

COLÉGIO SÃO LUIS GONZAGA



Colégio São Luís Gonzaga

**CARTILHA
DO
ALUNO**

2020

**ENSINO MÉDIO ANUAL
3º ANO**

PREZADO (A) ALUNO (A),

AO ENTREGARMOS A CARTILHA DO ALUNO 2020 DESTACAMOS A IMPORTÂNCIA DA SUA PARTICIPAÇÃO E COMPROMISSO PARA O SUCESSO DO NOSSO PROJETO EDUCATIVO. ASSIM, SERÁ NECESSÁRIO QUE VOCÊ DESENVOLVA RESPONSABILIDADE EM ASPECTOS COMO:

- PONTUALIDADE E ASSIDUIDADE;
- PARTICIPAÇÃO EFETIVA NAS AULAS;
- O USO DO UNIFORME;
- ESTUDO E CUMPRIMENTO DOS DEVERES DE CASA;
- EMPENHO NAS AVALIAÇÕES E ATIVIDADES PEDAGÓGICAS;
- POSTURA DE APRENDIZ, OU SEJA, A DEMONSTRAÇÃO DO DESEJO DE BUSCAR INFORMAÇÕES E DE QUERER APRENDER.

NESTA CARTILHA CONSTAM INFORMAÇÕES SOBRE A PROGRAMAÇÃO DAS DATAS DAS PROVAS, NORMAS DISCIPLINARES E O HORÁRIO DAS AULAS.

CONTE CONOSCO!

DIREÇÃO/SUPERVISÃO

MENSAGEM AO ALUNO : O CADERNO

Pe. Fábio de Melo

Sou eu quem vou seguir você
do primeiro rabisco até o bê-a-bá
em todos os desenhos coloridos vou estar
a casa, a montanha, duas nuvens no céu
e um sol a sorrir no papel.

Sou eu que vou ser seu colega,
seus problemas ajudar a resolver
lhe acompanhar nas provas bimestrais, você vai
ver

Serei de você confidente fiel,
se seu pranto molhar meu papel
Sou eu que vou ser seu amigo,
Vou lhe dar abrigo, se você quiser

Quando surgirem seus primeiros raios de mulher
A vida se abrirá num feroz carrossel
E você vai rasgar meu papel

O que está escrito em mim comigo
Ficará guardado, se lhe dá prazer
A vida segue sempre em frente, o que se há de
fazer

Só peço a você um favor, se puder
Não me esqueça num canto qualquer
Eu não sei se você se recorda do seu primeiro ca-
derno, eu me recordo do meu.

Com ele eu aprendi muita coisa, foi nele que eu
descobri que a experiência dos erros.
Ela é tão importante quanto às experiências dos
acertos.

Porque vistos de um jeito certo, os erros, eles nos
preparam para nossas vitórias e conquistas futuras
Porque não há aprendizado na vida que não passe
pelas experiências dos erros

O caderno é uma metáfora da vida,
Quando os erros cometidos eram demais, eu me
recordo,

Que a nossa professora nos sugeria que a gente
virasse a página.
Era um jeito interessante de descobrir a graça que
há nos recomeços.

Ao virar a página, os erros cometidos deixavam de
nos incomodar e a partir deles,
A gente seguia um pouco mais crescido.
O caderno nos ensina que erros não precisam ser
fontes de castigos.
Erros podem ser fontes de virtudes!

Na vida é a mesma coisa, o erro tem que estar à
serviço do aprendizado;
Ele não tem que ser fonte de culpas e vergonhas.
Nenhum ser humano pode ser verdadeiramente
grande sem que seja capaz de reconhecer os erros
que cometeu na vida.
Uma coisa é a gente se arrepender do que fez!
Outra coisa é a gente se sentir culpado.
Culpas nos paralisam. Arrependimentos não!
Eles nos lançam pra frente, nos ajudam a corrigir
os erros cometidos.

Deus é semelhante ao caderno.
Ele nos permite os erros pra que a gente aprenda
a fazer do jeito certo.
Você tem errado muito?

Não importa, aceite de Deus essa nova página de
vida que tem nome de hoje!
Recorde-se das lições do seu primeiro caderno.

Quando os erros são demais, vire a página!
O que está escrito em mim comigo
Ficará guardado, se lhe dá prazer
A vida segue sempre em frente, o que se há de
fazer
Só peço a você um favor, se puder
Não me esqueça num canto qualquer.

NORMAS DISCIPLINARES

“Caro (a) aluno (a): seja bem-vindo ao nosso Colégio. Agradecemos à confiança depositada a esta instituição e ao nosso trabalho”.

Para que a escola tenha um bom funcionamento, é preciso aplicação de normas disciplinares, de acordo com o Regimento escolar.

Horário da manhã: 7h10min às 12h30min – Horário da tarde: 13h às 17h30min.

- ✓ O portão será aberto às 7h e fechado às 7h10min para o turno da manhã e para o turno da tarde, será aberto às 12h45min, e fechado às 13h.
- ✓ Saídas antecipadas só serão permitidas com a prévia solicitação por escrito dos pais e/ou responsáveis que assinaram o documento de matrícula ou contrato;
- ✓ O Colégio não dispensará nenhum aluno através de solicitação feita por telefone.

Uso obrigatório nos dias letivos.

