

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



EDITAL 003/ 15.07.2023/ CONCURSO DE BOLSAS PARA O ANO LETIVO 2024

**PROVA DIA 11 DE NOVEMBRO – TURNO DA TARDE**

## 1. APRESENTAÇÃO

- 1.1 O Colégio Radial, composto pela Unidade de Ensino Fundamental I, localizada no Parque Capibaribe, cidade de São Lourenço da Mata/ PE, rua Adelino Manoel de Santana, N° 61 realizará provas de bolsas de estudo para 2024.
- 1.2 A prova será realizada presencialmente, em nossa unidade de ensino, e é destinada a novos alunos, bem como alunos Radial, comprovados, oriundos das redes pública e particular (outras unidades), que se encontram em 2023 matriculados (1° ano , 2° ano , 3° ano , 4° ano , 5° ano ,6° ano, 7° ano e 8° ano) no ano letivo de 2023.
- 1.3 Entende-se por bolsa uma política variável de descontos interna do Colégio Radial.

## 2. DAS INSCRIÇÕES: 20 de julho até 09 de novembro de 2023

- 2.1 As inscrições serão realizadas mediante a entrega da ficha de inscrição e o pagamento do valor da inscrição no valor de R\$ 30,00 (trinta e cinco reais).

## 3. DOS CONTEÚDOS:

### 3.1 OBEDECERÁ OS SEGUINTE CRITÉRIOS:

- Conteúdo disciplinares para turma do 1° ano com entrada em 2024 no 2° ano ;
- Conteúdo disciplinares para turma do 2° ano com entrada em 2024 no 3° ano ;
- Conteúdo disciplinares para turma do 3° ano com entrada em 2024 no 4° ano ;
- Conteúdo disciplinares para turma do 4° ano com entrada em 2024 no 5° ano ;
- Conteúdo disciplinares para turma do 5° ano com entrada em 2024 no 6° ano ;
- Conteúdo disciplinares para turma do 6° ano com entrada em 2024 no 7° ano ;
- Conteúdo disciplinares para turma do 7° ano com entrada em 2024 no 8° ano;
- Conteúdos disciplinares para turma do 8° ano com entrada em 2024 no 9°ano.

## 4. A PROVA SERÁ COMPOSTA PELA SEGUINTE ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DE MATÉRIAS:

TURMAS 2023	INGRESSO EM 2024	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA	PROD. TEXTO	TOTAL DE PONTOS MÁXIMO
		2,0 PONTOS	2,0 PONTOS	ATÉ 10 PONTOS	
1° ANO	2° ANO	20 QUESTÕES	20 QUESTÕES	5 - 10 LINHAS	50 PONTOS
2° ANO	3° ANO	20 QUESTÕES	20 QUESTÕES	5 - 10 LINHAS	50 PONTOS
3° ANO	4° ANO	20 QUESTÕES	20 QUESTÕES	10 - 15 LINHAS	50 PONTOS
4° ANO	5° ANO	20 QUESTÕES	20 QUESTÕES	15 - 20 LINHAS	50 PONTOS
5° ANO	6° ANO	20 QUESTÕES	20 QUESTÕES	15 - 20 LINHAS	50 PONTOS
6° ANO	7° ANO	30 QUESTÕES	30 QUESTÕES	20 - 30 LINHAS	70 PONTOS
7° ANO	8° ANO	30 QUESTÕES	30 QUESTÕES	20 - 30 LINHAS	70 PONTOS
8° ANO	9° ANO	30 QUESTÕES	30 QUESTÕES	20 - 30 LINHAS	70 PONTOS

**OBS** (CRITÉRIOS PARA CONCORRER): O ALUNO QUE NÃO ATINGIR NOTA MAIOR OU IGUAL A 50% EM CADA DISCIPLINA (PORTUGUÊS E MATEMÁTICA), ESTARÁ AUTOMATICAMENTE, DESCLASSIFICADO. JÁ NA PRODUÇÃO TEXTUAL DEVERÁ ATINGIR PELO MENOS 50 % (CINQUENTA POR CENTO), ISTO É, NO MÍNIMO A NOTA 5 (CINCO).

**OBS:** NA HIPÓTESE DE IGUALDADE DE NOTAS, SERÃO CONSIDERADOS, POR ORDEM, OS SEGUINTE CRITÉRIOS DE DESEMPATE:

- 1° maior nota na produção de texto;
- 2° maior nota em matemática;
- 3° maior nota em português.

