

APRESENTAÇÃO:

1 - O Vestibulinho do Over Colégio e Curso, consiste de um simulado, direcionado aos alunos PRETENDENTES PARA O ANO DE 2019, A CURSAR o 6º, 7º, 8º, 9º ano, 1ª, 2ª e 3ª séries do ensino médio e Cursinho, que estejam devidamente matriculados na rede pública ou particular;

2 - A Prova será realizada no dia **18 de Novembro de 2018 (domingo)**, nas dependências do Over Colégio e Curso - Unidade II, situado à Rua Marcílio Furtado, 2422 - Lagoa Nova, na cidade de Natal-RN, no **horário das 8h às 12h30min**.

3 - **A prova do Vestibulinho do 6º ao 9º ano será composta das disciplinas:** Língua Portuguesa com 15 questões, Matemática com 15 questões, História com 10 questões, Geografia com 10 questões **e 01 prova de Redação**; totalizando 50 questões de múltipla escolha.

4 - **A prova do Vestibulinho da 1ª, 2ª, 3ª séries e Cursinho será composta das disciplinas:** Língua Portuguesa com 15 questões, Matemática com 15 questões, Física com 10 questões, Química com 10 questões **e 01 prova de Redação**; totalizando 50 questões de múltipla escolha. A Redação deverá ser feita em Língua Portuguesa no padrão formal da língua.

5 - A inscrição e a participação no Vestibulinho Over Colégio e Curso terá um **custo de R\$ 15,00 (Quinze reais)**;

6 - Critérios utilizados para todos os inscritos que participarem do Vestibulinho Over Colégio e Curso:

- a) Premiação para os alunos que obtiverem a maior NOTA FINAL GERAL referente à sua série englobando todas as disciplinas integrantes do processo avaliativo
- b) **Realização da inscrição até o dia 14/11/2018;**
- c) **O valor da matrícula é integral, o desconto obtido no Vestibulinho só valerá a partir da mensalidade de fevereiro/2019.**

INSCRIÇÃO:

1 - O período de inscrição será de **24/19/2018 a 14/11/2018**.

Para participar o aluno deverá inscrever-se nas secretarias conforme locais abaixo:

Unidade 1- Av. Nascimento de Castro 2000, Lagoa Nova

Unidade 2 - Rua Deputado Marcílio Furtado, 2422 - Lagoa Nova

Unidade 3 - Av. Abel Cabral, 3000 - Nova Parnamirim

Unidade 5 - Av. da Praia de Ponta Negra, 8828 Ponta Negra

Telefone da Central Over: (084) 3231-1001

No momento em que o interessado se inscrever, concordará automaticamente com todas as disposições e regras contidas neste

regulamento, SUBMETENDO-SE E CONCORDANDO COM A EFETIVAÇÃO DE MODIFICAÇÃO DESTE REGULAMENTO PELO OVER COLÉGIO E CURSO, CASO TAL ALTERAÇÃO SEJA COMUNICADA OU PUBLICADA NAS UNIDADES FÍSICAS OU NO SITE, EM MOMENTO ANTERIOR AO INÍCIO DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS.

PREMIAÇÃO:

1 - Os prêmios do Vestibulinho Over Colégio e Curso são pessoais e intransferíveis e serão concedidos no ano letivo de 2019;

2 - Para ter direito à premiação, o classificado deverá estar devidamente matriculado no Over Colégio e Curso no ano de 2019.

3 - **Havendo MENOS de 100 provas realizadas por ano ou série**, aos melhores classificados de cada uma será ofertado, de acordo com a nota geral final obtida no Vestibulinho:

- 01 TABLET para a maior nota de cada série, desde que tenha aproveitamento igual ou superior a 78% (setenta e oito por cento) em cada prova; 01 bolsa de estudo de 50% (cinquenta por cento) de desconto, a partir da segunda mensalidade, para o aluno que obtiver a maior nota de cada série, igual ou superior a 39 acertos (78% de aproveitamento);
- 01 bolsas de estudo de 40% (quarenta por cento) de desconto, a partir da segunda mensalidade, para os alunos que obtiverem a maior nota de cada série, igual ou superior a 36 acertos (72% de aproveitamento);
- 02 bolsas de estudo de 35% (trinta e cinco por cento) de desconto, a partir da segunda mensalidade, para os alunos que obtiverem a maior nota de cada série, igual ou superior a 33 acertos (66% de aproveitamento);
- 02 bolsas de estudo de 30% (trinta por cento) de desconto, a partir da segunda mensalidade, para os alunos que obtiverem a maior nota de cada série, igual ou superior a 30 acertos (60% de aproveitamento);
- 03 bolsas de estudo de 20% (vinte por cento) de desconto, a partir da segunda mensalidade, para os alunos que obtiverem a maior nota de cada série, igual ou superior a 27 acertos (54% de aproveitamento);

- 03 bolsas de estudo de 10% (dez por cento) de desconto, a partir da segunda mensalidade, para os alunos que obtiverem a maior nota de cada série, igual ou superior a 25 acertos (50% de aproveitamento).

