTUGUESA	ESPECIALISTA
64	CÉLIO SILVA MEIRA	GEOGRAFIA/SOCIOLOGIA	DOUTOR
65	CELSO RICARDO PARAGUAY	ADMINISTRAÇÃO	MESTRE
66	CHARLE JEAN ALVES DA SILVA	AGRONOMIA E BIOLOGIA	MESTRE
67	CLEA PIRES VIEIRA	LETRAS	ESPECIALISTA
68	CLEIDE SELMA PEREIRA DOS SANTOS	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA	MESTRE
69	CLEIDE SOUSA MOTA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
70	CLEO ROGER DE LIMA HECK	GEOGRAFIA	MESTRE
71	DAIANE ALMEIDA DA SILVA AMORIM	NUTRIÇÃO	ESPECIALISTA
72	DALILA DUMAS TEIXEIRA GONÇALVES	LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA

73	DAMON FERREIRA FARIAS	FÍSICA	DOUTOR
74	DANIEL MARCOS DE JESUS	LICENCIATURA EM FÍSICA	MESTRE
75	DANIELE SANTOS ROCHA	LETRAS	GRADUAÇÃO
76	DANILO DA SILVA OLIVEIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS / DIREITO	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
77	DANILO DE SANTANA CARDOSO	CIÊNCIAS SOCIAIS	MESTRE
78	DAVI FERREIRA BARRETO	FÍSICA	MESTRE
79	DAVID DE JESUS MOURA MOTA	BACHAREL INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA, LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
80	DAVID DIAS ROCHA	EDUCAÇÃO FÍSICA	ESPECIALISTA
81	DAYANE FERREIRA SANTOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
82	DÉBORA GOUVEIA DE MELO MATEUS	LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS	MESTRE
83	DEISE KARLA SANTANA PINHO	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
84	DENISE CLAUDETE BEZERRA DE OLIVEIRA	LETRAS	MESTRE
85	DEYSE LARA VIEIRA MALHEIRO	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
86	DIOGO RICARDO GASPAR PIRES	LICENCIATURA EM QUÍMICA E EM BIOLOGIA	MESTRE
87	DIVANEY DOS SANTOS VIEIRA	LICENCIATURA EM FILOSOFIA	ESPECIALISTA
88	EBERSON MARQUES JESUS ANDRADE	QUÍMICA	MESTRE
89	ECIRIO BARRETO SANTOS DE OLIVEIRA	GEOGRAFIA	MESTRE
90	EDEVARD PINTO FRANÇA JUNIOR	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
91	EDINAJARA SANTOS CARDOZO	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA E LICENCIATURA EM DANÇA	ESPECIALISTA
92	EDINALDO SILVA LEITE	TECNÓLOGO EM ANÁLISES DE SISTEMAS, LICENCIATURA MATEMÁTICA, LICENCIATURA COMPUTAÇÃO	ESPECIALISTA
93	EDIVALDO DE SOUZA XAVIER	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
94	EDIVAN CARNEIRO DE ALMEIDA	PEDAGOGIA	MESTRE

95	EDMARCOS MENDES PINTO	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA E EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
----	-----------------------	---	--------------

