

Teresina (PI), 26 de Setembro de 2021.

## ATENÇÃO ALUNOS E ALUNAS DO 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL

1. Inicialmente comunicamos que todos os alunos **PRESENCIAIS DOS GRUPOS 01, 02 e 03, ASSIM COMO OS ALUNOS ON-LINE** farão as Provas Bimestrais pelo **SISTEMA ON-LINE**;
2. Fiquem atentos ao passo a passo logo abaixo que orienta os alunos de como acessar a **PLATAFORMA CADES**;
3. Observe o Roteiro de provas disponibilizado neste documento, pois os conteúdos que serão cobrados nas **PROVAS BIMESTRAIS E 2ª CHAMADA**;
4. A Prova Bimestral de cada disciplina é constituída de **10 QUESTÕES**;
5. Para o 9º Ano, a **NOTA BIMESTRAL** é uma composição da prova bimestral com validade de **8,0** (oito pontos) cada disciplina mais a Avaliação Acadêmica Sistemática SAS com validade de **2,0** (dois pontos), totalizando **10,0** (dez pontos);
6. Por uma questão de conforto e comodidade, sugerimos aos alunos que, na hora da Prova, utilizem o computador, notebook ou tablet, pois estas ferramentas facilitam o manuseio no processo de resolução;
7. Para uma melhor administração do tempo, orientamos aos alunos que estejam preparados para participar das Provas Bimestrais com 30 minutos de antecedência;
8. Comunicamos aos alunos que são **ADVENTISTAS DO 7º DIA**, que no dia 09 de Outubro (dia de Sábado) os mesmos farão prova de 2ª chamada no horário das 18h às 22h.

## COMO ACESSAR A PROVA NO CADES

1. As Provas Bimestrais do 6º ao 9º Ano serão realizadas pelo Sistema da Escola CADES/INFORGENESES que os alunos já têm acesso: [https://estudecades.com.br/estude\\_cades\\_novo/login/instituicao/cpi](https://estudecades.com.br/estude_cades_novo/login/instituicao/cpi)
2. O acesso ao Cades é feito com seu login ( letra A seguido da sua matrícula ) e senha;
3. Após abrir o Cades você irá clicar em **PROVAS**;
4. Leia as instruções da prova e clique em **RESPONDER**;
5. Fiquem atentos ao cronômetro para a realização da sua avaliação;
6. Ao terminar, clique em **FINALIZAR EXAME**;
7. A página de acesso às avaliações só ficará disponível nos dias e horários programados;

## CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DAS PROVAS BIMESTRAIS ON-LINE – 3º BIMESTRE

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
04 de Outubro. 2021 (Segunda-feira)	Das 14h às 18h	Gramática e Filosofia	20
05 de Outubro. 2021 (Terça-feira)	Das 14h às 18h	Matemática e Educação Física	20
06 de Outubro. 2021 (Quarta-feira)	Das 14h às 18h	Geografia - Química e Biologia	30
07 de Outubro. 2021 (Quinta-feira)	Das 14h às 18h	História - Inglês Física	30
08 de Outubro. 2021 (Sexta-feira)	Das 14h às 18h	Arte – Espanhol e Projeto de Leitura	30

## ATENÇÃO ALUNOS E ALUNAS DO TURNO TARDE

1. No período de **04 a 08 de Outubro de 2021** teremos aulas somente no turno **MANHÃ**;

2. No período de **04 a 08 de Outubro de 2021** – Os alunos do **TURNO TARDE ASSISTIRÃO AULA DE FORMA 100% ON-LINE JUNTO COM OS ALUNOS DO TURNO MANHÃ;**
3. Dessa forma, não haverá nenhum prejuízo para o nosso calendário e nem para a programação prevista para o ano letivo em curso.

