



Bolsão Agendado

Horário: Mediante a agendamento.

O candidato deverá chegar com 30 minutos de antecedência, portando um documento de identificação com foto.

Local da prova a ser definido pelo candidato no ato da inscrição:

* Escola Técnica Rezende-Rammel > Rua Lins de Vasconcelos, 542 – Lins |RJ

* Escola Técnica Rezende-Rammel > Av Pres Vargas 120 Sala 201 – Duque De Caxias |RJ

INSCRIÇÕES (Pré-Requisito)

* Pré-Requisito para ingresso no Ensino Médio e Técnico (3 anos):

Estar cursando ou ter concluído o 9º ano, antiga 8ª série do Ensino Fundamental.

* Pré-Requisito para ingresso no Ensino Técnico (12 ou 18 meses):

Estar cursando a 3ª série ou ter concluído o Ensino Médio.

O desconto obtido no concurso é válido para o Lins ou Caxias, em qualquer um dos cursos que iniciarão em 2019, nas modalidades: ENSINO MÉDIO e TÉCNICO – 3 ANOS | Manhã.

SOMENTE O TÉCNICO – 12 meses (de 2ª a 6ª feira de 18:20h às 22h) | ou 18 meses (aos sábados de 9h às 16h).

CUSTO

As inscrições não terão custo.

LOCAIS DE INSCRIÇÃO

1. E.T.R.R. (Lins de Vasconcelos)

2. E.T.R.R. (Duque de Caxias)

AVALIAÇÃO

10 questões de Língua Portuguesa

10 questões de Matemática

10 questões de Conhecimentos Gerais (História e Geografia)

10 questões de Ciências (Física, Química e Biologia)

CONCESSÃO DE BOLSA

A concessão de bolsa segue a seguinte tabela:

0 até 10 acertos – 0%

11 até 15 acertos – 10%

16 até 20 acertos – 15%

21 até 25 acertos – 20%

26 até 30 acertos – 25%

31 até 35 acertos – 30%

36 até 39 acertos – 40%

40 acertos – 50%

REQUISITOS PARA PERMANECER COM A BOLSA

1. No caso dos premiados com descontos, o pagamento deverá ser efetuado até a data do vencimento. Após esta data, o desconto do mês em questão será desconsiderado, voltando a vigorar no mês em que o pagamento for efetuado no devido prazo.

2. O aluno que for reprovado na série ou ficar em dependência perderá sua bolsa ou desconto.

3. Se o aluno obtiver 1(uma) falta grave ou 3 faltas leves de comportamento dentro da escola perderá a sua bolsa ou desconto.

4. Ao bolsista é vedado trancar a matrícula, o que acarretará a perda da bolsa.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

1. Durante as provas, um funcionário permanecerá à disposição dos candidatos e de seus respectivos responsáveis, para que todos possam conhecer a escola e seus laboratórios.

2. Ao final da prova o candidato deverá entregar ao fiscal o CARTÃO RESPOSTA e a PROVA.

4. O resultado será divulgado na hora.

5. Os descontos obtidos através do bolsão não são cumulativos.

6. Os descontos obtidos não se aplicam ao material didático.

7. Os descontos são válidos em quaisquer cursos oferecidos na unidade Lins de Vasconcelos ou na unidade Duque de Caxias para o início do curso dentro do ano corrente do concurso, EXCETO A MODALIDADE DE CURSO LIVRE.

8. O concurso é válido somente para alunos novos ou ex-alunos que tenham concluído algum curso.



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - ENSINO MÉDIO (3 ANOS)

CIÊNCIAS

Citologia Ecologia Constituição da matéria A matéria e suas transformações Principais características do átomo e suas relações Evolução do modelo atômico Elementos e símbolos Configuração eletrônica	Tabela periódica Velocidade média Movimento uniforme Movimento uniformemente variado Leis de Newton Princípio da inércia Princípio da ação e reação Princípio fundamental	Princípio da dinâmica Máquinas simples Temperatura e calor Noções gerais de: Óptica geométrica Magnetismo Eletricidade
---	--	--

MATEMÁTICA

Potenciação Radicais Equação do 2º grau Sistema de coordenadas cartesianas	Função do 1º grau Função do 2º grau Segmentos proporcionais Relações métricas no triângulo retângulo	Trigonometria Relações métricas na circunferência Áreas de figuras planas
---	---	---

PORTUGUÊS

Regras de acentuação Ortografia Processos de formação de palavras	Classes de palavra Síntaxe Concordância nominal e verbal Orações coordenadas e subordinadas Colocação pronominal Interpretação textual
---	---

CONHECIMENTOS GERAIS

Atualidades

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - PÓS MÉDIO (12 ou 18 MESES)

MATEMÁTICA

Poliédros Corpos redondos P.a. Soma dos termos de um p.a.	Sistemas lineares Análise combinatória Geometria plana Geometria analítica Áreas de figuras planas	Função do 1º grau Função do 2º grau Noções estatísticas Função exponencial
--	--	---

PORTUGUÊS

Regência verbal Crase Concordância verbal e nominal Síntaxe	Morfologia Figuras de linguagem Gêneros literários Denotação e conotação	Funções da linguagem Texto literário e não literário Estilos de época Interpretação textual
--	---	--

CIÊNCIAS



Ácido carboxílico
Alcano, alceno e alcino
Álcool
Aldeído
Atomograma
Cetona e
Citologia
Ecologia
Espelhos esféricos
Espelhos planos
Fórmula molecular
Fórmula porcentual

Genética
Hidrostatica
Histologia
Isótopos, isóbaros e isótonos
Leis de Newton
Massa molecular
Molécula grama
Movimento uniforme
Movimento uniformemente variado
Nº de Avogadro
Nº de oxidação

Partículas fundamentais do átomo
Propriedade das ondas
Tabela periódica
Temperatura e calor
Tipos de cadeia
Tipos de carbono
Tipos de ligações químicas entre
Carbonos
Trabalho e energia
Velocidade média
Vetores

CONHECIMENTOS GERAIS

Atualidades