EDITAL – CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024 – COLÉGIO RADIAL

Rua Adelino Manoel de Santana, 61, Parque Capibaribe – São Lourenço da Mata/PE

Fone: (81) 21500450 ou WhatsApp (81) 9.84949419 – EMAIL: [radial.colegio@gmail.com](mailto:radial.colegio@gmail.com), CNPJ: 34.539.430/0001-06

PORTARIA DE FUNCIONAMENTO: PORTARIA SEE Nº 3503 DE 27 DE NOVEMBRO DE 2020

RECRENCIAMENTO ESCOLAR PORTARIA SEE Nº 4893 DE 22 DE SETEMBRO DE 2022

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



## 4.1 DA PRODUÇÃO TEXTUAL:

TERÁ ATRIBUÍDO O GRAU 0,0 (ZERO VÍRGULA ZERO) À REDAÇÃO QUE APRESENTAR TEXTO COM UMA OU MAIS DAS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS, ABAIXO:

- Fuga total ao tema proposto;
- Modalidade textual diferente da pedida (Dissertativa);
- Ilegível
- Linguagem e/ou texto incompreensível;
- Não atingir o número de linhas previstas;
- **Deverão utilizar caneta esferográfica azul ou preta os alunos a partir do 4º ano ao 8º ano, já do 1º ano ao 3º ano poderão utilizar lápis. Caso o candidato não seguir esta regra estará desclassificado;**
- Redigido fora das linhas destinadas.

## 5. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 5.1 Será aplicada avaliação objetiva impressa, de múltipla escolha, contendo 5 (cinco) alternativas, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática e Produção Textual;

## 6. DATA DA PROVA: 11 DE NOVEMBRO DE 2023;

### 6.1 HORÁRIO:

PROCEDIMENTOS	TURNOS: TARDE
Abertura dos Portões	13:00 h
Fechamento dos Portões	13:50 h
Entrega das Provas	14H
PODERÁ SAIR ÀS	15: 30H
Encerramento das Provas	17H

- 6.2 **Local:** Aplicação da Prova de Bolsa se dará presencialmente no Colégio Radial.
- 6.3 No dia das provas, o aluno deverá comparecer ao local no horário previsto. Os alunos deverá levar lápis/ borracha (SOMENTE PARA OS ALUNOS DO 1º ANO, 2º ANO e 3º ANO), já para os aluno do (5º ANO, 6º ANO, 7º ANO e 8º ANO) usar caneta (preta ou azul). Não será permitido utilização de calculadora, aparelhos eletrônicos e afins.
- 6.4 Tempo mínimo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1h e 30 MIM.
- 6.5 As provas serão entregues após 1H e 30 MIM de PERMANÊNCIA, caso o aluno termine antes do tempo não poderá levar o caderno de prova. Todos os cartões de provas serão recolhidos ao término de prova, bem como o cartão de produção textual.
- 6.6 O aluno que se utilizar de meios ilícitos para realização da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado deste concurso.
- 6.7 O responsável poderá entrar com recurso na secretaria da escola após o lançamento oficial do gabarito em até três dias úteis.

## 7. RESULTADO:

- 7.1 Dia 18 de novembro/23: divulgação do gabarito.
- 7.2 Dia 25 de novembro/23: divulgação da lista dos aprovados e classificação geral.
- 7.3 Até 10 de janeiro de 2024 é o período de matrícula dos aprovados e contemplados com as bolsas.

### EDITAL – CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024 – COLÉGIO RADIAL

Rua Adelino Manoel de Santana, 61, Parque Capibaribe – São Lourenço da Mata/PE  
Fone: (81) 21500450 ou WhatsApp (81) 9.84949419 – EMAIL: [radial.colegio@gmail.com](mailto:radial.colegio@gmail.com), CNPJ: 34.539.430/0001-06  
PORTARIA DE FUNCIONAMENTO: PORTARIA SEE Nº 3503 DE 27 DE NOVEMBRO DE 2020  
RECRENCIAMENTO ESCOLAR PORTARIA SEE Nº 4893 DE 22 DE SETEMBRO DE 2022

