



## **EDITAL DO PROGRAMA DE BOLSA DE ESTUDOS GCC - 2019**

Este ano nossa Instituição completa 40 anos. Em comemoração a essa data tão especial, a direção do Geração Colégio e Curso no exercício das atribuições que lhe conferem o seu regimento escolar oferecerá 44 Bolsas de Estudos divididas entre Integrais (100%) e Parciais (60% , 40% e 20%) aplicáveis ao valor da anuidade escolar de 2019. Desta forma, o Colégio divulga através deste Edital, as normas aplicáveis ao processo de concessão de Bolsas de Estudos para o ano letivo de 2019.

### **ORIENTAÇÕES PARA CANDIDATOS A BOLSA DE ESTUDO**

#### **I - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**Art. 1º** Fixar as etapas e o calendário do processo de seleção de bolsas de estudos, assim estabelecidas:

- a)** Divulgação do edital para a seleção de bolsas de estudo: 29/10/2018;
- b) Período de inscrição:** 01 a 30 de Novembro de 2018
- c) Local:** Secretaria do Geração Colégio e Curso.
- d) Horário:** 07h às 17h;
- e)** O número de bolsas de estudos a serem concedidas para o ano letivo de 2019 encontra-se no **anexo 01** deste edital.

#### **II - DO PÚBLICO ALVO**

**Art. 2º** Poderão participar do processo seletivo de que trata este edital os candidatos que irão cursar em 2019 as séries do 2º ano do Ensino Fundamental à 3ª Série do Ensino Médio, nas seguintes condições:

- a) Candidatos (as) regularmente matriculados (as) no GCC no ano de 2018 –**
  - Com as mensalidades do ano letivo de 2018 em dia;
  - Na condição de estudante não repetente;
  - Na condição de aprovação plena para a série desejada;
  - Que não seja beneficiado com outro tipo de bolsa (Educa Mais Brasil e Prol Educa);
  - Que não seja beneficiado com nenhum tipo de desconto/parcerias.

**b) Candidatos (as) ingressantes para o ano letivo de 2019 vindos de outras instituições:**

- Na condição de estudante não repetente
- Candidatos (as) que não sejam beneficiados com outro tipo de bolsa (Educa mais Brasil e Prol Educa);
- Na condição de aprovação plena para a série desejada;

**III – DO PROCEDIMENTO DE INSCRIÇÕES NO PROCESSO DE BOLSAS**

**Art. 3º** A inscrição será presencial e só poderá ser realizada exclusivamente pelo responsável do candidato.

**Art.4º** No ato da inscrição o responsável do candidato deverá apresentar o formulário de inscrição *(disponível no site e na secretaria da escola)* devidamente preenchido e assinado.

**Art. 5º** O Colégio não se responsabiliza por inscrições não concluídas devido a problemas particulares dos candidatos ou falha no preenchimento do formulário.

**Art.6º** Será motivo para indeferimento da solicitação da bolsa de estudo, a duplicidade de inscrições, ou seja, duas ou mais inscrições em nome de um mesmo candidato.

**Art. 7º** Não serão aceitas inscrições fora do prazo.

**Art. 8º** Não será aceita outra forma de inscrição.

**IV – DA BOLSA DE ESTUDO**

**Art.9º** O custo da concessão da Bolsa de Estudo Integral será assumido pelo Colégio Geração e abrangerá o valor da anuidade escolar de 2019.

**Art. 10º** O custo da concessão das Bolsas de Estudos Parciais será dividido entre o GCC e o responsável pelo candidato e será aplicado ao valor da anuidade escolar de 2019, não podendo ser aplicado para renovação de matrícula para o ano letivo seguinte.

**Art. 11º Não serão custeados pelo Geração Colégio e Curso:** apostilas, material escolar, livro paradidático, uniformes e taxa de atividades extracurriculares ou qualquer outro tipo de atividade realizada durante o ano letivo de 2019.

**Art.12º** A Bolsa de Estudo é pessoal e intransferível, com validade exclusiva para o ano letivo de 2019, não havendo possibilidade de transferência nem mesmo para outro membro do mesmo grupo familiar que frequente ou venha a frequentar o Geração Colégio e Curso.

