

COLÉGIO SÃO LUIS GONZAGA



Colégio São Luís Gonzaga

**CARTILHA
DO
ALUNO**

2020

**ENSINO MÉDIO ANUAL
1º 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

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.

PORTUGUÊS

Professora: Juliana Lara

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<p>Unidade 1: A literatura na Baixa Idade Média</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Capítulo 1: O que é literatura?❖ Capítulo 3: Linguagem, comunicação e interação;❖ Capítulo 5: A linguagem do Trovadorismo;❖ Capítulo 7: As variedades linguísticas;❖ Capítulo 8: A produção literária medieval;❖ Capítulo 9: Figuras de linguagem;❖ Capítulo 11: Competência leitora e habilidades de leitura.	<p>Unidade 2: História social do Classicismo</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Capítulo 1: A linguagem do Classicismo renascentista;❖ Capítulo 3: Texto e discurso – intertexto e interdiscurso;❖ Capítulo 4: O Classicismo em Portugal;❖ Capítulo 6: Introdução à semântica;❖ Capítulo 7: O Quinhentismo no Brasil;❖ Capítulo 9: A observação, a análise e a identificação; <p>Unidade 3: Barroco: a arte da indisciplina</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Capítulo 1: A linguagem do Barroco;❖ Capítulo 3: Sons e Letras	<ul style="list-style-type: none">❖ Capítulo 4: O Barroco em Portugal;❖ Capítulo 6: A expressão escrita – ortografia – divisão silábica;❖ Capítulo 7: O Barroco no Brasil;❖ Capítulo 9: A expressão escrita – acentuação;❖ Capítulo 10: A comparação e a memorização; <p>Unidade 4: História social do Arcadismo</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Capítulo 1: A linguagem do Arcadismo;❖ Capítulo 3: Estrutura de palavras;❖ Capítulo 4: O Arcadismo em Portugal;❖ Capítulo 6: Formação de palavras;❖ Capítulo 7: O Arcadismo no Brasil;❖ Capítulo 9: A explicação e a demonstração.
<ul style="list-style-type: none">❖ Leitura extraclasse: <i>Além do ponto e outros contos</i> Autor: Caio Fernando Abreu Editora: Ática	<ul style="list-style-type: none">❖ Leitura extraclasse: <i>A nudez da verdade</i> Autor: Fernando Sabino Editora: Ática	<ul style="list-style-type: none">❖ Leitura extraclasse: <i>Clara dos Anjos</i> Autor: Lima Barreto Editora: Ática
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	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0	

REDAÇÃO

Professora: Juliana Lara

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Introdução ao gênero do discurso; ❖ O poema; ❖ O texto teatral escrito; ❖ A fábula contemporânea e o apólogo; ❖ Competência leitora e habilidades de leitura; 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ O relato pessoal; ❖ A biografia; ❖ Hipertexto e gêneros digitais: o e-mail, o blog e o comentário; ❖ Os gêneros instrucionais; ❖ A observação, a análise e a identificação. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ O resumo; ❖ O Seminário; ❖ O debate regrado público; ❖ O artigo de opinião; ❖ O texto dissertativo e argumentativo. ❖ A comparação e a memorização; ❖ A explicação e a demonstração.

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 	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Parcial: 12,0 • Avaliação Final: 15,0 • Qualitativo: 3,0 • Para casa: 4,0

ARTE

Professora: Juliana Lara

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Introdução: Arte no dia a dia das pessoas; ❖ Introdução: A arte na história; ❖ A arte na pré-história; ❖ A arte no Egito; ❖ A arte na civilização egeia; 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ A arte na Grécia; ❖ A arte em Roma; ❖ Arte no império bizantino. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Arte produzida sob o domínio da Igreja: Idade Média, Renascimento, Barroco.
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 	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação Parcial: 12,0 • Avaliação Final: 15,0 • Qualitativo: 3,0 	

- Para casa: 2,0

- Simulado: 5,0

- Para casa: 4,0

- Simulado: 6,0

MATEMÁTICA

Professor: Antônio

CONTEÚDO

1ª ETAPA

- ❖ Conjuntos Numéricos: Natural, Inteiro, racional e irracional.
- ❖ Conjunto dos Números Reais
- ❖ Intervalos Numéricos. Operações
- ❖ 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.