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



## 8. PREMIAÇÃO:

CLASSIFICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO – GERAL
1º LUGAR	BOLSA 100%
2º LUGAR	BOLSA 50%
3º LUGAR	BOLSA 25%
As três primeiras colocações serão aplicadas aos alunos de maior média GERAL, dividido em grupos. GRUPO 01: ENTRE OS ALUNOS DO 1º ANO ao 3º ANO GRUPO 02: ENTRE OS ALUNOS DO 4º ANO e 5º ANO GRUPO 03: ENTRE OS ALUNOS DO 6º ANO Ao 8º ANO	
<b>OBS 01:</b> Para usufruir do benefício proveniente da classificação, o candidato deverá realizar sua matrícula para o ano letivo de 2024 na secretaria da escola até 10 de janeiro de 2023.	
<b>OBS 2:</b> Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as mensalidades de fevereiro a dezembro de 2023, excetuando a de janeiro de 2023 (matrícula), que deverá ser paga integralmente.	
<b>OBS 3:</b> Os descontos não são acumulativos.	
<b>OBS 4:</b> O BENEFÍCIO DEIXARÁ DE SER APLICADO SE HOUVER ATRASO NO PAGAMENTO DA MENSALIDADE RETORNANDO AO VALOR INTEGRAL DA MENSALIDADE PREVISTA PARA 2023.	
<b>OBS 5:</b> <b>TODOS OS ALUNOS OS ALUNOS QUE ATIGIREM A NOTA MÍNIMA NÃO SENDO DESCLASSIFICADO RECEBERÃO 10% DE DESCONTO NAS MENSALIDADES DE FEVEREIRO A DEZEMBRO.</b>	

## 9. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

### ALUNOS CURSANDO O 1º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 2º ANO EM 2024

#### • Português:

- Interpretação de texto;
- Ordem alfabética;
- Segmentação de palavras;
- Divisão silábica;
- Produção textual.

#### • Matemática:

- Operações matemáticas;
- Números no dia a dia;
- Posição dos números;
- Medidas de tempo;
- Grandezas e medidas.

### EDITAL – CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024 – COLÉGIO RADIAL

Rua Adelino Manoel de Santana, 61, Parque Capibaribe – São Lourenço da Mata/PE  
Fone: (81) 21500450 ou WhatsApp (81) 9.84949419 – EMAIL: [radial.colegio@gmail.com](mailto:radial.colegio@gmail.com), CNPJ: 34.539.430/0001-06  
PORTARIA DE FUNCIONAMENTO: PORTARIA SEE Nº 3503 DE 27 DE NOVEMBRO DE 2020  
RECRENCIAMENTO ESCOLAR PORTARIA SEE Nº 4893 DE 22 DE SETEMBRO DE 2022

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



## ALUNOS CURSANDO O 2º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 3º ANO EM 2024

### • Português:

- Interpretação de texto;
- Ordem alfabética;
- Segmentação de palavras;
- Divisão silábica;
- Pontuação;
- Produção textual.

### • Matemática:

- Operações matemáticas;
- Números no dia a dia;
- Sequência numérica;
- Posição dos números;
- Medidas de tempo;
- Grandezas e medidas.

## ALUNOS CURSANDO O 3º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 4º ANO EM 2024

### • Português

- Interpretação de texto;
- Pontuação;
- Ortografia;
- Classificação gramatical;
- Regras para acentuação de palavras;
- Concordância nominal.

### • Matemática

- Frações;
- Interpretação de gráficos e tabelas;
- Numerais coletivos;
- Operações matemáticas;
- Calendários e leitura de horas.

## EDITAL – CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024 – COLÉGIO RADIAL

Rua Adelino Manoel de Santana, 61, Parque Capibaribe – São Lourenço da Mata/PE  
Fone: (81) 21500450 ou WhatsApp (81) 9.84949419 – EMAIL: [radial.colegio@gmail.com](mailto:radial.colegio@gmail.com), CNPJ: 34.539.430/0001-06  
PORTARIA DE FUNCIONAMENTO: PORTARIA SEE Nº 3503 DE 27 DE NOVEMBRO DE 2020  
RECRENCIAMENTO ESCOLAR PORTARIA SEE Nº 4893 DE 22 DE SETEMBRO DE 2022

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



## ALUNOS CURSANDO O 4º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 5º ANO EM 2024

### • Português

- Interpretação de texto;
- Concordância nominal e verbal;
- Pronomes;
- Classificação de frases;
- Verbos;
- Encontros consonantais / dígrafos;
- Encontros vocálicos /hiatos;
- Classes gramaticais.