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
96	EDNA ADRIANA COSTA MATOS LIMA	LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS	ESPECIALISTA
97	EDNA DOS SANTOS DANTAS DA CONCEIÇÃO	CIÊNCIAS COM HABILITAÇÃO EM BIOLOGIA	MESTRE
98	EDNEI DE SOUZA PIRES	LICENCIATURA EM QUÍMICA E ENGENHARIA AGRÔNOMICA	MESTRE
99	EDSON SANTOS COUTINHO JÚNIOR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
100	EDUARDO REIS DOURADO	LETRAS	ESPECIALISTA
101	EFIGENIA DAS NEVES BARBOSA RODRIGUES	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA	MESTRE
102	ELCIDINEIA DOS SANTOS GOIS	CIÊNCIAS FÍSICAS E BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
103	ELCIVAL CHAGAS DO NASCIMENTO	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	ESPECIALISTA
104	ELI SHUAB CARVALHO LIMA	LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUASTECONOLOGIAS	GRADUAÇÃO
105	ELIANE APARECIDA OLIVEIRA SANTOS	LICENCIATURA PLENA EM GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
106	ELIANE FARIAS CUNHA	MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
107	ELIANE RAMOS ESPÍRITO SANTO	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
108	ELIANE SANTOS MOREIRA	PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO
109	ELIANE TORRES DE ARAÚJO	LICENCIATURA EM QUÍMICA	GRADUAÇÃO
110	ELIETE DE OLIVEIRA SOUSA	HISTÓRIA	GRADUAÇÃO
111	ELIFÁ MIRANDA MASCARENHAS	FÍSICA	MESTRE
112	ELMA DOS SANTOS LOPES	GRADUAÇÃO EM LETRAS	ESPECIALISTA
113	ELMO JAKSON SILVA TRINDADE SANTOS	LICENCIATURA EM LETRAS INGLÊS	ESPECIALISTA
114	ELOISA PASSOS FRAGA	LICENCIATURA EM FÍSICA	ESPECIALISTA

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
115	EMANOELA SENA DOS SANTOS	LETRAS LÍNGUA PORTUGUESA E LÍNGUA INGLESA	MESTRE

116	EMANUELA GUSMÃO COSTA	BIOLOGIA	ESPECIALISTA
117	EMERSON DOS SANTOS DE CARVALHO	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
118	ENOILMA SIMÕES PAIXÃO CORREIA SILVA	MATEMÁTICA	MESTRE
119	ÉRICA BORGES DE ALMEIDA NUNES	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	ESPECIALISTA
120	ERIKA PEREIRA DA SILVA CARLOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
121	ESDRAS OLIVEIRA DE SOUZA	LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	MESTRE
122	ESTEFANE SANTANA OLIVEIRA	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	GRADUAÇÃO
123	EULINA SILVA SANTOS	GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA/LICENCIATURA MATEMÁTICA	MESTRE
124	EVACI BRAGANÇA MARTINS	LETRAS	MESTRE
125	EVALDO RAYMUNDO DIAS DA SILVA	QUÍMICA	MESTRE
126	FABIANE BRANDÃO NOGUEIRA	LICENCIATURA EM QUÍMICA	MESTRE
127	FABIANO FERRAZ TRANCOSO	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
128	FELIPE BARTIOTTI DOS SANTOS	CIÊNCIAS DA NATUREZA	GRADUAÇÃO
129	FELIPE QUEIROZ DA SILVA	LICENCIADO EM MATEMÁTICA E PEDAGOGIA	MESTRE
130	FERNANDA PEREIRA DE BRITO	QUÍMICA	ESPECIALISTA
131	FERNANDA VIANA DE ALCÂNTARA	GEOGRAFIA	PÓS-DOUTORADO
132	FLÁVIA JOSIANE SILVA NASCIMENTO	CIÊNCIAS DA NATUREZA	ESPECIALISTA
133	FLORDENI SANTOS MATOS FREITAS	HISTÓRIA	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
134	FRANCILEIDE SANTANA DOS SANTOS	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
135	FRANCISCO SILVA DE SOUZA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
136	FREDERIK MOREIRA DOS SANTOS	FÍSICA	DOUTOR
137	FREDSON SANTOS GUIMARÃES	LICENCIATURA EM QUÍMICA	DOUTOR
138	GABRIEL SILVA OLIVEIRA	MÚSICA, FILOSOFIA E GRADUANDO EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA

139	GABRIELA DA SILVA FERNANDES	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
140	GABRIELA DOS SANTOS PLÁCIDO SILVEIRA	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	MESTRE
141	GABRIELA MUNIZ BASTOS CARDOSO	LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA - UESB	ESPECIALISTA
142	GABRIELLE DE SOUZA CRUZ LOPES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
143	GABRIELLE MIRANTE LEITE	BACHARELA EM ADMINISTRAÇÃO	ESPECIALISTA
144	GEAN SANTOS DE NOVAIS	GEOGRAFIA	MESTRE
145	GEICIMARA ROCHA TEIXEIRA	LICENCIATURA EM QUÍMICA	MESTRE
146	GEISA LORENA MAIA CARVALHO DOS SANTOS	ENGENHEIRA AGRÔNOMA	ESPECIALISTA
147	GEISIELLE DE OLIVEIRA PRADO LIMA	LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA
148	GÊNESIS GUIMARÃES SOARES	PSICOLOGIA	MESTRE
149	GENIGLEIDE SANTOS DA HORA	PEDAGOGA	DOUTOR
150	GEOVANA RODRIGUES DA SILVA JUSTINIANO	LETRAS VERNÁCULAS	ESPECIALISTA
151	GERALDO PORTO DE ARAUJO	FÍSICA	MESTRE
152	GERSON ANUNCIAÇÃO MUNIZ DE CERQUEIRA	HISTÓRIA	GRADUAÇÃO

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
153	GILDO DE JESUS SANTOS	LICENCIATURA EM TEATRO	ESPECIALISTA
154	GILMAR RAMOS	ADMINISTRAÇÃO	ESPECIALISTA
155	GIOVANA MADALENA MICHELSHERINGER	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
156	GISLENE VIEIRA DE SOUZA	BIOLOGIA	ESPECIALISTA
157	GIVANILDO BATISTA DE SOUZA	LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA
158	GIVANILDO SOUSA SANTOS	LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
159	GLACIANE CONCEIÇÃO MARQUES	BACHARELADO EM BIOLOGIA	GRADUAÇÃO
160	GRAÇA REGINA ARMOND MATIAS FERREIRA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOUTOR
161	HÉLDER CASTRO	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA

162	HELEN CRISTINA MACEDO CARVALHO	HISTÓRIA/INGLÊS	ESPECIALISTA
163	HIANNA ALMEIDA CÂMARA LEITE	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
164	HUDA DA SILVA SANTIAGO	LICENCIATURA EM LETRAS VERNÁCULAS	PÓS-DOUTORADO
165	IAN BARAÚNA MENDES	BIOLOGIA	MESTRE
166	ÍCARO ANDRADE SANTOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS NATURAIS	GRADUAÇÃO
167	IGOR BARBOSA SOUZA	HISTÓRIA	ESPECIALISTA
168	IGOR JOSÉ SOUZA MASCARENHAS	LETRAS INGLÊS	MESTRE
169	INES DE JESUS BISPO BISPO	GEOGRAFIA	GRADUAÇÃO
170	IRANILDA CARVALHO DA SILVA	BIOLOGIA	MESTRE
171	ISABEL ARAUJO DE OLIVEIRA	BIOLOGIA	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
172	ITAMAR FERREIRA DE BRITO	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
173	IVANI ALMEIDA TELES DA SILVA	HISTÓRIA	MESTRE
174	JAILSON DE JESUS CRUZ	BACHAREL EM ADMINISTRAÇÃO / LICENCIATURA EM MATEMÁTICA /LICENCIATURA EM SOCIOLOGIA	ESPECIALISTA
175	JAMYSSON TEIXEIRA MENEZES	LICENCIATURA EM FÍSICA E LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	GRADUAÇÃO
176	JANDIRA DANTAS DOS SANTOS	HISTÓRIA, GEOGRAFIA E PEDAGOGIA	DOUTOR
177	JANDIRA RODRIGUES DE SANTANA	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
178	JANIELI LOPES FERREIRA	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA	MESTRE
179	JANILLE DA COSTA PINTO	PEDAGOGIA E ADMINISTRAÇÃO	MESTRE
180	JAQUELINE NASCIMENTO DA LUZ	BACHAREL EM DIREITO	ESPECIALISTA
181	JEAN CARLOS DA SILVA PORTO	HISTÓRIA	GRADUAÇÃO
182	JEAN LUCAS VINHAS MEDEIROS DE CARVALHO	BACHARELADO E LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	MESTRE
183	JEANE DE JESUS SANTOS	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA E LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA

184	JEANE MATOS ARAÚJO LIMA	LETRAS- INGLÊS/PORTUGUÊS	MESTRE
185	JEFFERSON DE SOUZA MAIA	FILOSOFIA	MESTRE
186	JEOVANE SOARES RODRIGUES	LETRAS E PEDAGOGIA	MESTRE
187	JERIVAN SANTOS SILVA	LICECIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
188	JERUZA ROCHA LIMA ARCANJO	FILOSOFIA E PEDAGOGIA	MESTRE
189	JESSICA FERREIRA DA SILVA	LICENCIATURA PLENA EM FÍSICA	MESTRE
190	JÉSSICA NEPOMUCENO CARVALHO	PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
191	JESSICA RODRIGUES CORDEIRO	LICENCIATURA PLENA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
192	JÉSSICA SANTOS DA SILVA	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
193	JESSIKA ALVES OLIVEIRA PEREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PÓS-DOCTORADO
194	JOANA D'ARC SILVA SANTOS	LETRAS PORTUGUÊS E INGLÊS	DOCTOR
195	JOANA DE JESUS AMARAL ARAUJO	LETRAS LÍNGUA PORTUGUESA E INGLESA	GRADUAÇÃO
196	JOÃO CARLOS DA CONCEIÇÃO SANTOS	ENFERMAGEM	ESPECIALISTA
197	JOÃO HENRIQUE DE ANDRADE	LICENCIATURA EM HISTÓRIA E PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
198	JOELMA QUEIROZ DE OLIVEIRA MOREIRA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
199	JOILSON DOS SANTOS BONFIM	HISTÓRIA	GRADUAÇÃO
200	JONAS EVANGELISTA SILVA	LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR EM MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E SUAS TECNOLOGIAS	MESTRE
201	JOSÉ CARLOS DANTAS DA SILVA JUNIOR	ENGENHARIA	ESPECIALISTA
202	JOSÉ EVERALDO DA SILVA MOTA	LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	PÓS-DOCTORADO
203	JOSÉ ORLANDO BISPO DOS SANTOS	CIÊNCIA BIOLÓGICAS	MESTRE
204	JOSÉ SILVA LIMA JUNIOR	LETRAS PORTUGUÊS/INGLÊS E GESTÃO PÚBLICA	ESPECIALISTA
205	JOSEANE SILVA SANTOS JARDIM	LETRAS - HABILITAÇÃO EM LITERATURA BRASILEIRA	ESPECIALISTA
206	JOSELITO SOARES DOS SANTOS	LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA

207	JOVINA COSTA GUIMARÃES NETA	LICENCIATURA E BACHARELADO EM GEOGRAFIA	GRADUAÇÃO
208	JUCINEIDE SILVA DE SENA REIS	LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
209	JULIANA COSTA VIEIRA SILVEIRA	LICENCIATURA EM LETRAS VERNÁCULAS E ARTES	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
210	JULIANA DA SILVA BRAGANÇA	HISTÓRIA	MESTRE
211	JULIANA DE SOUZA ROCHA	GEOGRAFIA	MESTRE
212	JULIANA LIMA BRITO SOUZA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
213	JULIANA MACEDO DE SOUZA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
214	KARINE BRANDÃO NUNES BRASIL	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
215	KAROLE PEREIRA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
216	KELLY CRISTINA OLIVEIRA DA SILVA	LETRAS COM LÍNGUA INGLESA	MESTRE
217	KELLY RAHNA BARBOSA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
218	KINDA RODRIGUES CONCEIÇÃO	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM ARTES - CINEMA E AUDIOVISUAL	MESTRE
219	KLENIA MARLA DOS SANTOS SANTIAGO	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
220	LAUDIJANE SOUZA PURIDADE	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
221	LEILA CARDOSO CARVALHO	LICENCIATURA EM QUÍMICA	MESTRE
222	LEILA MARIA SALOMAO DE SOUZA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
223	LEILA VALVERDE RAMOS	GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA/LICENCIATURA EM BIOLOGIA	MESTRE
224	LEISE HELENA XAVIER FILGUEIRAS	CIÊNCIAS SOCIAIS	MESTRE
225	LENAILDE CONCEIÇÃO DOS SANTOS	LICENCIATURA PLENA EM PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO
226	LEONARDO EULER LARANJEIRA DA SILVA SANTOS	GEOGRAFIA	MESTRE
227	LIDIAN RIBEIRO DE SOUZA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOUTOR
228	LIEGE DE CÁSSIA RAMOS SILVA	LICENCIATURA EM LETRAS	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
229	LÍLIAN ANGELICA MIRANDA COSTADOS SANTOS	LETRAS, LITERATURAS E LÍNGUA INGLESA	ESPECIALISTA
230	LILIANNE BORBA CASTRO	LETRAS	MESTRE
231	LIVIA SILVA DANTAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA	GRADUAÇÃO
232	LORENA NASCIMENTO SOUZA	COMUNICAÇÃO SOCIAL COM HABILITAÇÃO EM JORNALISMO	GRADUAÇÃO
233	LUAN ALVES MACHADO	LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	MESTRE
234	LUCAS AGUIAR TOMAZ FERREIRA	GEOGRAFIA	MESTRE
235	LUCAS LIMA SOUZA	LICENCIATURA EM FILOSOFIA	GRADUAÇÃO
236	LUCAS SANTOS AGUIAR	HISTÓRIA E DIREITO	MESTRE
237	LUCIANA DA CONCEIÇÃO CUNHA DINIZ	LETRAS	ESPECIALISTA
238	LUCIANA ROCHA COELHO RIBEIRO	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
239	LUCIENE GONCALVES SANTOS	LETRAS	ESPECIALISTA
240	LUCINEIDE RAMOS MENDES	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	ESPECIALISTA
241	LUIZ CARLOS ARAÚJO RIBEIRO	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
242	LUIZ MANOEL DE ALMEIDA CERQUEIRA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
243	LUSENI RODRIGUES DE SOUSA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
244	MAIARA BRENDA JESUS SANTOS	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
245	MANOEL DA CRUZ LIMA	PEDAGOGIA	MESTRE
246	MARAIZA ALEXANDRINA ROSAS DOS SANTOS	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA E MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
247	MARCELO DOS SANTOS DE OLIVEIRA	LICENCIATURA QUÍMICA, BACHARELADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
248	MÁRCIA DE OLIVEIRA MENEZES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
249	MÁRCIA MARIA DE SOUZA MOTA	LICENCIATURA EM HISTÓRIA E FILOSOFIA	GRADUAÇÃO
250	MARCIA PEREIRA DE ALMEIDA	CIENCIAS BIOLÓGICAS E NUTRIÇÃO	ESPECIALISTA

251	MARCOS DOS SANTOS RIBEIRO	EDUCAÇÃO FÍSICA	GRADUAÇÃO
252	MARCOS PAULO SOUZA NOVAIS	GEOGRAFIA	DOUTOR
253	MARCOS VINICIUS ALMEIDA CONCEIÇÃO	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
254	MARCOS VINÍCIUS DOS SANTOS SOARES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
255	MARCUS VINICIUS PERALVA SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/ PEDAGOGIA	DOUTOR
256	MARIA ANÁLIA MACEDO DE MIRANDA	GEOGRAFIA	MESTRE
257	MARIA CRISTINA MARCELINO BENTO	PEDAGOGIA	PÓS-DOUTORADO
258	MARIA DE LOURDES OLIVEIRA PORTO	LICENCIATURA EM BIOLOGIA E MATEMÁTICA	MESTRE
259	MARIA ELISABETH DOS SANTOS RODRIGUES	ECONOMIA	ESPECIALISTA
260	MARIA MADALENA LIMA SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
261	MARIA MEIRE ATAÍDE BRANDÃO	LICENCIATURA PLENA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	ESPECIALISTA
262	MARIA OLIVEIRA DOS SANTOS	PEDAGOGIA	MESTRE
263	MARIA PERPETUA BRITO BASTOS ALVES	LICENCIATURA EM PEDAGOGIA	MESTRE
264	MARIANA GUIMARÃES PEREIRA	LICENCIATURA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA- INGLÊS	ESPECIALISTA
265	MARÍLIA PINTO FONTES	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
266	MARÍLIA SILVA VASCONCELOS	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
267	MARINEZ CRISTINA MENDONÇA BARBOSA	LETRAS VERNÁCULAS	ESPECIALISTA
268	MARLUCIA RIBEIRO SOBRINHO	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA; LETRAS COM ESPANHOL; EDUCAÇÃO ESPECIAL	MESTRE
269	MARÓIVO PEREIRA CALDEIRA	FÍSICA	MESTRE
270	MARTA JUREMA MENDES BATISTA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS NATURAIS	ESPECIALISTA
271	MATEUS COSTA SANTOS	GEOGRAFIA	MESTRE
272	MATEUS MATOS FERREIRA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
273	MATEUS MORAES LAGO	LICENCIATURA EM MÚSICA	MESTRE