- ✓ Camisa do colégio;
- ✓ Calça/Bermuda do colégio;
- ✓ Blusa de frio do colégio;
- ✓ Tênis ou sapato (é proibido o uso de chinelos ou sandálias);
- ✓ Não será permitido o uso de bonés ou gorros.

Educação Física:

- ✓ É obrigatória para todos os alunos, exceto: trabalhador carteira assinada e carga-horária igual ou superior à 6h diárias, prestando Serviço Militar, maior de 30 anos, mãe com filho menor, ou impossibilitado mediante atestado médico, com laudo e CID.

Danos e Perdas:

- ✓ Danos, pichações etc., resultam em punições conforme o Regimento Escolar e Leis em vigor;
- ✓ O Colégio não se responsabiliza por quaisquer materiais perdidos, esquecidos ou furtados nas dependências ou fora dela. Identifique todo seu material. Quem se apoderar de pertences alheios do colega ou causar danos, ainda que involuntariamente, deverá providenciar o conserto ou reposição.

Processo Avaliativo:

- ✓ Avaliação contínua e cumulativa;
- ✓ Ao receber a avaliação, o (a) aluno (a) deverá assiná-la, lê-la e desenvolver o que se pede, evitando entregá-la em branco.
- ✓ O pedido de revisão de avaliação deverá ser feito por escrito, em formulário próprio do colégio, em até 48 horas após o recebimento da nota.

2ª Chamada de Prova:

- ✓ O aluno que perder alguma avaliação, somente terá direito à 2ª chamada, após justificativa por escrito, em formulário próprio do colégio, dentro do prazo de 48 horas e com deferimento da direção.
- ✓ Será isento do pagamento da 2ª chamada, o aluno que apresentar atestado médico ou declaração de comparecimento ao serviço militar;
- ✓ O aluno que estiver suspenso por indisciplina, não terá direito a 2ª chamada de avaliações ocorridas no período em que esteve afastado.

Recuperação Paralela ou Processual:

- ✓ A recuperação será feita após o término de cada etapa;
- ✓ Só fará recuperação o (a) aluno (a) que preencher o requerimento próprio indicando as matérias, mediante ao pagamento;
- ✓ O cancelamento da recuperação e devolução do valor pago, só será aceito, com até 24h de antecedência da realização da prova;
- ✓ Para participar da(s) prova(s) de recuperação, o aluno deverá se apresentar ao colégio uniformizado.

Reclassificação:

- ✓ O aluno que for reprovado poderá prosseguir os estudos com a reclassificação da série ou período anterior, em até quatro disciplinas.
- ✓ Para participar da reclassificação, o pedido deverá ser feito em formulário próprio do colégio e efetuar o pagamento antecipadamente, junto com a matrícula.
- ✓ A RECLASSIFICAÇÃO SOMENTE TERÁ VALIDADE PARA ALUNOS EM CURSO, ATÉ O FINAL DO ANO E/OU SEMESTRE LETIVO CORRESPONDENTE.
- ✓ Alunos inadimplentes não poderão participar do processo de Reclassificação.

Frequência: O aluno deverá ter 75% ou mais do cômputo geral das disciplinas.

Atividades Extra Classe: As atividades previstas serão realizadas através de um planejamento participativo e autorização dos responsáveis.

Biblioteca:

- ✓ Uso da biblioteca para trabalhos, somente extra-horário, devidamente trajado com o uniforme, ou no horário de aula com a presença do professor;
- ✓ Extravio de livro implica em reposição de outro idêntico;
- ✓ As normas de uso e conservação estão afixadas no quadro de aviso da biblioteca.

Medidas Disciplinares: Para o bom desenvolvimento das atividades escolares, qualquer aluno que perturbar o andamento das aulas ou da escola, estará sujeito, conforme Regimento Escolar:

- 01) Advertência escrita;
- 02) Suspensão das atividades escolares;
- 03) Cancelamento do Desconto concedido pelo Colégio nas mensalidades;
- 04) Transferência do Colégio, de acordo com as normas do Regimento.

Reunião de Pais:

- ✓ Previamente marcadas.
- ✓ Famílias e escola em perfeita harmonia muito contribuirão para o aprimoramento de uma educação sã e promissora.

Deveres do Aluno:

- ✓ Comparecer e participar ativamente das aulas;
- ✓ Estudar, fazer tarefas e demais trabalhos em sala de aula e em casa;
- ✓ Cumprir horário e calendário escolar;
- ✓ Colaborar com o representante de turma na tarefa de promover a integração da classe;
- ✓ Zelar pela limpeza e conservação da escola;
- ✓ Respeitar os Colegas, professores e demais profissionais que trabalham na escola;
- ✓ Trazer seu próprio material;
- ✓ Observar fielmente os preceitos de higiene pessoal, levando em conta o uniforme determinado pelo Colégio;
- ✓ Comparecer às solenidades e festividades cívicas e sociais promovidas pela escola;
- ✓ Respeitar as normas disciplinares.