**Parágrafo Único: A concessão de bolsa de estudo para o ano de 2019 não cobre nem incide sobre débitos anteriores.**

## **V - DAS CONDIÇÕES DE SELEÇÃO**

**Art. 13º** Para concorrer à seleção para a Bolsa de Estudo, o candidato deverá atender plenamente às seguintes condições:

- a) Inscrever-se no Processo Seletivo de Bolsa de Estudos dentro do prazo fixado neste Edital.
- b) Estar adimplente com todas as mensalidades escolares, nos termos da lei 9.870/1999.
- c) Submeter-se à avaliação pedagógica, a ser feita nos termos previstos no item VI, e ser aprovado em 1º, 2º, 3º ou 4º lugar no ano/série para qual se candidatam à obtenção da bolsa de estudos.

## **VI - DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA**

**Art.14º** Todos os candidatos deverão participar da etapa de avaliação pedagógica, conforme item **VII. Letra a.**

**Art. 15º** Todos os candidatos deverão comparecer ao local das avaliações com: documento de identificação com foto (RG ou carteira de estudante), lápis, caneta esferográfica preta e borracha para executar a avaliação.

**Art. 16º** O não comparecimento no local e data previstos para a avaliação pedagógica ou o atraso superior a 10 minutos implicará na desclassificação do candidato.

**Art. 17º** A falta do documento de identificação com foto no local e data previstos para a avaliação pedagógica implicará na desclassificação do candidato.

**Art. 18** A avaliação pedagógica para o Ensino Fundamental (2º ano ao 9º ano) será composta por 30 questões objetivas nas seguintes áreas de conhecimento: Matemática *(15 questões)* e Língua Portuguesa *(15 questões)*.

**Art. 19º** A avaliação pedagógica para o Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª Série) será composta por 50 questões objetivas nas seguintes áreas de conhecimento: Língua Portuguesa *(10 questões)*, Matemática *(10 questões)*, Ciências Humanas e suas Tecnologias *(10 questões)*, Atualidades *(05 questões)*, Ciências da Natureza e suas Tecnologias *(15 questões)*.

**Art. 20º** A avaliação pedagógica para o Ensino Fundamental terá duração de 2,5 horas e a avaliação pedagógica para o Ensino Médio terá duração de 3,5 horas.

**Art. 21º** Todos os candidatos deverão preencher o cartão resposta adequadamente e sem rasuras.

**Art. 22º** Os conteúdos propostos para a avaliação pedagógica encontram-se disponíveis no **anexo 02** deste edital.

## **VII - DA DATA E HORÁRIO DA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA**

a) A avaliação pedagógica será realizada conforme tabela abaixo:

SÉRIE	DATA	HORÁRIO
Ensino Fundamental (2º ano ao 7º ano)	20/12/2018	09h00min às 11h30min
Ensino Fundamental (8º ano ao 9º ano)	20/12/2018	13h30min às 16h00min
Ensino Médio (1ª, 2ª e 3ª Série)	20/12/2018	13h30min às 17h00min

**Nota:** O horário e a data da avaliação pedagógica poderão ser alterados de acordo com a demanda das inscrições. Todas as alterações serão devidamente divulgadas com antecedência no site da escola: [www.geracaocolegioecurso.com.br](http://www.geracaocolegioecurso.com.br)

## VIII - DO COEFICIENTE DE RENDIMENTO

**Art. 23º** Cada acerto na prova equivale a 1 ponto, sendo assim, o Coeficiente de Rendimento (CR) será calculado da seguinte forma:

### **Ensino Fundamental:**

*CR = Pontuação de Matemática + Pontuação de Língua Portuguesa*

**CR MÁXIMO: 30 PONTOS**

### **Ensino Médio:**

*CR = Pont. Matemática + Pont. L. Portuguesa + Pont. Humanas + Pont. Natureza + Pont. Atualidades*

