

Senhores Pais e Responsáveis dos alunos do Ensino Médio:

A educação brasileira, vive um momento de transição, reiterando a necessidade de mudanças. O foco é manter o aluno na escola, oferecer educação de qualidade em um formato flexível, atual, viável e adequado à sua necessidade e ao seu projeto de vida. O propósito maior desta mudança é tornar melhor e mais atrativo o Ensino Médio onde a escolha do jovem no seu itinerário formativo será determinante. Para muitos jovens o seu talento será potencializado e valorizado. As mudanças permitirão a formação de jovens mais bem preparados para os desafios e variações da sociedade atual, seja os que buscam continuar na vida universitária ou os que buscam uma inserção imediata no mercado de trabalho.

O Colégio Rainha do Brasil dando um passo à frente para a concretização destas mudanças está oferecendo aos alunos do Ensino Médio, a oportunidade de escolher, de protagonizar e de projetar sua vida futura.

Com o objetivo de informar e esclarecer dúvidas segue o informativo.**MEDIDA PROVISÓRIA Nº 746 DE 22 DE SETEMBRO DE 2016 – ENSINO MÉDIO**

Institui a Política de Fomento à Implementação de Escolas de Ensino Médio em tempo Integral, altera a Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as diretrizes e bases da educação nacional, e a lei nº 11.494 de 20 de junho de 2007, que regulamenta o Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação, e dá outras providências.

Encurtar as distâncias entre os interesses dos alunos

- Carga horária mínima anual deverá ser ampliada progressivamente até 1.400 hs.
- BNCC – BASE NACIONAL COMUM CURRICULAR - Áreas do Conhecimento: Linguagens, Matemática, Ciências da Natureza, Ciências Humanas e por ITINERÁRIOS FORMATIVOS.
- A construção do Projeto de Vida e o que se aprende na escola.
- BNCC – não poderá ultrapassar 1200 hs, de acordo com a definição dos sistemas de ensino.
- Ao concluir o Ensino Médio as instituições de ensino poderão emitir certificações com validade nacional que habilitará o diplomado a seguir seus estudos a nível superior.
- Medida Provisória – 746/2016 traz é a autonomia atribuída ao adolescente para que ele mesmo escolha um campo do saber para se aprofundar.
- A proposta, que evidencia o protagonismo juvenil, carrega consigo o desafio de tomar as rédeas da própria vida. **Começar a fazer escolhas já é uma forma de iniciar um projeto de vida.**

ITINERÁRIOS FORMATIVOS – RAINHA DO BRASIL

Obrigatórios: Iniciação Científica e Projeto de Vida.

Optativos: Design de Moda, Design de Produção de Games, Libras e Protagonismo Social.

- As aulas ocorrerão no turno inverso, nas 2^{as} e 4^{as} feiras, das 14h às 16h50min;
- Todos os alunos participarão dos Itinerário Formativos de Iniciação Científica e Projeto de Vida;
- 21 e 26/02/18 e 05 e 07/03/18 das 14h às 16h50min - Todos os alunos matriculados no Ensino Médio em 2018, passarão por Oficinas de Experimentação dos Itinerários Formativos;
- 12 e 14/03/18 das 14h às 16h50min – Plantão, orientações e tira-dúvidas 19 e 21/03/18 das 14h às 16h50min – Montagem das turmas. Os alunos realizarão a inscrição em um dos Itinerários Formativos de sua escolha. E após serão montadas as turmas. NESTES DIAS OS ALUNOS NÃO FICAM A TARDE.
- 23/03/18 - Confirmação das Inscrições e montagem das turmas no mural do colégio (TURNOS DA MANHÃ)
- 26/03/18 - Início das Aulas.

ITINERÁRIO FORMATIVO	PROFESSOR(A)
INICIAÇÃO CIENTÍFICA - SALA DE ARTES	PATRICIA DA SILVA CURTINAZ
PROJETO DE VIDA - VÍDEO 1	ALEXANDRE PRINZLER KARPOWICZ
DESIGN DE MODA - CASA DA DONA IDA	MILENE BORDINI
PRODUÇÃO DIGITAL/GAMES - Sala 35	JOACIR MARCONCINI DE UNGARO
LIBRAS - FREI PACÍFICO	JAQUELINE PAGOTE/RAONI SANTOS
PROTAGONISMO SOCIAL -LAB DE MATEMÁTICA	IDA BEATRIZ DA ROSA STEQUES

IMPORTANTE: O HORÁRIO dos Itinerários será enviado para os alunos e suas famílias posteriormente.