### • Matemática

- Polígonos;
- Interpretação de gráficos e tabelas;
- Perímetro e área;
- Numerais coletivos;
- Sistema monetário;
- Operações matemáticas,
- Resolução de situações-problema.

## ALUNOS CURSANDO O 5º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 6º ANO EM 2024

### • Português:

- Interpretação textual (incluindo tipologia);
- Fonética;
- Divisão silábica;
- Ortografia;
- Acentuação gráfica;
- Reconhecimento de classes gramaticais (ar-tigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
- Tipos de Sujeito;
- Concordância (verbal e nominal);
- Regência (verbal e nominal).

### • Matemática:

- Sistema de numeração decimal;
- Os números naturais e suas operações;
- Divisibilidade;
- Múltiplos e Divisores;
- Máximo Divisor Comum (M.D.C);
- Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
- Figuras geométricas planas;
- Medidas de comprimento e perímetro;
- Medidas de superfície e áreas de polígonos;
- Medidas de volume e seu cálculo.

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



## ALUNOS CURSANDO O 6º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 7º ANO EM 2024

### • Português:

- Interpretação textual (incluindo tipologia);
- Níveis de linguagem (coloquial, informal, formal, etc.);
- Fonética;
- Ortografia;
- Acentuação gráfica;
- Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
- Semântica de conectivos (conjunções);
- Tipos de sujeito;
- Concordância (verbal e nominal);
- Regência (verbal e nominal).

### • Matemática:

- Os números naturais e suas operações;
- Os números decimais e suas operações;
- As frações e suas operações;
- Máximo Divisor Comum (M.D.C);
- Mínimo Múltiplo Comum (M.M.C);
- Divisibilidade;
- Figuras geométricas planas;
- Medidas de comprimento e cálculo de perímetro;
- Medidas de superfície e cálculo de área;
- Medidas de volume e cálculo de volume;
- Medidas de capacidade;
- Medidas de tempo;
- Medidas de massa.

## ALUNOS CURSANDO O 7º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 8º ANO EM 2024

### • Português:

- Interpretação textual (incluindo tipologia);
- Reconhecimento dos processos de formação de palavras;
- Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes, etc.);
- Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
- Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
- Verbos Impessoais;
- Emprego de pronomes como complementos;
- Semântica de adjuntos adverbiais;
- Concordância (verbal e nominal);
- Regência (verbal e nominal).

# CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024



## • Matemática:

- Os números inteiros e suas operações;
- Os números racionais e suas operações;
- Porcentagem;
- Equações do 1º grau;
- Inequações do 1º grau;
- Sistemas de equações do 1º grau;
- Razão e proporção;
- Regra de três simples e composta;
- Triângulos;

## ALUNOS CURSANDO O 8º ANO EM 2023 E COM INGRESSO NO 9º ANO EM 2024

## • Português

- Interpretação textual (incluindo tipologia);
- Reconhecimento de classes gramaticais (artigos, substantivos, adjetivos, pronomes);
- Reconhecimento de verbos (tempo, modo, pessoa, número);
- Sintaxe (tipos de sujeito, tipos de predicado, tipos de complementos, tipos de adjuntos, etc.);
- Classificação de conectivos e de orações (coordenadas, subordinadas, etc.);
- Verbos impessoais;
- Concordância (verbal e nominal);
- Regência (verbal e nominal).

## • Matemática:

- Os números reais e suas operações;
- Porcentagem;
- Razão e Proporção;
- Equações do 1º grau;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Regra de três;
- Polinômios e suas operações;
- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Cálculo de perímetro, área e volume;
- Triângulos;
- Polígonos.

## ORGANIZAÇÃO

Leandro – **Direção**

Simone – **Coordenadora**

Cinthia – **Coordenadora**

## EDITAL – CONCURSO DE BOLSAS 2023-2024 – COLÉGIO RADIAL

Rua Adelino Manoel de Santana, 61, Parque Capibaribe – São Lourenço da Mata/PE

Fone: (81) 21500450 ou WhatsApp (81) 9.84949419 – EMAIL: [radial.colégio@gmail.com](mailto:radial.colégio@gmail.com), CNPJ: 34.539.430/0001-06

PORTARIA DE FUNCIONAMENTO: PORTARIA SEE Nº 3503 DE 27 DE NOVEMBRO DE 2020

RECREIO ESCOLAR PORTARIA SEE Nº 4893 DE 22 DE SETEMBRO DE 2022