Não é Permitido:

- ✓ Fumar nas dependências da escola;
- ✓ Entrada de alunos na sala dos professores, secretaria, cantina e sala do atendimento;
- ✓ Ficar dentro de sala e corredores na hora do recreio;
- ✓ Entrar e sair da sala sem a autorização do professor;
- ✓ Usar celular, fone de ouvido, rádio ou outro aparelho eletrônico, em horário de aula;
- ✓ Perturbar o andamento da aula, com conversas paralelas, barulhos, etc.;
- ✓ Levar para sala de aula qualquer tipo de alimento, bala, doce, suco ou refrigerante;
- ✓ Interromper a aula de outra turma para pedir material emprestado;
- ✓ Promover sorteio, vendas, divulgar festa, sem a autorização da diretoria;
- ✓ Ter posturas inadequadas como: Palavras impróprias atentadas ao pudor, deitar-se ou posicionar-se inadequadamente nas dependências da escola ou fora dela;
- ✓ Trazer pessoas não matriculadas para assistir aulas ou ficar dentro da escola.
- ✓ Incitar os colegas a atos de rebeldia contra diretores, professores, autoridades de ensino, funcionários e colegas, abstendo-se de colaborar com faltas coletivas.
- ✓ É expressamente proibido a venda de qualquer tipo de alimento, bebida ou qualquer outro produto, dentro das dependências do Colégio.

Dos Eventos fora da Escola: De acordo com a Portaria nº 01/2013 da Vara da Infância e da Juventude de Belo Horizonte, a Contratada informa que: Não apoia, não é parceira e não faz parte de toda e qualquer organização de eventos, viagens, ou pequenas reuniões em que participam os beneficiários deste contrato, esclarecendo ainda, que estamos impossibilitados e desobrigados de exercer o dever de vigilância para com os mesmos, sendo, portanto, dever dos pais e/ou responsáveis, o acompanhamento ou autorização aos seus dependentes, sempre que for necessário.

“Aos outros dou o direito de ser como são, a mim, o dever de ser cada dia melhor.”

(Chico Xavier)



COLÉGIO SÃO LUÍS GONZAGA

Ensino Fundamental e Médio Regular – Reconhecido Decreto 14.092 de 27/11/1971

EJA – Educação de Jovens e Adultos – Portaria 003/92 - Ensino Médio Matrícula por Disciplina – Parecer 213/81
Fundamentação Legal – Lei 9394/96 – Resolução CNE/CEB nº 07/2010 - Resolução CNE/CEB nº 02/2012 - Resolução CNE/CEB nº 01/2000

CALENDÁRIO ESCOLAR 2020

EDUCAÇÃO BÁSICA: ENSINO FUNDAMENTAL I E II - ENSINO MÉDIO

Etapas Letivas: 1ª Etapa (03/02 a 08/05)- 2ª Etapa (11/05 a 31/08) - 3ª Etapa (01/09 a 11/12)

200 DIAS LETIVOS

Janeiro						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

01 - confraternização Universal
02/31 - Férias

Fevereiro						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

03 - Início do Ano Letivo
03 - Reunião geral de professores
24/25/26- Recesso / Carnaval / Cinza

Março						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

10 - 1ª Reunião de Pais

Abril						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

09/11 - Semana Santa
20/21 - Recesso / Tiradentes
25 - 1ª Reunião de Pais

Maio						
D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

01 - Dia do Trabalhador
08 - Término da 1ª Etapa e 11- Início da 2ª Etapa
25 a 29 - Prova de Reclassificação

Junho						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

06 - Festa junina
11 / 12- Corpus Christi
20 e 27 - Sábado Letivo

Julho						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

14 - Término do 1º semestre
15/29 - Recesso CCT
30 - Início do 2º semestre

Agosto						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

08 - 2ª Reunião de Pais
15 - Assunção de N. Senhora
31 - Término da 2ª Etapa

Setembro						
D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

01 - Início da 3ª Etapa
07 - Independência do Brasil
19 e 26 - Sábado Letivo

Outubro						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12/16 - N. Sra. Aparecida
Dia do Professor / Recesso
26/30 - Prova de Reclassificação

Novembro						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

02 - Finados
15 - Proclamação da República
14 - 3ª Reunião de Pais

Dezembro						
D	S	T	Q	Q	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

08 - Imaculada Conceição
11 - Término Ano Letivo
17/22 - Recuperação Final
25 - Natal
24/31- Recesso

REUNIÕES E SÁBADOS LETIVOS.
(Obs.: As reuniões serão realizadas fora do horário de aula).

PERÍODO DE PROVA DE RECUPERAÇÃO E RECLASSIFICAÇÃO.

RECESSOS E FERIADOS

INÍCIO E TÉRMINO DO PERÍODO LETIVO
03/02 a 15/07 – 30/07 a 10/12
15/07 a 30/07 – Recesso CCT Professores
17 a 22/12 - Período reservado para Recuperação Final
23/12 a 31/12 – Recesso CCT Professores

1ª ETAPA : 03/02 a 08/05 - (62 dias)
2ª ETAPA: 11/05 a 31/08 - (71 dias)
3ª ETAPA: 01/09 a 10/12 - (67 dias)

2020

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA CADA ETAPA

EM CADA ETAPA, OS ALUNOS REALIZAM PROVAS PARCIAL E FINAL, TRABALHOS, SIMULADOS, ATIVIDADES EM GRUPO, EXCURSÃO, FESTA JUNINA, DISTRIBUÍDOS DA SEGUINTE FORMA:

1º ANO – ENSINO MÉDIO ANUAL			
ATIVIDADES AVALIATIVAS	1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
QUALITATIVO *	3	3	3
DEVER DE CASA	2	2	4
PROVA PARCIAL	8	8	12
PROVA FINAL	12	12	15
SIMULADO	5	5	6
TOTAL	30 PONTOS	30 PONTOS	40 PONTOS

QUALITATIVO*: A NOTA ATRIBUÍDA AO ALUNO LEVA EM CONSIDERAÇÃO O DEVER DE CASA, COMPORTAMENTO E RESPEITO PELO PROFESSOR, FREQUÊNCIA, PONTUALIDADE, UNIFORME, DEMORA AO RETORNAR DO RECREIO FICANDO PELOS CORREDORES E A PARTICIPAÇÃO DO ALUNO NAS AULAS.