**CR MÁXIMO: 50 PONTOS**

## IX - DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

**Art. 24º** Será classificado:

- a) **O candidato do Ensino Fundamental** que obtiver CR (Coeficiente de Rendimento) superior ou igual a 15 (quinze) pontos e que não atinja CR inferior a 03 (três) pontos em qualquer uma das duas áreas de conhecimento (Língua Portuguesa ou Matemática).
- b) **O candidato do Ensino Médio** que obtiver CR (Coeficiente de Rendimento) superior ou igual a 25 (vinte e cinco) pontos e que não atinja CR inferior a 3 (três) pontos em qualquer uma das cinco áreas de conhecimento (Língua Portuguesa, Matemática, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Atualidades).

**Art. 25º** Será classificado com bolsa integral de estudo (100%) para o ano letivo de 2019 o candidato que tirar a maior pontuação na série que está inscrito, obedecendo aos critérios do artigo 24.

**Art. 26º** Será classificado com bolsa parcial de estudos (60%) para o ano letivo de 2019 o candidato que tirar a segunda maior pontuação na série que está inscrito, obedecendo aos critérios do artigo 24.

**Art. 27º** Será classificado com bolsa parcial de estudos (40%) para o ano letivo de 2019 o candidato que tirar a terceira maior pontuação na série que está inscrito, obedecendo aos critérios do artigo 24.

**Art. 28º** Será classificado com bolsa parcial de estudos (20%) para o ano letivo de 2019 o candidato que tirar a terceira maior pontuação na série que está inscrito, obedecendo aos critérios do artigo 24.

## **X - DOS CRITÉRIOS DE DESCLASSIFICAÇÃO**

**Art. 28º** Será desclassificado:

- a) **O candidato do Ensino Fundamental** que obtiver CR (Coeficiente de Rendimento) inferior a 15 (quinze) pontos ou pontuação inferior a 03 (três) em qualquer uma das duas áreas de conhecimento ( Língua Portuguesa ou Matemática).
- b) **O candidato do Ensino Médio** que obtiver CR (Coeficiente de Rendimento) inferior a 25 (vinte e cinco) pontos ou pontuação inferior a 03 (três) em qualquer uma das cinco áreas de conhecimento (Língua Portuguesa, Matemática, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Atualidades).
- c) **O candidato do Ensino Fundamental ou Ensino Médio** reprovados no ano/série para o qual se candidatam à obtenção da bolsa de estudo.
- d) **O candidato do Ensino Fundamental ou Ensino Médio** em progressão parcial no ano/série para o qual se candidatam à obtenção da bolsa de estudo.

## **XI - DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

**Art. 29º** No caso de empate de CR, os critérios desempate serão estabelecidos da seguinte forma:

### ***a)Ensino Fundamental:***

- Maior rendimento na prova de Matemática;
- Candidato com menor idade;

### ***b)Ensino Médio:***

- Maior rendimento na prova de Matemática;
- Maior rendimento na prova de Língua Portuguesa;
- Maior rendimento na prova de Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
- Candidato com menor idade

## **XII - DO RESULTADO**

**Art. 30º** O resultado será divulgado no dia 27/12/2018 **exclusivamente no site da escola.** (A divulgação será feita por número de matrícula).

**Art. 31º** Os responsáveis pelos alunos contemplados com bolsas parciais e integrais deverão comparecer ao GCC e realizar a matrícula na data prevista no item XI, artigo 33.

**Art. 32º** Caso haja desistência ou indeferimento da matrícula por descumprir os itens V e XI, poderá ocorrer segunda chamada (remanejamento).

**Art. 33º** O Resultado do remanejamento será divulgado no dia 15/01/2019 **exclusivamente no site da escola.** (A divulgação será feita por número de matrícula).