2ª ETAPA

- ❖ Vértices da Parábola
- ❖ Pontos máximos e mínimos da função do segundo grau
- ❖ Estudo do sinal da função do segundo grau
- ❖ 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

3ª ETAPA

- ❖ Condições de existência de logaritmos
- ❖ Resultados imediatos da definição de logaritmos
- ❖ Propriedades operatórias dos logaritmos
- ❖ Equações Logarítmicas
- ❖ Mudança de base
- ❖ Funções Logarítmicas
- ❖ Inequações Logarítmicas
- ❖ Tábua de logaritmos
- ❖ Logaritmos Decimais
- ❖ Aplicações de Logaritmos
- ❖ Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo
- ❖ Valores notáveis das Razões Trigonométricas
- ❖ Propriedades dos ângulos complementares
- ❖ Função Seno
- ❖ Função Cosseno

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

1ª e 2ª ETAPAS

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

3ª ETAPA

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

INGLÊS

Professor: Sidney Castor

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Present Progressive. ❖ Uses of the –ing form. ❖ Simple Present. ❖ Use of Do/Does. ❖ Adverbs of frequency. ❖ Possessive adjectives and Pronouns. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Simple Past. ❖ Personal Pronouns. ❖ Relative Pronouns. ❖ Future: Be going to, Will, Shall. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Modal Verbs. ❖ Adjectives ending –ed or –ing. ❖ Modal verbs: review.

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

GEOGRAFIA

Professor: Rodrigo Alves

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<p>Origem e evolução da Geografia</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ A evolução da ciência geográfica; ❖ O espaço geográfico e as categorias de análise: território, paisagem, lugar, região. ❖ O espaço técnico-científico-informacional: fluxos e redes no mundo contemporâneo. <p>Fundamentos de Cartografia</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ A origem dos mapas; ❖ Latitudes e Longitudes; ❖ Formas de orientação: coordenadas geográficas; pontos cardeais; ❖ As diversas concepções de mundo; ❖ A evolução das técnicas cartográficas e a Cartografia temática; ❖ Tipos de projeção cartográfica <p>Movimentos do Planeta Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Rotação e translação: a origem dos dias, das noites e das estações do ano; ❖ Solstícios e Equinócios; ❖ Fusos horários e horário de verão; <p>Estrutura Geológica</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Teoria da formação e evolução da Terra; 	<p>Formação e estruturação do Planeta Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Idade e evolução da Terra: um planeta estruturado em camadas ❖ As camadas da terra: Litosfera, Manto e Núcleo; ❖ A Teoria da Deriva Continental: as Placas Tectônicas e os tipos de limites entre elas; <p>Os agentes endógenos e exógenos de formação do relevo</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Tectonismo, vulcanismo e abalos sísmicos. ❖ Os tipos de rocha, ❖ O intemperismo químico, físico e biológico; ❖ As grandes unidades geológicas da Terra. <p>Estrutura geológica e relevo Brasileiro</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ As unidades geológicas do território brasileiro; ❖ O relevo brasileiro. <p>As águas do planeta</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ A origem da água; ❖ Distribuição e aproveitamento das águas; ❖ Oceanos; ❖ O ciclo da água na natureza; ❖ Rios e bacias hidrográficas do Mundo; ❖ A poluição e a degradação dos recursos hídricos. <p>Hidrografia brasileira</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Principais aspectos da hidrografia brasileira; ❖ Divisão hidrográfica nacional; ❖ Aproveitamento hidroelétrico dos rios no Brasil. ❖ 	<p>O Clima da Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ O clima e seus fatores; ❖ Os fenômenos climáticos: tipos de chuva, aquecimento global, El Niño e La Niña, Monções, Furacão e Ciclone; Inversão Térmica, Chuva Ácida; Ilha de Calor. ❖ Os principais tipos de clima do planeta. <p>Os grandes biomas terrestres</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Biomas de clima tropical; ❖ Biomas de clima desértico; ❖ Biomas de clima temperado quente; ❖ Biomas de clima temperado frio; ❖ Biomas de clima polar. <p>Domínios morfoclimáticos do Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Fatores estáticos (latitude e altitude); ❖ Fatores dinâmicos (as massas de ar e as correntes marítimas); ❖ As formações vegetais dos biomas brasileiros; ❖ Floresta Amazônica; ❖ Caatinga; ❖ Cerrado; ❖ Mata Atlântica; ❖ Pampa; ❖ Pantanal. ❖ Domínios morfoclimáticos do Brasil; ❖ Ação antrópica. ❖ Uso e aptidão dos domínios morfoclimáticos do Brasil.