4 - Havendo MAIS de 101 provas realizadas por ano ou série, aos melhores classificados de cada uma será ofertado, de acordo com a nota geral final classificatória obtida no Vestibulinho:

- 01 TABLET e bolsa de estudo de 50% (cinquenta por cento) de desconto a partir da segunda mensalidade para o 1º lugar da respectiva série ou ano;
- 01 bolsa de estudo de 40% (quarenta por cento) de desconto a partir da segunda mensalidade para o 2º lugar e 3º lugar da respectiva série ou ano;
- 01 bolsa de estudo de 35% (trinta e cinco por cento) de desconto a partir da segunda mensalidade do 4º lugar ao 7º lugar da respectiva série ou ano;
- 01 bolsa de estudo de 30% (trinta por cento) de desconto a partir da segunda mensalidade do 8º lugar ao 12º lugar da respectiva série ou ano;
- 01 bolsa de estudo de 20% (vinte por cento) de desconto a partir da segunda mensalidade do 13º ao 17º lugar da respectiva série ou ano;
- 01 bolsa de estudo de 10% (dez por cento) de desconto a partir da segunda mensalidade do 18º ao 20º lugar da respectiva série ou ano.

IMPORTANTE:

EM NENHUMA HIPÓTESE OS DESCONTOS DE BOLSAS DESSE REGULAMENTO SERÃO CUMULATIVOS PARA O ANO SEGUINTE.

Fica o responsável financeiro do aluno ciente que, os descontos de bolsas originadas por esse regulamento só terão validade no ano letivo de 2019.

As bolsas de descontos estão vinculadas ao regimento interno do colégio, no qual o aluno só permanecerá com o desconto nas 11 parcelas de 2019 mediante a manutenção da média 7,0 (sete), pagamento da mensalidade em dia e boa conduta escolar.

Para que haja cumprimento dos termos acima mencionados, haverá bimestralmente a validação dos mesmos pela escola.

AVALIAÇÃO:

- 1 - Cada disciplina terá 10 ou 15 questões objetivas de múltipla escolha, exceto a prova de Redação que será a produção de um texto;
- 2 - Cada prova valerá 10,0 (dez) pontos, e **será desclassificado o candidato que zerar qualquer uma das provas;**
- 3 - A classificação dos candidatos dependerá da maior média obtida em todas as provas, que serão somadas e divididas por 5 (cinco), considerando também a maior nota na prova de Redação, gerando assim o resultado final;
- 4 - **Será desclassificado do processo, o candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) na Redação;**
- 5- Em casos de empate será utilizada como critério de desempate a maior nota, da prova de Língua Portuguesa. Persistindo o empate, a maior nota da prova de Matemática. No resultado final, a prova de Redação definirá a classificação geral dos candidatos;
- 6 - Só poderá levar o caderno de prova no dia do Vestibulinho, o aluno que permanecer na sala de aula até o final do tempo estabelecido, ou seja, até às 12h30min (doze horas e trinta minutos);
- 7 - Os candidatos que não levarem o caderno de prova no dia do Vestibulinho, poderão obter os mesmos, dirigindo-se até a Unidade onde realizou a prova. Os cadernos não procurados no prazo de 20 (vinte) dias após a realização das provas serão automaticamente descartados, não podendo o candidato realizar reclamação posterior ao prazo estipulado.

DIVULGAÇÃO E RESULTADO

1 - GABARITO: 18/11/2018 (domingo) a partir das 15 horas, o resultado das questões objetivas estará disponível no site do Over Colégio e Curso e facebook@carlosandreever.

2 - RESULTADO FINAL: 05/12/2018 a partir das 14 horas no site e murais das unidades.

DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1- É imprescindível a apresentação de cartão de inscrição no dia da realização da prova;
- 2- A prova terá início às 8 horas no **dia 18 de novembro de 2018**, devendo o aluno apresentar-se com antecedência de 30 minutos.
- 3 - O gabarito deverá ser preenchido com caneta azul ou preta, e não poderá conter rasura ou dupla marcação;

4 - A duração da prova será de 4 horas e 30 minutos;

5 - Ao participar do Vestibulinho, fica autorizado ao Colégio divulgar os nomes dos ganhadores por meio de todos os veículos e meios de comunicação de forma gratuita e por prazo indeterminado;

6 - Em hipótese alguma os ganhadores poderão solicitar o valor dos prêmios em dinheiro, pedir substituição ou troca;

7 - Durante a realização das provas, não será admitida qualquer espécie de consulta ou de comunicação entre os participantes, nem a utilização de livros, manuais ou anotações. Tampouco será permitido o uso de máquinas calculadoras, agenda eletrônica ou de quaisquer instrumentos de comunicação como telefone celular, *tablet*, *MP3* ou gravador e similares. O descumprimento do item ocasionará na eliminação do candidato;

8 - Será vetada aos candidatos, qualquer solicitação de revisão de provas na divulgação dos resultados da 1ª ou 2ª fase;

9 - Os casos omissos e as dúvidas oriundas, porventura suscitadas, que não constem no Regulamento, serão solucionados por uma comissão de, no mínimo três pessoas, composta por representantes do próprio Colégio.

Resumo das Datas Programadas

Data	Evento
Inscrições	24/09 à 14/11/2018
Dia da Prova	18/11/2018
Gabarito	18/11/2018 a partir das 15h
Resultado Final	05/12/2018 a partir das 14h
Matrículas	Até 21/12/2018

Natal, setembro de 2018.

5º ANO

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Ortografia; acentuação; Fonemas e letras; Substantivo, adjetivo, numeral, pronome, advérbio, preposição e verbo.

História

O tempo e a História; Portugueses e espanhóis e suas conquistas; Primeiros momentos da colonização do Brasil; A administração colonial; Exploração das riquezas; O processo de independência do Brasil; Um país monarquista; Movimento republicano; De república velha à era Vargas; O governo de JK; Os militares no poder; O Brasil nos séculos XX e XXI.

Matemática

Sistemas de numeração e os números decimais; Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão); Divisibilidade; Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; Operações e problemas envolvendo frações; Números decimais; Porcentagem; Formas geométricas; Medidas de comprimento de superfície, volume; Raciocínio lógico; probabilidade; Tabelas e gráficos.

Geografia

O mundo em que vivemos; Organização territorial; Localização e orientação da superfície terrestre; limites e fronteiras; Brasil e suas regiões (Nordeste, Norte, Sudeste, Centro-Oeste e Sul); Divisão política do Brasil; Aspectos naturais (vegetação, clima, relevo e hidrografia; organização econômica.

6º ANO

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Linguagem verbal e linguagem não-verbal; Ortografia; Fonemas e letras; Substantivo; Adjetivo; Numeral; Pronome; Verbo e Preposição.

História

O trabalho do historiador e as fontes históricas; As origens dos seres humanos; A Mesopotâmia; O Egito; Fenícios, Persas e Hebreus; A Grécia Antiga; Ascensão e queda do Império Romano.

Matemática

Sistemas de numeração e os números decimais; Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação); Divisibilidade; Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum; Operações e problemas envolvendo frações; Números decimais; Porcentagem; Medidas de comprimento de superfície, volume, capacidade e massa; Raciocínio lógico.

Geografia

Paisagem, espaço geográfico e trabalho; Localização no espaço geográfico; Planeta Terra (características espaciais, eixo imaginário, movimentos da Terra, fusos horários); Movimento das placas tectônicas; Planeta terra (terras emersas, continente e ilhas); As formas do relevo terrestre.

7º ANO

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Frase; Oração e período; A relação fundamental; Sujeito e predicado; Ortografia; Análise morfológica; Transitividade verbal; Objeto direto e indireto e Pontuação.

História

Feudalismo na Europa; O Renascimento cultural; A Reforma protestante e a contrarreforma; A expansão marítima europeia; A conquista e a administração da América portuguesa e Escravidão no Brasil.

Matemática

Operações com números inteiros e racionais e aplicações no cotidiano; Resolução de equações do 1º grau; Problemas envolvendo equações do 1º grau; Valor numérico de uma expressão algébrica; Razão e proporção; Classificação dos ângulos e suas propriedades; Tratamento da informação: Leitura e interpretação de gráficos e tabelas; Problemas envolvendo regra de três simples e composta e Sistema de equações do primeiro grau com duas incógnitas.

Geografia

Brasil, limites extremos; Fusos horários do Brasil; As macrorregiões brasileiras; A população brasileira; O processo de industrialização do Brasil; Estrutura fundiária, reforma agrária e conflitos de terra no Brasil; As zonas naturais do Nordeste do Brasil e O Sudeste do Brasil e as mudanças no cenário natural.

8º ANO

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Sujeito e predicado; Classificações do sujeito; Tipos de predicado; Complemento Nominal; Complementos verbais; Vozes verbais; Agente da Passiva e Período composto por coordenação e subordinação.