LÍNGUA PORTUGUESA

Professora: Eliane Alves

CONTEÚDO		
1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">❖ Trabalho com textos de tipologia e gênero diversos, atendendo às demandas do Ensino Médio.❖ A crônica.❖ A intencionalidade discursiva nos textos de informação.❖ O Pré-Modernismo.❖ As Vanguardas europeias.❖ A Vanguarda brasileira.❖ Sintaxe do período composto por coordenação. <p>Leitura extraclasse: livros literários modernistas a serem indicados previamente pela professora para trabalho com enfoque na interação da leitura.</p>	<ul style="list-style-type: none">❖ O Modernismo em Portugal: a 1ª geração.❖ A poesia de Fernando Pessoa e seus heterônimos.❖ Modernismo no Brasil – 1ª geração.❖ Pronomes relativos.❖ Pontuação❖ Concordância nominal❖ Concordância verbal❖ Período composto por subordinação <p>Leitura extraclasse: livros literários modernistas a serem indicados previamente pela professora para trabalho com enfoque na interação da leitura.</p>	<ul style="list-style-type: none">❖ Trabalho com textos de tipologia e gênero diversos, atendendo às demandas do Ensino Médio.❖ O Modernismo no Brasil: 2ª e 3ª gerações.❖ Intertextualidade.❖ Regência verbal e nominal❖ Crase❖ Colocação pronominal. <p>Leitura extraclasse: livros literários modernistas a serem indicados previamente pela professora para trabalho com enfoque na interação da leitura.</p>
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA	
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0	

REDAÇÃO

Professora: Eliane Alves

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">❖ Diferença entre tipo e gênero textual.❖ Conto.❖ Crônica.❖ Crônica argumentativa.❖ Texto dissertativo-argumentativo.	<ul style="list-style-type: none">❖ O debate regrado público.❖ Texto dissertativo – argumentativo❖ Redação no vestibular / ENEM	<ul style="list-style-type: none">❖ Carta argumentativa❖ Artigo de opinião.❖ Texto dissertativo – argumentativo❖ Redação no vestibular / ENEM
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
1ª e 2ª ETAPAS		3ª ETAPA

- Avaliação Parcial: 8,0
- Avaliação Final: 12,0
- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 2,0
- Simulado: 5,0

- Avaliação Parcial: 12,0
- Avaliação Final: 15,0
- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 4,0
- Simulado: 6,0

ARTE

Professora: Juliana Lara

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Arte da segunda metade do século XIX no Brasil ❖ Final do século XIX na Europa ❖ Século XX: primeira metade ❖ Século XX: primeira metade - outras tendências ❖ Arquitetura e escultura 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ O movimento modernista ❖ Artistas e movimentos após a Semana de Arte Moderna 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ A arte da segunda metade do século XX ❖ Novas linguagens ❖ A arte brasileira da segunda metade do século XX

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Parcial: 8,0 • Avaliação Final: 12,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Parcial: 12,0 • Avaliação Final: 15,0

- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 2,0
- Simulado: 5,0

- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 4,0
- Simulado: 6,0

MATEMÁTICA

Professor: Antônio

CONTEÚDO		
1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Estudo analítico, Equação geral, Equação reduzida, Equação segmentaria de uma reta ❖ Posições relativas entre duas retas ❖ Feixe de Retas concorrentes ❖ Coeficiente angular ou declividade de uma reta ❖ Equação de uma reta passando por um ponto ❖ Ângulo entre duas retas ❖ Distância de um ponto a uma reta ❖ Altura de triângulos ❖ Estudo analítico da circunferência ❖ Equações geral e reduzida, Reconhecimento de equações ❖ Posições relativas entre ponto e circunferência, Pos. relat. entre reta e circunferência, Posições relat. entre duas circunferências ❖ Circunferências tangentes, secantes internas e externas. ❖ Estudos dos polinômios ❖ Binômio, trinômio ❖ Polinômio Identicamente nulo ❖ Função Polinomial ❖ Adição, subtração, divisão, multiplicação e potenciação de polinômios. ❖ Método da Chave, Método de Decartes, Método de Briott-Rufini ❖ Coeficientes a determinar ❖ Divisão de polinômios por $x - a$ ❖ Teorema do Resto (D'Alembert) ❖ Decomposição de um polinômio em fatores ❖ Raízes de um polinômio 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Função Polinomial do Primeiro grau conceitos ❖ Função Polinomial do Primeiro Grau / gráfico ❖ Inequações do primeiro grau simples ❖ Inequações Produto ❖ Inequações Quociente ❖ Sistema de Inequações ❖ Inequações Simultâneas ❖ Funções quadráticas definição ❖ Funções quadráticas gráficos ❖ Funções quadráticas raízes. ❖ Inequações do Segundo Grau ❖ Inequação Produto ❖ Inequação Quociente ❖ Sistemas de Inequações a uma variável ❖ Inequações simultâneas ❖ Potenciação ❖ Matemática financeira ❖ Equações Exponenciais ❖ Função Exponencial ❖ Inequações Exponenciais ❖ Logaritmos Definição ❖ Logaritmos aplicações ❖ Condições de Existência de logaritmos ❖ Propriedades operatórias dos logaritmos ❖ Equações Logarítmicas ❖ Funções Logarítmicas ❖ Inequações Logarítmicas 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Definição e Propriedades das Progressões Aritméticas ❖ Termo Geral, Lei de Formação, Soma e Propriedades entre os Termos de uma P A ❖ Interpolação Aritmética ❖ Conceitos e Propriedades das Progressões Geométricas ❖ Termo Geral, Lei de Formação, Enésimo Termo, Soma de termos Progressões Geométrica Finita e Infinita. ❖ Propriedades entre Termos das Progressões Geométricas, Interpolação Geométrica ❖ Produto de "n" termos de uma Progressão Geométrica. ❖ Principio Fund. da Contagem ❖ Fatorial ❖ Permutação, Arranjo e Combinação Simples ❖ Permutação e Arranjo com Repetição ❖ Estudo dos Prismas, Áreas de Figuras Planas, Área da Base, Área Lateral e Área Total e Volume do Prisma ❖ Paralelepípedo Retângulo ❖ Estudo do Cubo ❖ Definição dos Elementos Regular, Área Lateral, Área Total e Volume da Pirâmide ❖ Definição dos Elementos, Seções, Cilindro Equilátero, Área Lateral, Área Total e Volume do Cilindro ❖ Definição dos Elementos, Cone Equilátero, Seções, Área Lateral, Área Total, Volume e Tronco de um Cone Circular reto com Bases Paralelas
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
1ª e 2ª ETAPAS		3ª ETAPA
• Avaliação Parcial: 8,0		• Avaliação Parcial: 12,0