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
<p>REFLETINDO SOBRE A HISTÓRIA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Tempo e História;❖ Pré – história;❖ A origem humana; <p>AS PRIMEIRAS CIVILIZAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Povos da Mesopotâmia;❖ Egípcios (Egito antigo, sociedade e cultura);❖ Hebreus Fenícios e Persas; <p>HISTÓRIA ANTIGA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Grécia Antiga;❖ Roma Antiga.	<p>HISTÓRIA ANTIGA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Roma Antiga. <p>IDADE MÉDIA OCIDENTAL:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Feudalismo;❖ Igreja e cultura Medieval;❖ Séculos finais da Idade média <p>AS GRANDES NAVEGAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Expansão europeia e conquista da América;❖ O impacto da conquista;❖ Mercantilismo e Sistema Colonial; <p>BRASIL COLÔNIA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Início da colonização;❖ Administração portuguesa e Igreja católica;❖ Economia colonial e açúcar	<p>BRASIL COLÔNIA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Tráfico Negreiro e Escravidão;❖ Ciclo do Ouro no Brasil Colonial; <p>IDADE MODERNA:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Renascimento;❖ Reformas Religiosas;❖ Crise do cristianismo;❖ Contrarreforma;❖ Iluminismo e Despotismo.
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">❖ Unidades e subunidades❖ Vida e biosfera❖ Origem da vida❖ Evolução dos seres vivos❖ Conceitos biológicos❖ Biosfera e o homem❖ Introdução a ecologia❖ Fluxo de energia- cadeias alimentares❖ Fluxo de energia -teias alimentares❖ Biomas❖ Biomas brasileiros❖ Alterações ambientais❖ Dinâmica de populações❖ Ciclos biogeoquímicos I❖ Ciclos biogeoquímicos II❖ Característica das populações❖ Relações ecológicas❖ Intraespecífica❖ Interestecífica❖ Descoberta da célula❖ Microscopia❖ Célula e bioquímica❖ Água❖ Sais minerais❖ Carboidrato❖ Proteína❖ Lipídeos❖ Ácidos nucleicos❖ Vitaminas	<ul style="list-style-type: none">❖ Membrana plasmática❖ Envoltórios celulares❖ Permeabilidade celular❖ Transporte de substancias❖ Transporte ativo❖ Transporte passivo❖ Especialização da membrana❖ Organização do citoplasma❖ Organelas mitocôndria❖ RER - REL❖ Complexo golgiense❖ Ribossomo , peroxissomo❖ Centríolos❖ Cloroplasto❖ Núcleo❖ Respiração aeróbica❖ Respiração anaeróbica❖ Fermentação❖ Fotossíntese❖ Síntese proteica❖ Divisão nuclear❖ Mitose❖ Meiose	<ul style="list-style-type: none">❖ Tipos de reprodução❖ Gametogênese e fertilização❖ Desenvolvimento❖ Embrionário❖ Histologia❖ Tecido epitelial revestimento❖ Tecido epitelial glandular❖ Tecido conjuntivo PD❖ Tecido adiposo❖ Tecido sustentação❖ Tecido hemocitopoiético❖ Tecido sanguíneo❖ Tecido muscular liso❖ Tecido muscular cardíaco❖ Tecido m estriado esquelético❖ Tecido nervoso