274	MATHEUS DA SILVA MORAES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
275	MICHELE DOS SANTOS	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	ESPECIALISTA
276	MICHELE CAROLINE SANTOS OLIVEIRA	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	ESPECIALISTA
277	MICHELLI ALMEIDA DA SILVA	ADMINISTRAÇÃO E PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
278	MIKAELLA ROCCHIGIANI MAGNAVITADOS SANTOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
279	MILEIDE BISPO MENEZES	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
280	MILENA LÍVIA PEREIRA MARQUES	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	ESPECIALISTA
281	MONIELE SANTOS DE FREITAS	MATEMÁTICA	GRADUAÇÃO
282	NADJA ARRUDA	LICENCIATURA EM LETRAS INGLESAS	MESTRE
283	NÁDJA KELLY LADEIA CAMARDELLI BARBOSA	LETRAS COM INGLÊS E CURSANDO GRADUAÇÃO DO ENSINO DE ARTES	ESPECIALISTA
284	NADSON LOPES DOS SANTOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E BACHAREL EM ADMINISTRAÇÃO	ESPECIALISTA
285	NALICE THACIELLE PRUDÊNCIO FERNANDES DOS SANTOS	LETRAS VERNÁCULAS	GRADUAÇÃO

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
286	NALLYNE CELENE NEVES PEREIRA	HISTÓRIA	MESTRE
287	NARA THAMILLES MOREIRA DOS SANTOS ALVES	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	GRADUAÇÃO
288	NARUME AMARAL TAVARES PINA	LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA	ESPECIALISTA
289	NAYARA DE OLIVEIRA CAMARGO MASCARENHAS	LICENCIATURA EM QUÍMICA, TECNOLOGIA EM PETRÓLEO E GÁS, TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL	ESPECIALISTA
290	NEIDIANA BRAGA DA SILVA SOUZA	LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO FÍSICA E BACHARELADO EM SERVIÇO SOCIAL	MESTRE
291	NESTOR BARBOSA DE OLIVEIRA JUNIOR	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GRADUAÇÃO
292	NÚBIA SANTANA SOARES SILVEIRA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS MATEMÁTICA	MESTRE
293	PABLO FERNANDES COSTA DE MARINHO	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	MESTRE
294	PATRÍCIA DE SOUSA LIMA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
295	PATRÍCIA SANTOS ANUNCIAÇÃO	PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO

296	PAULA AMÁLIA ANIAS RODRIGUES	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	ESPECIALISTA
297	PAULA CONCEIÇÃO ROCHA NASCIMENTO SANTOS	PEDAGOGIA E LETRAS	ESPECIALISTA
298	PAULO SÉRGIO DE SENA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E PEDAGOGIA	PÓS-DOUTORADO
299	PEDRO HENRIQUE ALMEIDA SANTOS	LICENCIATURA EM LETRAS - INGLÊS	GRADUAÇÃO