### **XIII - DA MATRÍCULA**

**Art. 34º** O período de matrícula e assinatura do Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e do Termo Aditivo de Concessão de Bolsa de Estudos é:

**Candidatos classificados:** impreterivelmente nos dias 04 e 05/01/2019

**Candidatos remanejados:** impreterivelmente nos dias 17 e 18/01/2019

**Local:** Geração Colégio e Curso – Rua Dep. Cunha Rabelo 1235 – CDU – Recife/Pe

**Horário: 7h às 17h**

**Art. 35º** A matrícula só poderá ser realizada pelo responsável do candidato.

**Art. 36º** A matrícula só poderá ser realizada mediante a apresentação de todas as documentações do item XII.

**Art. 37º** Não serão aceitas matrículas com documentações pendentes.

**Art. 38º** Os candidatos contemplados com bolsa integral não pagarão o valor referente à matrícula.

**Art. 39º** Os candidatos contemplados com bolsas parciais pagarão o valor parcial da matrícula referente ao tipo de desconto ao qual o candidato foi contemplado.

**Art. 40º** Será considerado desistente e imediatamente substituído por um candidato em lista de espera o candidato selecionado que não comparecer, nos dias e horários determinados neste Edital, não assinar o Contrato de Prestação de Serviços e o Termo de Aditivo ou, depois de matriculado, não comparecer, sem justificativa, às duas primeiras semanas de aula.

### **XIV - DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA**

**Art. 41º** Histórico escolar ou Transferência escolar provisória da escola anterior.

**Art. 42º** Preenchimento e assinatura dos formulários necessários a adesão da matrícula, tais como: Ficha de requerimento de matrícula e contrato de prestação de serviços educacionais;

**Art. 43º** Duas fotos 3x4 atualizadas.

**Art. 44º** Informação médica indicando o fator sanguíneo do candidato;

**Art. 45º** Fotocópia da Certidão de Nascimento – todos os níveis de ensino.

**Art. 46º** Fotocópia da Carteira de Identidade (obrigatória para os alunos maiores de 16 anos).

**Art. 47º** Fotocópia da Carteira de Identidade e CPF dos responsáveis legais.

**Art. 48º** Comprovante de Residência atualizado dos responsáveis legais.

**Art. 49º** Atestado médico de aptidão para as aulas de Educação Física.

**Art. 50º** Fotocópia da Carteira de Vacinação ou Atestado relativo às vacinas obrigatórias: BCG, Hepatite B, Penta, VIP/VOP, Pneumocócica, Rotavírus, Meningocócica, Hepatite A/Tríplice Viral (a partir de 01 ano), Tetra Viral (a partir de 15 meses) – para alunos Anos Iniciais.

**PARAGRAFO ÚNICO:** *A falta de qualquer documento exigido na matrícula, na data estipulada, acarretará eliminação definitiva do candidato, não podendo seu responsável legal pleitear matrícula em data posterior. Todos os documentos ficarão arquivados na pasta individual do aluno.*

### **XIII - DISPOSIÇÕES FINAIS**

**Art. 52º** O processo de concessão de Bolsas de Estudo será realizado sem interferências pessoais, ideológicas, político-partidárias, religiosas ou privilégios, tendo como base, para a sua análise e deferimento, a avaliação pedagógica.

**Art. 53º** As solicitações de revisão da decisão que deferir ou indeferir a concessão de bolsa deverão ser encaminhadas, mediante a apresentação de algum fato relevante (novo) agregado ao processo, via email, a [coordenacaogcc@gmail.com](mailto:coordenacaogcc@gmail.com) em até 24 horas após a divulgação do resultado.

**Art. 54º** As revisões protocoladas dentro do prazo acima referido serão analisadas individualmente após o término de avaliação de todas as solicitações pela Direção do GCC.

**Art. 55º** Informações através do e-mail [coordenacaogcc@gmail.com](mailto:coordenacaogcc@gmail.com) ou através do telefone (81) 3453-2114.

Este Edital entra em vigor na data de hoje.