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">❖ A matéria e suas propriedades.❖ Substâncias e misturas.❖ Métodos de separação de misturas.❖ Estrutura atômica.❖ Tabela periódica.	<ul style="list-style-type: none">❖ Ligações químicas.❖ Ligação iônica.❖ Ligação covalente.❖ Ligação metálica.❖ Ligações intermoleculares.	<ul style="list-style-type: none">❖ Número de oxidação.Funções inorgânicas.❖ Reações químicas.❖ Balanceamento.❖ Cálculos químicos.

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

Professor: Luís Adriano

CONTEÚDO		
1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<ul style="list-style-type: none"> ❖ O que é Física ❖ História da Filosofia Natural; ❖ Importância do estudo da Física; ❖ Ramos da Física; ❖ Nivelamento em Matemática para Física ❖ Medições realizadas em Física. (comprimento, tempo, massa), grandezas derivadas de grandezas primárias. ❖ Ordem de grandeza e Algarismos significativos de uma medida. Operações matemáticas e conversão de unidades. ❖ Sist. Inter. de Unidades (SI). Potências de dez e notação científica. ❖ Cinemática escalar: ❖ Ponto material, referencial, Trajetória, deslocamento (Δd); intervalo de tempo (Δt); Veloc.média (V_m); Aceleração média (a_m). Mov. retilíneos: ❖ Movimento retilíneo uniforme ❖ Movimento retilíneo uniformemente variado (MRUV); ❖ Equações dos movimentos. ❖ Cinemática Vetorial: ❖ Definição grandezas vetoriais e escalares ❖ Tipos de vetores; ❖ Operações com vetores; ❖ Velocidade e aceleração vetoriais. ❖ Composição de movimentos: ❖ Velocidade relativa; ❖ Movimento de queda Livre MQL ❖ Lançamento oblíquo ❖ Movimento no Plano Inclinado 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Movimento Circular Uniforme ❖ Aceleração centrípeta, velocidade linear e velocidade angular. Cinemática no MCU; ❖ Força centrípeta e sua qualificação; Dinâmica dos movimentos circulares ❖ Equilíbrio de um corpo extenso: ❖ Princípio de transmissibilidade das forças; ❖ Centro de gravidade; ❖ Condição de equilíbrio de um ponto material; ❖ Movimento de uma força; ❖ Máquinas simples; ❖ Condição de equilíbrio de uma alavanca. ❖ Introdução à Cosmologia ❖ As Leis da Gravitação; ❖ Leis de Kepler; ❖ Movimentos de corpos celestes; ❖ Influência na Terra: marés e variações climáticas; ❖ Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução ❖ Trabalho e energia ❖ Conceituação de trabalho, energia e potência. ❖ Conceito de energia potencial e de energia cinética 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Lei de conservação da energia e teoremas de trabalho energia ❖ Impulso e Quantidade de Movimento ❖ Centro de massa e a ideia de ponto material; Lei da conservação da quantidade de movimento (Momento Linear) A pressão atmosférica; ❖ Pressão total no interior de um líquido em equilíbrio; ❖ Teorema de Stevin; ❖ O princípio de Pascal; ❖ A prensa hidráulica. ❖ Arquimedes e a coroa de ouro; ❖ Arquimedes e as incríveis máquinas de guerra ❖ A prensa hidráulica. ❖ Arquimedes e a coroa de ouro; ❖ Empuxo e o Princípio de Arquimedes ❖ Arquimedes e as incríveis máquinas de guerra ❖ Hidrostática: ❖ O que diz a História; ❖ O conceito de densidade; ❖ Uma força chamada empuxo; ❖ O princípio de Arquimedes; ❖ Empuxo e densidade; ❖ O empuxo e a pressão; ❖ O peso aparente; ❖ Flutuação dos corpos; ❖ Unidades de pressão; ❖ Pressão em um líquido em equilíbrio