História

A Revolução inglesa; O iluminismo; A revolução industrial; A revolução Francesa; O império napoleônico; A corte portuguesa no Brasil; Primeiro Reinado; As regências e as revoltas do período regencial e Segundo Reinado.

Matemática

Operações nos conjuntos numéricos (N, Z, Q); Valor numérico de expressões algébricas; Operações com Polinômios; Produtos Notáveis; Fatoração; Ângulos formados por duas retas e uma transversal; Estudos dos triângulos e aplicações; Estudo dos quadriláteros e aplicações e Estudo dos polígonos e aplicações.

Geografia

Sistema capitalista; Sistema socialista; Guerra Fria; A divisão Norte-Sul; A Nova Ordem Mundial; Os BRICS; Independência e reforma agrária no México; As maquiladoras mexicanas; Revolução cubana; O colonialismo europeu no continente africano e África do Norte.

9º ANO

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Frase; Oração e Período; Período Simples; Período composto por coordenação e subordinação; Conjunções coordenativas e subordinativas; A vírgula nas orações subordinadas; Concordância verbal e Crase.

História

A *Belle Époque* Europeia; A Primeira Guerra Mundial; Revolução Russa; Brasil: a república das oligarquias; Movimentos sociais na república velha: Canudos, a revolta da vacina, a revolta da chibata; Segunda Guerra Mundial; Era Vargas; Guerra Fria e Ditadura militar no Brasil.

Matemática

Produtos Notáveis; Fatoração; Potenciação e Radiciação e suas propriedades; Equação do 2º grau e suas aplicações; Equações Biquadradas e Irracionais; Sistemas de Equações de 2º grau; Problemas do 2º grau; Teorema de Tales e aplicações; Semelhança de triângulos; Relações métricas em um triângulo retângulo e aplicações; Razões trigonométricas em um triângulo retângulo e aplicações; Noções de função do 1º e 2º grau e Estatística.

Geografia

Globalização e avanço tecnológico; Globalização e formação dos blocos econômicos; América Anglo-Saxônica - população e economia; A população europeia; União Europeia; Ex- União Soviética – CEI; Japão-industrialização, agropecuária e população.

1ª SERIE

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Introdução à linguística; Funções da Linguagem; Fonologia; Ortografia; Acentuação Gráfica; Noções sobre morfossintaxe do período simples.

Física

O movimento uniforme; Movimento uniformemente variado; Gráficos de Cinemática; Cinemática vetorial; O movimento circular; Composição de movimentos; Leis de Newton e aplicações; Dinâmica em trajetória curvilínea; Trabalho e Energia; Impulso e quantidade de movimentos (movimento linear); Gravitação universal e Hidrostática.

Matemática

Trigonometria no Triângulo Retângulo; Interpretação de gráficos; Função Afim (1º grau); Razão e Proporção; Porcentagem e Regra de três simples; Função exponencial; Logaritmo e suas propriedades; Ciclo trigonométrico; Lei dos senos e cossenos e Função trigonométrica.

Química

Estrutura Atômica; Tabela Periódica; Nox; Funções e reações Inorgânicas; Ligações Químicas e Cálculos químicos.

2ª SERIE

Língua Portuguesa

Interpretação de textos; Morfossintaxe do período composto; Período Composto por coordenação; Período composto por subordinação; Variação linguística; Concordância verbal e nominal e Regência.

Química

Coeficiente e curvas de solubilidade; Concentração das soluções; Diluição; Mistura de Soluções; Propriedades Coligativas; Termoquímica; Cinética química; Equilíbrio Químico; Eletroquímica (pilhas); Radiatividade; Funções orgânicas e Isomeria.

Matemática

Trigonometria no triângulo retângulo e aplicações; Trigonometria no círculo trigonométrico; Progressão Aritmética e Geométrica; Sistemas Lineares; Geometria plana; Áreas das Principais figuras planas; Análise combinatória; Probabilidade; Geometria espacial.

Física

Fenômenos ondulatórios; Ondas Sonoras; Gravitação Universal; Hidrostática; Termodinâmica e Trabalho e energia.

CURSINHO

Língua Portuguesa

Programa do Enem

Química

Programa do Enem

Matemática

Programa do Enem

Física

Programa do Enem

UNIDADE I

Av. Nascimento de Castro,
2000 | Lagoa Nova

UNIDADE II

Rua Marcílio Furtado,
2422 | Lagoa Nova

UNIDADES III E IV

Av. Abel Cabral,
3000 | Nova Parnamirim

UNIDADE V

Rua Cabo de São Roque
8836 | Ponta Negra