AVALIAÇÃO

Avaliação é um processo contínuo, portanto atenção ao dia a dia da sala de aula.

ITINERÁRIOS FORMATIVOS:

Os instrumentos de avaliação serão diversificados, não necessariamente provas. Exemplos: trabalhos em sala de aula, portfólios, debates, observações, relatos orais e escritos ...

1. Avaliação semestral;
2. Por parecer descritivo;
3. 75% de presenças em cada itinerário;
4. **IMPORTANTE:** O aluno que não atingir os objetivos propostos fará atividades de recuperação paralela de habilidades e competências.

Iº SEMESTRE – 26/03 a 18/07 – AVALIAÇÃO POR PARECER DESCRITIVO

Conselho de Classe – 11/07/18 às 18h.

Entrega de Pareceres aos Pais: 18/07/18 às 18h.

IIº SEMESTRE – 01/08 a 10/12 – AVALIAÇÃO POR PARECER DESCRITIVO

Conselho de Classe – 03/12/18 às 18h.

Entrega de Pareceres aos Pais: 10/12/18 às 18h.

SIMULADOS/DATAS/CONTEÚDOS - ENSINO MÉDIO – 1º E 2º ANOS

DATAS	PROVAS/SIMULADOS
27 e 28/04/18	Com correção da TRI (teoria de resposta ao item) - Com Redação – 1º e 2º anos
08 e 09/06/18	Com correção da TRI (teoria de resposta ao item) - Sem Redação - 1º e 2º anos
17 e 18/08/18	Com correção da TRI (teoria de resposta ao item) - Com Redação - 1º e 2º anos
05 e 06/10/18	Com correção da TRI (teoria de resposta ao item) - Sem Redação - 1º e 2º anos

ESTRUTURA DA PROVA

SIMULADO	CARACTERÍSTICAS DA PROVA Estrutura Ensino Médio Todas as provas seguirão a estrutura do Enem. As provas das 1a e 2a séries do Ensino Médio terão ajustes no número de questões, adequando-se ao público-alvo.
1º ANO	1º DIA: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias Artes, Educação Física, Língua Portuguesa (Interpretação de Textos, Análise Linguística e Literatura), Língua Estrangeira Moderna (Espanhol ou Inglês1) e Produção de Textos. <ul style="list-style-type: none"> • Cada aluno deve fazer a opção por apenas uma Língua Estrangeira. As questões seguem o modelo Enem e propõem a análise de texto. Ciências Humanas e suas Tecnologias

	<p>Atualidades, Filosofia, Geografia, História e Sociologia.</p> <ul style="list-style-type: none"> 44 questões de múltipla escolha + 1 Redação /Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (22 questões + 1 Redação) /Ciências Humanas e suas Tecnologias (22 questões). <p>2º DIA:</p> <p>Matemática e suas Tecnologias Matemática.</p> <p>Ciências da Natureza e suas Tecnologias Biologia, Física e Química.</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 questões de múltipla escolha /Ciências da Natureza e suas Tecnologias (30 questões) /Matemática e suas Tecnologias (30 questões).
2º ANO	<p>1º DIA:</p> <p>Linguagens, Códigos e suas Tecnologias Artes, Educação Física, Língua Portuguesa (Interpretação de Textos, Análise Linguística e Literatura), Língua Estrangeira Moderna (Espanhol ou Inglês1) e Produção de Textos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cada aluno deve fazer a opção por apenas uma Língua Estrangeira. As questões seguem o modelo Enem e propõem a análise de texto. <p>Ciências Humanas e suas Tecnologias Atualidades, Filosofia, Geografia, História e Sociologia.</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 questões de múltipla escolha + 1 Redação /Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (30 questões + 1 Redação) /Ciências Humanas e suas Tecnologias (30 questões). <p>2º DIA:</p> <p>Matemática e suas Tecnologias Matemática.</p> <p>Ciências da Natureza e suas Tecnologias Biologia, Física e Química.</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 questões de múltipla escolha /Ciências da Natureza e suas Tecnologias (30 questões) /Matemática e suas Tecnologias (30 questões).