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

Professor: José Ricardo

CONTEÚDO		
1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
A FILOSOFIA <ul style="list-style-type: none">❖ A atitude filosófica❖ O que é Filosofia?❖ A origem da Filosofia❖ Períodos e campos de investigação da Filosofia grega❖ Sócrates, Platão e Aristóteles.❖ Principais períodos e campos de investigação da história da Filosofia❖ Aspectos da Filosofia contemporânea❖ Introdução ao conhecimento	O CONHECIMENTO: <ul style="list-style-type: none">❖ Tipos de Conhecimento:<ul style="list-style-type: none">❖ Conhecimento sensorial ou empírico;❖ Conhecimento lógico ou intelectual;❖ Conhecimento de fé;❖ Alcance do conhecimento DISTORÇÕES DO CONHECIMENTO: <ul style="list-style-type: none">❖ Raciocínio Dedutivo;❖ Raciocínio Indutivo;❖ Sofisma e falácia; A GRANDEZA DO CONHECIMENTO: <ul style="list-style-type: none">❖ A experiência com o sagrado e a instituição da religião.	A ÉTICA <ul style="list-style-type: none">❖ A existência ética;❖ A Filosofia moral;❖ A liberdade ÉTICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA <ul style="list-style-type: none">❖ A importância dos valores morais;❖ Inversão do mesmo;❖ Ética e vida.❖ Introdução à Política
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

Professor: José Ricardo

CONTEÚDO

1ª ETAPA	2ª ETAPA	3ª ETAPA
<p>A SOCIEDADE HUMANA Somos todos seres sociais;</p> <ul style="list-style-type: none">❖ A sociedade como objeto de estudo;❖ Divisões das Ciências Sociais;❖ A sociedade como problema. <p>PRINCÍPIOS DA SOCIOLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Os primeiros sociólogos❖ A contribuição de Max Weber❖ A objetividade na análise sociológica <p>VIVER EM SOCIEDADE</p> <ul style="list-style-type: none">❖ O papel da socialização❖ Contatos sociais onde começa a interação❖ O ser humano em condições de isolamento❖ Sem comunicação não há sociedade❖ Da interação à interatividade	<p>COMUNIDADE SOCIEDADE, CIDADANIA.</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Identidade❖ A convivência humana.❖ As relações sociais;❖ Processos sociais.❖ Sociologia e a sociedade dos indivíduos	<p>GRUPOS SOCIAIS E INTERAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Como os seres humanos se agrupam?❖ Agregados sociais;❖ Como se sustentam os grupos sociais;❖ Os jovens como objeto da sociologia;❖ Sistema de status e papéis sociais❖ Estrutura e organização social. <p>INTRODUÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Classes sociais e estratificação;❖ Mudança social;❖ Subdesenvolvimento.❖ Estrutura Social e Estratificação

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	<ul style="list-style-type: none">• Avaliação Parcial: 12,0• Avaliação Final: 15,0• Qualitativo: 3,0• Para casa: 4,0



QUADRO DE PROVAS

1ª Etapa / 2020

1º ANO - ENSINO MEDIO

(03/02 a 08/05/2020)

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

2ª CHAMADA

01/04/2020
E
13/05/2020

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

20/06 e 27/06/2020.

SIMULADO

17/04/2020



QUADRO DE PROVAS

2ª Etapa / 2020

1º ANO - ENSINO MEDIO
(11/05 a 31/08/2020)

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

2ª CHAMADA

14/07/2020
E
31/08/2020

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

19/09 e 26/09/2020.

SIMULADO

14/07/2020



QUADRO DE PROVAS

3ª Etapa / 2020

1º ANO - ENSINO MEDIO (01/09 a 10/12/2020)

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

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.

05/11/2020

“O AMOR NASCE DO CONHECIMENTO.”

nio Maria



*Santo Antô-
Zaccaria*

São Luís Gonzaga

COLÉGIO SÃO LUÍS GONZAGA
RUA GENERAL CARNEIRO, 397
BAIRRO: SAGRADA FAMÍLIA – BH/MG