Recife, 29 de Outubro de 2018

## ANEXO 01

### QUANTIDADE DE BOLSAS OFERECIDAS PELO GERAÇÃO COLÉGIO E CURSO E CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

SÉRIE	QUANTIDADE DE BOLSAS INTEGRAS 100%	QUANTIDADE DE BOLSAS PARCIAIS 60%	QUANTIDADE DE BOLSAS PARCIAIS 40%	QUANTIDADE DE BOLSAS PARCIAIS 20%
2º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
3º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
4º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
5º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
6º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
7º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
8º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
9º Ano (Fundamental)	1	1	1	1
1ª Série (Médio)	1	1	1	1
2ª Série (Médio)	1	1	1	1
3ª Série (Médio)	1	1	1	1
<b>TOTAL: 44 bolsas</b>	11 bolsas Integrais 100%	11 bolsas parciais 60%	11 bolsas parciais de 40%	11 bolsas parciais de 20%

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	
01/11/2018 a 30/11/2018	Período de Inscrição
20/12/2018	Avaliação Pedagógica
27/12/2018	Resultado da avaliação pedagógica <i>(através do site <a href="http://www.geracaocolegioecurso.com.br">www.geracaocolegioecurso.com.br</a>)</i>
04 e 05/01/2019	Período para a matrícula dos candidatos classificados
15/01/2019	Lista de remanejamento <i>(através do site <a href="http://www.geracaocolegioecurso.com.br">www.geracaocolegioecurso.com.br</a>)</i>
17 e 18/01/2019	Período para a matrícula dos candidatos remanejados.

## ANEXO 02

## CONTEÚDOS DA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS - 2º ANO/2019:	
LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leitura e interpretação textual</li> <li>✓ Alfabeto: maiúsculo e minúsculo</li> <li>✓ Sílabas: divisão silábica, e contagem de sílabas</li> <li>✓ Substantivo: gênero (masculino e feminino)</li> <li>✓ Grau do substantivo (aumentativo e diminutivo);</li> <li>✓ Pontuação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leitura e escrita dos números;</li> <li>✓ Adição e subtração;</li> <li>✓ Figuras geométricas (círculo, quadrado, retângulo, triângulo);</li> <li>✓ Tratamento de informação (através de imagens);</li> <li>✓ Tangram;</li> </ul> <p>Medidas de tempo, comprimento e capacidade</p>

CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS - 3º ANO/2019:	
LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leitura e interpretação textual;</li> <li>✓ Gêneros textuais;</li> <li>✓ Alfabeto: maiúsculo e minúsculo;</li> <li>✓ Sílabas: divisão silábica, e contagem de sílabas;</li> <li>✓ Substantivo próprio e comum;</li> <li>✓ Gênero do substantivo (masculino e feminino);</li> <li>✓ Sinônimo e antônimo;</li> <li>✓ Adjetivo;</li> <li>✓ Sílabas tônicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Números naturais até a classe de centena;</li> <li>✓ Adição com reserva;</li> <li>✓ Subtração com recurso;</li> <li>✓ Formas geométricas;</li> <li>✓ Tratamento de informação (através de imagens).</li> </ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS - 4º ANO/2019:**

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura e interpretação textual;</li><li>✓ Gêneros textuais;</li><li>✓ Encontro vocálico e encontro consonantal;</li><li>✓ Substantivo: gênero, número e grau;</li><li>✓ Sinônimo e antônimo;</li><li>✓ Tipos de frases;</li><li>✓ Tempos verbais;</li><li>✓ Adjetivo;</li><li>✓ Sons do X.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Adição com reserva;</li><li>✓ Subtração com recurso;</li><li>✓ Multiplicação e divisão;</li><li>✓ Unidades de medidas (tempo, comprimento, capacidade, massa);</li><li>✓ Tratamento de informação (tabelas).</li></ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS - 5º ANO/2019:**

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura e interpretação textual;</li><li>✓ Gêneros textuais;</li><li>✓ Encontro vocálico e encontro consonantal;</li><li>✓ Dígrafos;</li><li>✓ Substantivo: gênero, número e grau;</li><li>✓ Tipos de frases;</li><li>✓ Sinônimo e antônimo.</li><li>✓ Escrevendo com G e J;</li><li>✓ Verbos e tempos verbais;</li><li>✓ Pronomes pessoais do caso reto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Cálculos e problemas com adição, subtração, multiplicação e divisão;</li><li>✓ Números naturais até a classe de milhar;</li><li>✓ Tratamento de informação (gráficos e tabelas);</li><li>✓ Fração e quantidade.</li></ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS - 6º ANO/2019:**