- Avaliação Final: 12,0
- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 2,0
- Simulado: 5,0

- Avaliação Final: 15,0
- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 4,0
- Simulado: 6,0

INGLÊS

Professor: Sidney Castor

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Passive voice. ❖ Object Pronoun. ❖ Future. ❖ Conditional I. ❖ Conditional II. ❖ Conditional III. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Say – Tell / Speak - Talk. ❖ Indirect Speech I. ❖ Indirect Speech II. ❖ Indirect Speech III. ❖ Relative Clauses. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Prepositions. ❖ Comprehension and Reading text I. ❖ Comprehension and Reading text II. ❖ Comprehension and Reading text III.
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA	
<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Parcial: 8,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Parcial: 12,0 	

- Avaliação Final: 12,0
- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 2,0
- Simulado: 5,0

- Avaliação Final: 15,0
- Qualitativo: 3,0
- Para casa: 4,0
- Simulado: 6,0

GEOGRAFIA

Professor: Rodrigo Alves

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<p>A formação do território do Brasil</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Os espaços dos indígenas;❖ Tratados de limites territoriais;❖ O tratado de Tordesilhas;❖ Outros tratados de limites territoriais importantes.❖ A ocupação do território por meio das atividades econômicas;❖ A exploração do pau-brasil;❖ A produção de cana-de-açúcar;❖ As Bandeiras interiorizam a colonização;❖ A pecuária no Nordeste;❖ As Drogas do Sertão na Amazônia❖ O Ouro em Minas Gerais;❖ Pecuária no Sul;❖ O café no Sudeste;❖ A borracha na Amazônia.❖ O espaço geográfico brasileiro. <p>INDUSTRIALIZAÇÃO BRASILEIRA</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Origens da industrialização;❖ O governo Vargas e a política de “substituição de importações”;❖ O governo Dutra (1946-1951);❖ O retorno de Getúlio e da política nacionalista; Juscelino Kubitschek e o plano de metas; O governo João Goulart e a tentativa de reformas;❖ O período militar.❖ A ECONOMIA BRASILEIRA A PARTIR DE 1985❖ O plano Cruzado; O plano Collor;❖ A abertura comercial, a privatização e as concessões de serviços;❖ O Plano Real;❖ Estrutura e distribuição da indústria brasileira;❖ Desconcentração da atividade industrial.	<p>A questão energética mundial</p> <ul style="list-style-type: none">❖ As principais fontes de energia;❖ Carvão Mineral;❖ A geopolítica do Petróleo;❖ Gás natural; Carvão vegetal; Biogás; Energia nuclear; Energia eólica; Energia hidrelétrica. <p>As questões ambientais do planeta</p> <ul style="list-style-type: none">❖ As origens dos problemas ambientais;❖ O atual modo de vida e seus impactos;❖ O desenvolvimento sustentável;❖ Eco-92;❖ A Rio+10;❖ A Rio+20;❖ Os principais problemas ambientais do planeta;❖ A devastação da floresta;❖ A destruição dos recursos hídricos;❖ A degradação do solo;❖ As consequências das mudanças climáticas e ambientais. <p>A questão energética brasileira</p> <ul style="list-style-type: none">❖ O avanço da energia elétrica no Brasil;❖ O advento do petróleo no Brasil;❖ O carvão mineral brasileiro;❖ A energia termelétrica no Brasil;❖ A energia hidráulica no Brasil;❖ Proálcool;❖ O biodiesel;❖ As energias alternativas no Brasil;❖ A energia nuclear no Brasil. <p>Os Impactos ambientais no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none">❖ A importância do Brasil nas discussões ambientais internacionais;❖ Impactos e soluções.	<p>A evolução da política mundial e os conflitos que persistem</p> <ul style="list-style-type: none">❖ A bipolarização do planeta;❖ Os conflitos do período pós-Guerra Fria;❖ A desfragmentação da ex. URSS.❖ Os problemas e as questões separatistas na União Europeia. <p>Os conflitos territoriais do mundo multipolar</p> <ul style="list-style-type: none">❖ A atual conjuntura multilateral;❖ Os conflitos internacionais em tempos de globalização❖ A questão iraquiana;❖ O povo curdo;❖ O conflito na Chechênia;❖ A Primavera Árabe;❖ O Caso da Síria. <p>ORGANIZAÇÃO DA PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Os sistemas de produção agrícola: Agricultura familiar, Agricultura de subsistência, Agricultura de jardinagem,❖ Cinturões verdes e bacias leiteiras, Agricultura empresarial, A revolução Verde, A população rural e o trabalhador agrícola,❖ Biotecnologia e alimentos transgênicos, A agricultura orgânica, <p>A AGROPECUÁRIA NO BRASIL</p> <ul style="list-style-type: none">❖ A dupla face da modernização agrícola, desempenho da agricultura familiar e empresarial;❖ As relações de trabalho na zona rural.❖ O estatuto da terra e a reforma agrária.❖ Produção agropecuária brasileira.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0