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
300	PEDRO LEONARDO FERNANDES DOS SANTOS	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
301	PEDRO SILVESTRE PASCOAL JUNIOR	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
302	POLIANA GONÇALVES GUIMARÃES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
303	PRICILA FERNANDES BARBOSA DOS SANTOS	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
304	RAFAEL DA SILVA SANTOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
305	RAFAEL RAMOS LONGUINHOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, EDUCAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA	MESTRE
306	RAIMUNDO NONATO DE ALCÂNTARA TOURINHO	TECNÓLOGO EM MANUTENÇÃO ELETRICA	GRADUAÇÃO
307	RAÍSSA NAIARA ENCINAS	BACHARELADO EM MÚSICA	GRADUAÇÃO
308	RAMONA FRANCINY ALMEIDA DASILVA	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
309	RAPHAEL WEBER SILVA ROCHA	PSICOLOGIA	GRADUAÇÃO
310	REBECA EMANUELLA SILVA SANTOS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NATUREZA/ BACHAREL EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS	ESPECIALISTA
311	REGIANE DA SILVA DO NASCIMENTO	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
312	REINALDO DE JESUS SANTOS	LICENCIATURA EM FÍSICA	MESTRE
313	REINAN BONFIM DA SILVA	LICENCIATURA QUÍMICA	ESPECIALISTA
314	REJANNE DO CARMO RAMOS	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
315	RENATA AMPARO ARAUJO	BIOLOGIA	GRADUAÇÃO
316	RENATA GONÇALVES CÔRTEZ	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
317	RENATA SOUZA TOSTA GOMES	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
318	RITA DE CÁSSIA DE OLIVEIRA LIMA PEREIRA	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
319	ROBSON SILVA DA FRANÇA	QUÍMICA	MESTRE
320	RODRIGO BORGES TELES	PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO
321	RODRIGO JESUS DA SILVA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
322	ROSA MARIA DE OLIVEIRA	PEDAGOGIA	MESTRE
323	ROSALINA EVANGELISTA DOS SANTOS	CIENCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
324	ROSANGELA BAULTAR COSTA	BIOLOGIA E BACHARELA EM ENFERMAGEM	ESPECIALISTA
325	ROSEMARY LOPES SOARES DA SILVA	PEDAGOGIA	PÓS-DOUTORADO
326	ROSIANE LIMA EVANGELISTA DE JESUS	PEDAGOGIA E HISTÓRIA	ESPECIALISTA
327	ROSICLEIDE GOMES VIEIRA	PEDAGOGIA/FILOSOFIA	ESPECIALISTA
328	ROZENILDA PEREIRA DOS SANTOS	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
329	SAMANTHA ABREU DE SOUZA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BACHARELADO EM FARMÁCIA	ESPECIALISTA
330	SÂMARA SOUZA AZEVEDO DE JESUS	LETRAS VERNÁCULAS	ESPECIALISTA
331	SANDOVAL AMORIM CAITANO	BIOLOGIA	ESPECIALISTA
332	SAÚ DA SILVA SOUZA	EDUCAÇÃO FISICA	MESTRE
333	SAYONARA OLIVEIRA ANDRADE ELIAS	HISTÓRIA	MESTRE
334	SEBASTIANA MENEZES SANTANA	CIÊNCIAS/BIOLOGIA	ESPECIALISTA
335	SHEILA ARAUJO DA SILVA	LICENCIATURA INTERDISCIPLINAR EM ARTES	GRADUAÇÃO
336	SHELTOM DELANO OLIVEIRA DE ARAGÃO	LETRAS VERNÁCULAS	MESTRE
337	SILVANA DA SILVA CARDOSO	ENGENHEIRA AGRÔNOMA	DOUTOR
338	SILVANE MOREIRA DOS SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
339	SILVANIA FARIAS OLIVEIRA PONTES	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	PÓS-DOUTORADO