CONTEÚDOS DOS SIMULADOS - 1º ano do EM

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

PROVAS	ESTUDOS DA LINGUAGEM	LITERATURA	PRODUÇÃO DE TEXTO
PROVA 1	Cap. 1 e 2	Cap. 1 e 2	Cap. 1 e 2
PROVA 2	Cap. 1 a 4	Cap. 1 a 4	Cap. 1 a 4
PROVA 3	Cap. 1 a 6	Cap. 1 a 6	Cap. 1 a 6
PROVA 4	Cap. 1 a 8	Cap. 1 a 8	Cap. 1 a 8

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

PROVAS	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	SOCIOLOGIA	FILOSOFIA
PROVA 1	Cap. 1 e 2	Cap. 1 e 2	Cap. 1	Cap. 1
PROVA 2	Cap. 1 a 4	Cap. 1 a 4	Cap. 1 e 2	Cap. 1 e 2
PROVA 3	Cap. 1 a 6	Cap. 1 a 6	Cap. 1 a 3	Cap. 1 a 3
PROVA 4	Cap. 1 a 8	Cap. 1 a 8	Cap. 1 a 4	Cap. 1 e 4

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

PROVAS	BIOLOGIA	FÍSICA	QUÍMICA
PROVA 1	Cap. 1 e 2	Cap. 1 e 2	Cap. 1 e 2
PROVA 2	Cap. 1 e 4	Cap. 1 e 4	Cap. 1 a 4

PROVA 3	Cap. 1 e 6	Cap. 1 e 6	Cap. 1 a 6
PROVA 4	Cap. 1 e 8	Cap. 1 e 8	Cap. 1 a 8

MATEMÁTICA

PROVAS	MATEMÁTICA
PROVA 1	Cap. 1 e 2
PROVA 2	Cap. 1 a 4
PROVA 3	Cap. 1 a 6
PROVA 4	Cap. 1 a 8

2º ano do EM

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

PROVAS	ESTUDOS DA LINGUAGEM	LITERATURA	PRODUÇÃO DE TEXTO
PROVA 1	Cap. 13 e 14	Cap. 13 e 14	Cap. 13 e 14
PROVA 2	Cap. 13 a 16	Cap. 13 a 16	Cap. 13 a 16
PROVA 3	Cap. 13 a 18	Cap. 13 a 18	Cap. 13 a 18
PROVA 4	Cap. 13 a 20	Cap. 13 a 20	Cap. 13 a 20

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

PROVAS	HISTÓRIA	GEOGRAFIA	SOCIOLOGIA	FILOSOFIA
PROVA 1	Cap. 13 e 14	Cap. 13 e 14	Cap. 7	Cap. 7
PROVA 2	Cap. 13 a 16	Cap. 13 a 16	Cap. 7 e 8	Cap. 7 e 8
PROVA 3	Cap. 13 a 18	Cap. 13 a 18	Cap. 7 a 9	Cap. 7 a 9
PROVA 4	Cap. 13 a 20	Cap. 13 a 20	Cap. 7 a 10	Cap. 7 a 10

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

PROVAS	BIOLOGIA	FÍSICA	QUÍMICA
PROVA 1	Cap. 13 e 14	Cap. 13 e 14	Cap. 13 e 14
PROVA 2	Cap. 13 a 16	Cap. 13 a 16	Cap. 13 a 16
PROVA 3	Cap. 13 a 18	Cap. 13 a 18	Cap. 13 a 18
PROVA 4	Cap. 13 a 20	Cap. 13 a 20	Cap. 13 a 20

MATEMÁTICA

PROVAS	MATEMÁTICA
PROVA 1	Cap. 13 e 14
PROVA 2	Cap. 13 a 16
PROVA 3	Cap. 13 a 18
PROVA 4	Cap. 13 a 20

IMPORTANTE! Conteúdos considerados básicos ou pré-requisitos, embora não estejam descritos nos planejamentos das turmas, farão parte do conteúdo da prova normalmente. Existe a possibilidade da presença de itens cujo conteúdo ainda não tenha sido trabalhado durante o ano. No entanto, escola e alunos podem e devem usar o momento do simulado para avaliar pontos de dificuldade e pontos de facilidade na compreensão de determinados temas, otimizando os próximos meses de estudo antes do Enem. As questões apresentadas são inéditas, produzidas por professores-autores com experiência em suas áreas. Todos elaboraram itens que se distribuem de maneira uniforme no que se refere ao nível de dificuldade (questões fáceis, medianas e difíceis). Questões eventualmente mais difíceis podem, no entanto, representar um desafio que deve ser valorizado.