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura e interpretação textual;</li><li>✓ Substantivo (gênero, número e grau);</li><li>✓ Artigo;</li><li>✓ Adjetivo;</li><li>✓ Posição da sílaba tônica;</li><li>✓ Substantivo coletivo;</li><li>✓ Verbo;</li><li>✓ Pronome;</li><li>✓ Mal/mau;</li><li>✓ Crase.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Geometria (ângulos, polígonos, triângulos e quadriláteros);</li><li>✓ Unidades de medidas (tempo, massa, capacidade, comprimento);</li><li>✓ Tratamento de informação (gráficos e tabelas);</li><li>✓ Cálculos e problemas com adição, subtração, multiplicação e divisão;</li><li>✓ Problemas envolvendo frações, grandezas e medidas.</li></ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS - 7º ANO/2019:**

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura e interpretação textual;</li><li>✓ Substantivo;</li><li>✓ Artigo;</li><li>✓ Numeral;</li><li>✓ Adjetivo;</li><li>✓ Verbo;</li><li>✓ Advérbio;</li><li>✓ Interjeição;</li><li>✓ Preposição.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Frações (Operações e problemas);</li><li>✓ Números decimais;</li><li>✓ Área de figuras planas;</li><li>✓ Leitura de gráficos (Colunas e barras);</li><li>✓ Potenciação e problemas contextualizados;</li><li>✓ Expressões numéricas.</li></ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS - 8º ANO/2019:**

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura e interpretação textual</li><li>✓ Sujeito e predicado</li><li>✓ Verbos</li><li>✓ Advérbio e locução adverbial</li><li>✓ Predicativo do sujeito;</li><li>✓ Adjunto adnominal;</li><li>✓ Complemento nominal.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Expressões algébricas;</li><li>✓ Equações do 1º grau;</li><li>✓ Inequações do 1º grau;</li><li>✓ Regra de três simples e composta;</li><li>✓ Juros simples;</li><li>✓ Médias (Aritmética e ponderada);</li><li>✓ Áreas de figuras planas;</li><li>✓ Problemas contextualizados 1º grau; Porcentagem.</li></ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS - 9º ANO/2019:**

LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Leitura e interpretação textual</li><li>✓ Transitividade verbal</li><li>✓ Sujeito (Classificação)</li><li>✓ Predicado (Classificação)</li><li>✓ Aposto</li><li>✓ Vocativo;</li><li>✓ Regência verbal;</li><li>✓ Crase.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Polinômios e suas operações;</li><li>✓ Fatoração algébrica;</li><li>✓ Produtos notáveis;</li><li>✓ Sistemas de equações do 1º grau;</li><li>✓ Ângulos complementares e suplementares;</li><li>✓ Polígonos;</li><li>✓ Medidas de tendência (modas, mediana, médias aritméticas e ponderadas);</li><li>✓ Problemas contextualizados envolvendo sistemas de Equação 1º grau.</li></ul>