340	SIMONE PURIFICAÇÃO RIBEIRO	LETRAS VERNÁCULAS	ESPECIALISTA
341	SIMONY LOPES DA SILVA REIS	GEOGRAFIA	DOUTOR
342	SOLANGE OLIVEIRA DOS SANTOS	PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO
343	SÔNIA MARIA FERREIRA SANTANA	GESTÃO PÚBLICA E ESTUDANTE DE PEDAGOGIA	GRADUAÇÃO
344	STEFANIE ROCHA CARNEIRO PINHO	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
345	STÉFANO COUTO MONTEIRO	LICENCIATURA EM LETRAS	MESTRE
346	TAIANE MAICA DE JESUS SOARES	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	GRADUAÇÃO
347	TAISE LOPES FERREIRA	BIOLOGIA	GRADUAÇÃO
348	TAMIRES SILVA DE ANDRADE	ADMINISTRAÇÃO	ESPECIALISTA
349	TÂNIA PINTO DOS SANTOS SOUZA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	MESTRE
350	TANIELE DE SOUSA PEREIRA	DOUTORANDA	MESTRE
351	THALINNE DE SOUZA DOURADO	BIOMEDICINA	ESPECIALISTA
352	THALITA EMANUELE TEIXEIRASANTIAGO	ARQUITETURA E URBANISMO	ESPECIALISTA
353	THAYLANE GONÇALVES DA SILVA	ENGENHEIRA AGRÔNOMA E LICENCIATURA EM QUÍMICA	ESPECIALISTA
354	THIAGO LUIS SILVA DE OLIVEIRA	LICENCIATURA EM BIOLOGIA	MESTRE
355	THUANNE DE SOUZA DOURADO	BACHARELADO EM GASTRONOMIA	ESPECIALISTA
356	TIAGO GALVÃO PINTO	CIENCIAS BIOLÓGICAS	GRADUAÇÃO
357	TORQUATO PEREIRA LIMA JÚNIOR	LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
358	UANIA SOARES RABELO DE MOURA	LETRAS E PEDAGOGIA	MESTRE
359	UILQUE FERREIRA DE SANTANA	LICENCIATURA EM GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
360	VALÉRIA GUSMÃO ALMEIDA	ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO INCLUSIVA	ESPECIALISTA
361	VANESSA DA SILVA ALMEIDA	SUPERIOR EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	GRADUAÇÃO

ORDEM	NOME COMPLETO	GRADUAÇÃO	MAIOR TITULAÇÃO
-------	---------------	-----------	-----------------

362	VANESSA FIGUEREDO DE OLIVEIRA SANTOS	LETRAS LÍNGUA PORTUGUESA	MESTRE
363	VANESSA PERPÉTUA GARCIA SANTANA REIS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOUTOR
364	VANIA SILVA DA ROCHA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
365	VENÂNCIO BONFIM SILVA	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
366	VIVIANE CARLA BANDEIRA SANTOS	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
367	WAGNER DE JESUS SILVA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MESTRE
368	WANDERSON SILVA DE JESUS	FÍSICA	DOUTOR
369	WELLYNGTON TEIXEIRA GOUVÊA	GEOGRAFIA	ESPECIALISTA
370	WENDELL PENHA SIMÕES MACHADO	PEDAGOGIA	ESPECIALISTA
371	WESLEY KLEBER DE OLIVEIRA	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA E BACHAREL EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS	ESPECIALISTA
372	WILGNER MURILLO DA CONCEIÇÃO SANTOS	LETRAS	MESTRE
373	WILLIAM GRILO FARIAS	LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESPECIALISTA
374	WILLIAM MACHADO DOS SANTOS	ESPECIALISTA EM METODOLOGIA DO ENSINO DA MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
375	WILLYS BEZERRA DOS SANTOS	HISTÓRIA	MESTRE
376	WILSON ANTONIO COSTA MELO	LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	ESPECIALISTA
377	YURI OLIVEIRA DA SILVA	LICENCIATURA EM HISTÓRIA	MESTRE
378	ZENILDO ABREU OLIVEIRA	BIOLOGIA E SOCIOLOGIA	ESPECIALISTA



Documento assinado eletronicamente por **Adélia Maria Carvalho de Melo Pinheiro**, Secretária de Estado, em 26/09/2023, às 18:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00075549758** e o código CRC **856E0DC4**.