HISTÓRIA

Professor: Laércio Fialho

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">❖ A Primeira Guerra Mundial (1914 – 1918);❖ Revolução Russa;❖ A Segunda guerra Mundial (1939-1945);❖ Regimes Totalitários: Nazismo, Fascismo e Estalinismo;❖ Guerra Fria	<ul style="list-style-type: none">❖ Pós- guerra e novos confrontos;❖ Independência afro-asiáticos e árabe-israelenses;❖ Independência árabe-israelenses;❖ Socialismo - da Revolução à Crise;❖ Desigualdades e Globalização.❖ Período de 1890/1930 - República Velha;❖ Era Vargas - 1930/1945.	<ul style="list-style-type: none">❖ Brasil: Período Democrático (1946 – 1964):❖ Governo Dutra;❖ Governo Getúlio Vargas;❖ Governo JK;❖ Governo Jânio Quadros;❖ Governo João Goulart.❖ Brasil: Ditadura Militar no Brasil (1964 - 1985);❖ Período democrático atual:❖ Governo Sarney;❖ Governo Collor;❖ Governo Itamar;❖ Governo FHC;❖ Governo Lula;❖ Governo Dilma.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0

BIOLOGIA

Professora: Marise

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">❖ Fundamentos da genética❖ Conceitos básicos da genética❖ 1ª lei de Mendel❖ 2ª lei de Mendel❖ Co-dominância❖ Alelos múltiplos❖ Grupo sanguíneos❖ Interação gênica❖ Heranças ligadas ao sexo❖ Evolução❖ Origem das espécies❖ Lamarckismo❖ Darwinismo❖ Conceitos biológicos❖ Biosfera e o homem❖ Introdução a ecologia❖ Fluxo de energia- Cadeias alimentares❖ Fluxo de energia -Teias alimentares.	<ul style="list-style-type: none">❖❖ Biomas❖ Biomas brasileiros❖ Dinâmica de populações❖ Ciclos biogeoquímicos I❖ Ciclos biogeoquímicos II❖ Característica das populações❖ Relações ecológicas❖ Interespecífica❖ Descoberta da célula microscópica❖ Célula e bioquímica❖ Água❖ Sais minerais❖ Carboidrato❖ Proteína❖ Lipídeos❖ Ácidos nucleicos❖ Vitaminas❖ Membrana plasmática❖ Permeabilidade celular❖ Envoltórios celulares❖ Transporte de substâncias❖ Transporte ativo❖ Transporte passivo❖ Especializações da membrana❖ Organização do citoplasma❖ RER - REL❖ Organelas mitocôndria❖ Complexo golgiense❖ Ribossomo, peroxissomo❖ Centríolos❖ Cloroplasto❖ Núcleo	<ul style="list-style-type: none">❖ Respiração aeróbica❖ Respiração anaeróbica fermentação❖ Fotossíntese❖ Síntese proteica❖ Divisão nuclear❖ Mitose❖ Meiose❖ Tipos de reprodução❖ Gametogênese e fertilização❖ Desenvolvimento embrionário❖ Histologia❖ Tecido epitelial revestimento❖ Tecido epitelial glandular❖ Tecido conjuntivo PD, adiposo, sustentação, hemocitopoiético, sanguíneo, muscular liso, muscular cardíaco, estriado esquelético e nervoso❖ ZOOLOGIA❖ Animais invertebrados❖ Poríferos❖ Celenterados platelmintos❖ Moluscos anelídeos❖ Artrópodes equinodermos❖ Características de cordados❖ Protocordados Cordados❖ Peixes❖ Anfíbios❖ Repteis❖ Aves❖ Mamíferos❖ Anatomia humana❖ Fisiologia humana❖ Sistema digestório❖ Sistema circulatório❖ Sistema respiratório❖ Sistema nervoso❖ Sistema sensorial❖ Sistema locomotor❖ Sistema endócrino❖ Sistema reprodutor❖ Métodos anticoncepcionais