**CANDIDATOS AO ENSINO MÉDIO – 1ª SÉRIE/2019:**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Leitura e interpretação textual</li> <li>✓ Concordância verbal</li> <li>✓ Concordância nominal</li> <li>✓ Período composto por coordenação;</li> <li>✓ Período composto por subordinação;</li> <li>✓ Colocação pronominal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Potenciação e radiciação;</li> <li>✓ Porcentagem;</li> <li>✓ Problemas envolvendo regra de três;</li> <li>✓ Sistemas de equações do 1º grau;</li> <li>✓ Equações do 2º grau;</li> <li>✓ Teorema de Tales e Pitágoras;</li> <li>✓ Medidas de tendência (moda, mediana, médias aritméticas e ponderadas);</li> <li>✓ Leitura e interpretação de gráficos</li> </ul>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A Primeira Guerra Mundial</li> <li>✓ A Revolução Russa</li> <li>✓ A Segunda Guerra Mundial</li> <li>✓ Os Governos Militares no Brasil</li> <li>✓ Ásia – Aspectos naturais e humanos</li> <li>✓ Europa: Aspectos gerais</li> <li>✓ O mundo pós-guerra: a Guerra Fria</li> <li>✓ Globalização</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fisiologia do corpo humano                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sistema digestório</li> <li>○ Sistema respiratório</li> <li>○ Sistema Nervoso</li> <li>○ Sistema Excretor</li> </ul> </li> <li>✓ Reprodução Humana</li> <li>✓ Divisão Celular: Mitose e Meiose</li> <li>✓ Grandezas e unidades de medida</li> <li>✓ Movimento e Repouso</li> </ul>
<b>ATUALIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tipos de movimento: Uniforme e Uniformemente variado</li> <li>✓ Força e suas aplicações</li> <li>✓ As Leis de Newton</li> <li>✓ Temperatura e calor.</li> <li>✓ Propriedades da matéria</li> <li>✓ Os estados físicos da matéria</li> <li>✓ Processos de separação de mistura</li> <li>✓ Tabela periódica</li> <li>✓ Transformação física e química</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Fake News (As notícias falsas)</li> <li>2 - Epidemias (o retorno de doenças anteriormente erradicadas)</li> <li>3 - A crise na Venezuela</li> <li>4 - Refugiados e imigrantes (Brasil, Europa e África)</li> <li>5 - A questão das Coreias</li> <li>6 - Os direitos humanos</li> <li>7 - Meio ambiente (mudanças climáticas e recursos hídricos)</li> <li>8 - Eleições no Brasil</li> <li>9 - Greve dos caminhoneiros (dependência do país pelo transporte de cargas por rodovias e uso de combustíveis fósseis).</li> </ul>	

**CANDIDATOS AO ENSINO MÉDIO – 2ª SÉRIE/2019:**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Barroco</li> <li>✓ Arcadismo</li> <li>✓ Processo e formação das palavras</li> <li>✓ Fonemas</li> <li>✓ Colocação pronominal</li> <li>✓ Aposto e vocativo</li> <li>✓ Interpretação textual</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Equações e inequações do 1 e 2º grau;</li> <li>✓ Função afim, função quadrática e função inversa;</li> <li>✓ Geometria plana e cálculos de áreas;</li> <li>✓ Estudo da porcentagem</li> <li>✓ Noções de probabilidade</li> <li>✓ Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>✓ Interpretação de gráficos e tabelas.</li> </ul>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A Antiguidade Oriental</li> <li>✓ Os povos mesopotâmicos, africanos e semitas</li> <li>✓ A Grécia Antiga</li> <li>✓ Roma: Origem e Império</li> <li>✓ O Islamismo</li> <li>✓ Ciência Geográfica, Paisagem, Espaço Geográfico e Território</li> <li>✓ Mudanças climáticas globais</li> <li>✓ Noções básicas de cartografia e o uso das Geotecnologias</li> <li>✓ Domínios Morfoclimáticos do Brasil</li> <li>✓ Teorias demográficas, população mundial, movimentos migratórios, Formação da população brasileira e estrutura populacional brasileira.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bioquímica Celular</li> <li>○ Compostos Inorgânicos: Água e Sais Minerais</li> <li>○ Compostos Orgânicos: Carboidratos, Lipídios, Proteínas, Vitaminas</li> <li>✓ Citologia</li> <li>○ Envoltórios celulares</li> <li>○ Citoplasma e organelas citoplasmáticas</li> <li>○ Núcleo celular e a síntese de proteínas</li> <li>✓ Histologia Animal <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tecido epitelial</li> <li>○ Tecidos conjuntivos</li> </ul> </li> <li>✓ Evolução dos modelos atômicos</li> <li>✓ Tabela periódica e propriedades periódicas</li> <li>✓ Funções inorgânicas</li> <li>✓ Ligações químicas</li> <li>✓ Polaridade e Forças Intermoleculares</li> <li>✓ Movimento, repouso e referencial</li> <li>✓ Leis de Newton</li> <li>✓ Movimento Circular e Força centrípeta</li> <li>✓ Força Peso, Força Normal, Força de Atrito e Tração</li> <li>✓ Trabalho de uma Força</li> <li>✓ Energia Potencial e Energia Cinética</li> </ul>
<b>ATUALIDADES</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Fake News (As notícias falsas)</li> <li>2 - Epidemias (o retorno de doenças anteriormente erradicadas)</li> <li>3 - A crise na Venezuela</li> <li>4 - Refugiados e imigrantes (Brasil, Europa e África)</li> <li>5 - A questão das Coreias</li> <li>6 - Os direitos humanos</li> <li>7 - Meio ambiente (mudanças climáticas e recursos hídricos)</li> <li>8 - Eleições no Brasil</li> <li>9 - Greve dos caminhoneiros (dependência do país pelo transporte de cargas por rodovias e uso de combustíveis fósseis).</li> </ol>	

