
BOLSÃO 2021

DATA: 05/12/2020

HORÁRIO: 9h (O candidato deve chegar com antecedência de 30 minutos)

IDENTIFICAÇÃO: Documento de identidade válido com foto

LOCAL DA PROVA :

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

INSCRIÇÕES (Pré-Requisito)

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

Ter concluído o 9º ano, antiga 8ª série do Ensino Fundamental.

* Pré-Requisito para ingresso no Ensino Técnico (15 ou 20 meses): Estar cursando a 3ª série do Ensino Médio ou ter concluído o Ensino Médio.

O desconto obtido no concurso é válido em qualquer um dos cursos que iniciarão em 2021, nas modalidades:

ENSINO MÉDIO TÉCNICO – 3 ANOS | Turno manhã.

SOMENTE O TÉCNICO – 15 meses (de 2ª a 6ª feira de 18h às 22h) | ou 20 meses (aos sábados de 8h às 17h).

CUSTO

As inscrições não terão custo.

LOCAL DE INSCRIÇÃO

1. www.etr.com.br

2. E.T.R.R (Rua Lins de Vasconcelos nº 542)

AVALIAÇÃO

10 questões de Língua Portuguesa

10 questões de Matemática

05 questões de Conhecimentos Gerais (História e Geografia)

05 questões de Ciências (Física, Química e Biologia)

CONCESSÃO DE BOLSA

A concessão de bolsa segue a seguinte tabela:

1º Colocado- 100%

2º Colocado- 50%

3º Colocado- 50%

4º Colocado- 30%

5º Colocado- 30%

6º Colocado- 30%

7º ao 10º Colocado- 20%

CRITÉRIO DE DESEMPATE

Ocorrendo empate, o candidato premiado será aquele que obtiver:

1. Maior nota em Matemática
2. Maior nota em Língua Portuguesa
3. Maior nota em Ciências
4. Maior nota em Conhecimentos Gerais

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 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. O trancamento acarreta na perda da bolsa.
5. O desconto da bolsa não contempla disciplinas cursadas em regime de dependências.

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 até 48 horas no site da Escola (www.etr.com.br).
5. Os descontos obtidos através do bolsão não são acumulativos.
6. Os descontos obtidos não se aplicam ao material didático.
7. Os descontos são válidos em quaisquer cursos oferecidos na Escola Técnica Rezende-Rammel, para o início do curso dentro do ano corrente, EXCETO PARA CURSOS LIVRES, QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL, REFORÇO, ESTUDO DIRIGIDO e DEPENDÊNCIAS.
8. O concurso é válido somente para alunos novos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - ENSINO MÉDIO (3 ANOS)

CIÊNCIAS

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

MATEMÁTICA

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

PORTUGUÊS

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

CONHECIMENTOS GERAIS

Atualidades

CONTEUDO PROGRAMÁTICO - PÓS MÉDIO (15 ou 20 MESES)

MATEMÁTICA

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

PORTUGUÊS

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

CIÊNCIAS

Ácido carboxílico	Genética	Partículas fundamentais do átomo
Alcano, alceno e alcino	Hidrostática	Propriedade das ondas
Álcool	Histologia	Tabela periódica
Aldeído Isótopos, isóbaros e isótonos	Temperatura e calor	Átomo grama
Leis de Newton	Tipos de cadeia	Tipos de carbono
Cetona e	Massa molecular	Molécula grama
Citologia	Tipos de ligações químicas entre	Trabalho e energia
Ecologia	Movimento uniforme	Carbonos
Espelhos esféricos	Movimento uniformemente variado	Nº avogadro
Espelhos planos	Velocidade média	Vetores
Fórmula molecular	Nº de oxidação	
Fórmula porcentual		

CONHECIMENTOS GERAIS

Atualidades