## 9º ANO - ROTEIRO DE PROVAS BIMESTRAIS – 3º BIMESTRE

DISCIPLINA	PROFESSOR	ROTEIRO
Gramática	Gisele	<b>LIVRO 02</b> ➤ Regência verbal <b>Livro 03</b> ➤ Crase – casos proibidos – permitidos e facultativos ➤ Colocação pronominal - Ênclise, próclise e mesóclise; ➤ Elementos mórficos- radical, afixos, desinências, elementos de ligação, Interpretação Textual
Projeto de Leitura	Soraia	➤ Estudo do Live: História para não dormir
Filosofia	Rildo	➤ Capítulo 10 – Aristóteles Pág 34 ➤ Capítulo 11 – Moral E Ética Pág. 38 ➤ Capítulo 12 – Kant – Brnham e Stuart Mill Pág. 41 ➤ Capítulo 13 – Maquiável Pág. 45
Matemática	Zé Carlos	➤ <b>Capítulo 10</b> – Relações Métricas no Triângulo Retângulo e Trigonometria. (Pág. 84 a 110) – Livro 02 ➤ <b>Capítulo 11</b> – Relação Binária e Função (Pág. 4 a 25) – Livro 03 ➤ <b>Capítulo 12</b> – Função Afim (Pág. 26 a 43) ➤ <b>Capítulo 13</b> – Arcos, Ângulos e Relações Métricas na Circunferência (apág. 44 a 70)
Geografia	Karla / Alisson	➤ Capítulo 10: Industrialização e fontes de energia ➤ Capítulo 11: Europa: Questões Populacionais ➤ Capítulo 12: Ásia: Questões Populacionais ➤ Capítulo 13: Oceania: Economia e População
Química	Raimundo Filho	➤ Capítulo 10 – Número de oxidação ➤ Capítulo 11 – Funções inorgânicas – Ácidos e Bases ➤ Capítulo 12 – Funções inorgânicas – Sais e Óxidos ➤ Capítulo 13 – Reações químicas
Biologia	Samuel	➤ Capítulo 10 – Divisão celular e gametogênese ➤ Capítulo 11 – Genética e hereditariedade ➤ Capítulo 12 – Genética e biotecnologia ➤ Capítulo 13 – Metabolismo energético – Respiração celular e fermentação
Física	Marcos Paulo	➤ Capítulo 10 – Lançamento horizontal ➤ Capítulo 11 – Lançamento oblíquo ➤ Capítulo 12 – Movimento circular ➤ Capítulo 13 – Leis de Newton 1
História	Antônio roza/Cleantes	➤ Capítulo. 10 - A Guerra Fria e a expansão do comunismo; ➤ Capítulo. 11 - A independência da África e da Ásia; ➤ Capítulo. 12 - O desmembramento da URSS e o fim da Guerra Fria; ➤ Capítulo. 13 - Tensões no Oriente Médio;
Inglês	Iara/Soraia Régia	➤ Chapter 10 – Transitions: work – Verb Tense - Overview, pages 84-92 ➤ Chapter 11 – Epidemics – Question tags, pages 96-103 ➤ Chapter 12 – Food industry - Reported Speech, pages 104-111 ➤ Chapter 13 - Health as a right - Reported Speech – Questions, pages 112-120
Espanhol	Katiany Carvalho	➤ Lección 10- Tierra de los incas, páginas 66 a 71; ➤ Lección 11- La esmeralda del continente, páginas 72 a 77; ➤ Lección 12- El corazón de América, páginas 78 a 85; ➤ Lección 13 – El mundo maya, páginas 86 a 91;
Arte	Valdiza	➤ Capítulo 10 – A arte da arquitetura e do urbanismo ➤ Capítulo 11 – Improvisação musical ➤ Capítulo 12 – Linguagem audiovisual ➤ Capítulo 13 – Arte e questionamento
Educação Física	Carlinhos	➤ Equilíbrio – Força – Flexibilidade Membros superiores – Abdômen

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Coordenação Motora e Força Membros inferiores – Abdômen</li> <li>➤ Coordenação Motora – Força – Equilíbrio – Flexibilidade Membros Superiores e Inferiores – Abdômen</li> <li>➤ Coordenação Motora – Força – Equilíbrio – Flexibilidade - Membros Superiores e Inferiores – Abdômen</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATENÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Será enviado um material no aplicativo da Escola para que os alunos possam se preparar para a Prova de Educação Física.</li> </ul>
--	--	---

## CALENDÁRIO DE APLICAÇÃO DA PROVA DE 2ª CHAMADA ON-LINE – 3º BIMESTRE

- **Esta prova segue a mesma dinâmica da Prova Bimestral;**
- **O Roteiro da Prova de 2ª Chamada é o mesmo da Prova Bimestral;**
- **A Prova de Redação será composta de questões objetivas e seguirá o mesmo roteiro da Prova Mensal;**
- **Poderão fazer a Prova de 2ª Chamada apenas os alunos que perderam a Prova mensal, a Prova bimestral ou Simulado;**
- **O pagamento referente a Prova de 2ª Chamada deverá ser efetuado até 24h antes da referida prova no caixa da Unidade Arêa Leão e na secretaria da Unidade Ilhotas.**

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA	Nº DE QUESTÕES
09 de Outubro.2021 (Sábado)	Das 8h às 12h	Gramática , Redação e Filosofia	30
11 de Outubro.2021 (Segunda-feira)	Das 14h às 18h	Matemática e Educação Física	20
12 de Outubro.2021 (Terça-feira)	Das 14h às 18h	Geografia – Química e Biologia	30
13 de Outubro.2021 (Quarta-feira)	Das 14h às 18h	História - Inglês e Física	30
14 de Outubro.2021 (Quinta-feira)	Das 14h às 18h	Arte , Espanhol e Projeto de Leitura	30
20 de Outubro.2021(Quarta-feira)	Das 14h às 18h	2ª chamada – Avaliação Acadêmica Sistemática SAS	65