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0

FILOSOFIA

Professora: José Ricardo

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
A FILOSOFIA <ul style="list-style-type: none">❖ Períodos e campos de investigação da Filosofia grega;❖ Principais períodos da história da Filosofia;❖ Aspectos da Filosofia contemporânea.❖ Lógica na antiguidade e na idade média.❖ Antecedentes da lógica;	<ul style="list-style-type: none">❖ Antecedentes da Metafísica.❖ Ser e não ser;❖ Essências inteligíveis;❖ Metafísica na antiguidade e na idade média;❖ Metafísica na Escolástica;❖ Metafísica na Modernidade e na atualidade.❖ Ontologia contemporânea. A CIÊNCIA <ul style="list-style-type: none">❖ A atitude científica;❖ A ciência na história;❖ As ciências humanas.	ÉTICA <ul style="list-style-type: none">❖ A existência ética;❖ A Filosofia moral;❖ A liberdade.❖ Ética antiga moderna e contemporânea. A POLÍTICA <ul style="list-style-type: none">❖ A vida política;❖ As Filosofias políticas;❖ A questão democrática.❖ Pensamento político: do Iluminismo aos nossos dias;❖ Defensores do pacto social;❖ Estado soberano;❖ Luta de classes;❖ Participação política❖ Ideologia❖ Democracia❖ Cidadania

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0

SOCIOLOGIA

Professora: José Ricardo

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<p>MUDANÇA SOCIAL</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Permanência e mudança;❖ Como ficam as relações sociais;❖ Em ritmos desiguais;❖ O que provoca a mudança social;❖ Ação e reação;❖ Mudanças superficiais ou radicais. <p>POBREZA E DESENVOLVIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Os países pobres;❖ Os números da pobreza;❖ O desenvolvimento econômico❖	<p>O PAPEL SOCIAL DA EDUCAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ A criança como sujeito;❖ Tipos de educação;❖ A nova escola; <p>REVISÃO ENEM</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Fundamentos da sociologia;❖ Os pensadores sociológicos❖ As Disciplinas das ciências sociais;❖ Durkheim, Marx e Weber.	<p>MEIOS DE COMUNICAÇÃO DE MASSA</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Formas e veículos de comunicação de massa❖ Críticas à moderna comunicação de massa❖ Controle e censura❖ Abusos nos meios de comunicação <p>GLOBALIZAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Conceito❖ Causas da globalização❖ Mudanças políticas e globalização❖ Efeitos da globalização na sociedade
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA	
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0	

QUÍMICA

Professora: Lucimara Lima

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">❖ Introdução a química orgânica❖ Funções orgânicas.	<ul style="list-style-type: none">❖ Propriedades dos compostos orgânicos.❖ Isomeria.❖ Reações orgânicas	<ul style="list-style-type: none">❖ Biomoléculas e polímeros.❖ Revisão para o Enem.

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0

FÍSICA

Professora: Luís Adriano

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none">❖ Revisão de medidas e cálculos científicos❖ Revisão de Trigonometria e vetores no plano <p>ELETROSTÁTICA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Carga elétrica;❖ Eletrização de um corpo;❖ Princípios da Eletrostática;❖ Isolantes e condutores;❖ Processos de eletrização;❖ Eletroscópio. <p>FORÇA ELÉTRICA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Lei de Coulomb;❖ A história conta: Os experimentos de Coulomb <p>CAMPO ELÉTRICO:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Vetor campo elétrico;❖ Campo elétrico de uma carga puntiforme fixa;❖ Representação gráfica do campo elétrico;❖ Campo elétrico de várias cargas puntiformes fixas;❖ Linhas de força;❖ Campo de um condutor eletrizado em equilíbrio eletrostático; <p>POTENCIAL ELÉTRICO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Definição de Potencial elétrico❖ Representação de potencial elétrico e superfícies equipotenciais;❖ Potencial elétrico de várias distribuições de carga.	<p>RESISTÊNCIA ELÉTRICA E CORRENTE ELÉTRICA</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Sentido da corrente elétrica;❖ Intensidade da corrente elétrica;❖ Tipos de corrente elétrica;❖ Efeitos da corrente elétrica;❖ Elementos de um circuito elétrico.❖ Resistência elétrica; <p>CIRCUITOS ELÉTRICOS</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Leis de ohm;❖ Potência elétrica;❖ Reostato;❖ Curto-circuito;❖ Associação em série;❖ Associação em paralelo;❖ Associação mista de resistores;❖ Circuitos elétricos de malha simples e composta.❖ Amperímetro; voltímetro <p>CAPACITORES</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Conceito e aplicações no cotidiano.❖ Equação matemática e unidade de medida no S.I.❖ Representação gráfica de um capacitor.❖ Capacitância de um capacitor plano.❖ Associação de capacitores em série.❖ Associação de capacitores em paralelo.❖ Associação mista de capacitores	<p>MAGNETISMO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Os ímãs;❖ Os pólos de um ímã;❖ Pólo norte e pólo sul de um ímã;❖ Interação entre os pólos de um ímã;❖ Inseparabilidade dos pólos de um ímã;❖ Ímãs permanentes e ímãs temporários;❖ O campo magnético de um ímã;❖ As linhas de indução;❖ O campo magnético terrestre;❖ A imantação de uma barra de ferro;❖ O campo magnético das correntes elétricas;❖ Campo magnético no centro de uma espira circular;❖ Imantação por corrente elétrica; <p>ONDAS ELETROMAGNÉTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Campo eletromagnético;❖ Propriedades das ondas eletromagnéticas. <p>INTRODUÇÃO À FÍSICA MODERNA</p> <p>REVISÃO GERAL PARA A PROVA DO ENEM 2020</p>
DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
1ª e 2ª ETAPAS	3ª ETAPA	
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 8,0• Avaliação Final: 12,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 2,0• Simulado: 5,0	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0• Simulado: 6,0	