**CANDIDATOS AO ENSINO MÉDIO – 3ª SÉRIE/2019:**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Crase</li> <li>✓ Orações subordinadas substantivas</li> <li>✓ Funções de linguagem</li> <li>✓ Intertextualidade</li> <li>✓ Romantismo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sistemas lineares de discussão de sistemas;</li> <li>✓ Matrizes e determinantes;</li> <li>✓ Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>✓ Funções trigonométricas e Identidades trigonométricas;</li> <li>✓ Funções: função afim, função quadrática, função composta, função inversa e função constante;</li> <li>✓ Progressões: progressão aritmética e progressão geométrica.</li> <li>✓ Análise combinatória, PFC (princípio fundamental da contagem) e problemas contextualizados e noções de probabilidade e problemas contextualizados;</li> </ul>
<b>CIÊNCIAS HUMANAS</b>	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ A expansão Europeia</li> <li>✓ A Reconquista e a Expansão Marítima</li> <li>✓ Os negros na Terra</li> <li>✓ As Cruzadas</li> <li>✓ A Reforma Protestante</li> <li>✓ A Revolução Francesa</li> <li>✓ O Império Napoleônico</li> <li>✓ A Indústria e a construção do mundo contemporâneo</li> <li>✓ A urbanização no mundo contemporâneo</li> <li>✓ As redes e a formação do espaço geográfico</li> <li>✓ Produção e distribuição de alimentos no mundo</li> <li>✓ Teorias demográficas, população mundial, movimentos migratórios, formação da população brasileira e estrutura populacional brasileira.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Taxonomia: classificação dos seres vivos</li> <li>✓ Nomenclatura binomial</li> <li>✓ Reinos: Monera, Protista, Fungi e Animalia.</li> <li>✓ Estudo qualitativo e quantitativo das soluções</li> <li>✓ Operações envolvendo soluções verdadeiras (diluição, misturas de solução, titulação ácido-base...)</li> <li>✓ Aspectos energéticos de uma reação química (Entalpia de formação, lei de Hess, entalpia de ligação, entalpia de combustão...)</li> <li>✓ NOX - Número de Oxidação;</li> <li>✓ Propriedade coligativa das soluções;</li> <li>✓ Termologia e Termometria</li> <li>✓ Temperatura e calor</li> <li>✓ Dilatação Térmica</li> <li>✓ Primeira Lei da Termodinâmica</li> <li>✓ Princípios da Óptica Geométrica</li> <li>✓ Reflexão e refração da luz</li> <li>✓ Ondas e propriedades</li> </ul>
<b>ATUALIDADES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Fake News (As notícias falsas)</li> <li>2 - Epidemias (o retorno de doenças anteriormente erradicadas)</li> <li>3 - A crise na Venezuela</li> <li>4 - Refugiados e imigrantes (Brasil, Europa e África)</li> <li>5 - A questão das Coreias</li> <li>6 - Os direitos humanos</li> <li>7 - Meio ambiente (mudanças climáticas e recursos hídricos)</li> <li>8 - Eleições no Brasil</li> <li>9 - Greve dos caminhoneiros (dependência do país pelo transporte de cargas por rodovias e uso de combustíveis fósseis).</li> </ul>	