QUADRO DE PROVAS

1ª Etapa / 2020

3º ANO - ENSINO MEDIO
(03/02 a 08/05/2020)

PROVA PARCIAL		PROVA FINAL		RECUPERAÇÃO	
DATAS	DISCIPLINAS	DATAS	DISCIPLINAS	DATAS	DISC.
23/03 SEGUNDA-FEIRA	POR / FIL/ ART	04/05 SEGUNDA-FEIRA	POR / FIL/ ART	20/06	SOC. FIL. FIS. POR. RED. BIO.
24/03 TERÇA-FEIRA	BIO / HIS	05/05 TERÇA-FEIRA	BIO / HIS		
25/03 QUARTA-FEIRA	GEO / FIS	06/05 QUARTA-FEIRA	GEO / FIS	27/06	ART. MAT. GEO. HIS. ING. QUI.
26/03 QUINTA-FEIRA	RED / QUI SOC	07/05 QUINTA-FEIRA	RED / QUI SOC		
27/03 SEXTA-FEIRA	ING / MAT	08/05 SEXTA-FEIRA	ING / MAT	-----	-----

2ª CHAMADA	O aluno que perder alguma avaliação deverá justificar por escrito, em formulário próprio do colégio, dentro do prazo de 48 horas. Será isento do pagamento da 2ª chamada, o aluno que apresentar atestado médico ou declaração de comparecimento ao serviço militar.
01/04/2020 E 13/05/2020	
RECUPERAÇÃO	
RECUPERAÇÃO	20/06 e 27/06/2020.
SIMULADO	17/04/2020



QUADRO DE PROVAS

2ª Etapa / 2020

3º ANO - ENSINO MEDIO
(11/05 a 31/08/2020)

PROVA FINAL		PROVA PARCIAL		RECUPERAÇÃO	
DATAS	DISCIPLINAS	DATAS	DISCIPLINAS	DATAS	DISC.
06/07 SEGUNDA-FEIRA	POR / FIL/ ART	24/08 SEGUNDA-FEIRA	POR / FIL/ ART	19/09	SOC. FIL. FIS. POR. RED. BIO.
07/07 TERÇA-FEIRA	BIO / HIS	25/08 TERÇA-FEIRA	BIO / HIS		
08/07 QUARTA-FEIRA	GEO / FIS	26/08 QUARTA-FEIRA	GEO / FIS	26/09	ART. MAT. GEO. HIS. ING. QUI.
09/07 QUINTA-FEIRA	RED / QUI SOC	27/08 QUINTA-FEIRA	RED / QUI SOC		
10/07 SEXTA-FEIRA	ING / MAT	28/08 SEXTA-FEIRA	ING / MAT	-----	-----

2ª CHAMADA	<p>O aluno que perder alguma avaliação deverá justificar por escrito, em formulário próprio do colégio, dentro do prazo de 48 horas. Será isento do pagamento da 2ª chamada, o aluno que apresentar atestado médico ou declaração de comparecimento ao serviço militar.</p>
14/07/2020 E 31/08/2020	
RECUPERAÇÃO	
RECUPERAÇÃO	19/09 e 26/09/2020.
SIMULADO	14/07/2020



QUADRO DE PROVAS

3ª Etapa / 2020

3º ANO - ENSINO MEDIO
(01/09 a 10/12/2020)

PROVA FINAL		PROVA PARCIAL		RECUPERAÇÃO	
DATAS	DISCIPLINAS	DATAS	DISCIPLINAS	DATAS	DISC.
05/10 SEGUNDA-FEIRA	POR / FIL/ ART	30/11 SEGUNDA-FEIRA	POR / FIL/ ART	17/12	FIS / FIL SOC
06/10 TERÇA-FEIRA	BIO / HIS	01/12 TERÇA-FEIRA	BIO / HIS	18/12	ART / BIO HIS
07/10 QUARTA-FEIRA	GEO / FIS	02/12 QUARTA-FEIRA	GEO / FIS	21/12	GEO/MAT RED
08/10 QUINTA-FEIRA	RED / QUI SOC	03/12 QUINTA-FEIRA	RED / QUI SOC	22/12	QUI / POR ING
09/10 SEXTA-FEIRA	ING / MAT	04/12 SEXTA-FEIRA	ING / MAT	----	

2ª CHAMADA	
20/10/2020 E 09/12/2020	O aluno que perder alguma avaliação deverá justificar por escrito, em formulário próprio do colégio, dentro do prazo de 48 horas. Será isento do pagamento da 2ª chamada, o aluno que apresentar atestado médico ou declaração de comparecimento ao serviço militar.
RECUPERAÇÃO	
RECUPERAÇÃO	17/12/2020 a 22/12/2020.
SIMULADO	05/11/2020

“O AMOR NASCE DO CONHECIMENTO.”

Santo Antônio Maria Zaccaria



São Luís Gonzaga

COLÉGIO SÃO LUÍS GONZAGA

RUA GENERAL CARNEIRO, 397

BAIRRO: SAGRADA FAMÍLIA – BH/MG

TEL. (31) 3055-3508 / WWW.COLEGIOSAOLUISGONZAGA.COM.BR