

## Edital Bolsão 2018



## Curso Supermódulos

## Unidade Campo Grande - RJ

## Edital do Bolsão 2018

**PARABÉNS!** Você acaba de dar um grande passo para atingir suas metas pessoais e profissionais. O Concurso de Bolsas do **Curso Supermódulos** oferece descontos na anuidade quando da efetivação da matrícula, uma vantagem para aqueles que realmente acreditam em seus sonhos.

Através do concurso procuramos oferecer a todos a oportunidade de ingressar em uma das mais importantes instituições de ensino do país. A prova valoriza a interpretação e o raciocínio lógico, identificando alunos que, independente do passado escolar, tenham vontade e potencial para colocar em prática o princípio fundamental do nosso Curso: a **Aprovação**.

Em todas as turmas oferecemos:

- Corpo de professores altamente especializado;
- Aulas de monitoria que auxiliam na solução das dúvidas;
- Assistência pedagógica e atividades motivacionais;
- Assistência psicológica (técnicas de concentração, relaxamento...);
- Salas de aula bem iluminadas, com ar condicionado e instalações com amplo conforto;
- Ambiente saudável, familiar e acolhedor;
- Coordenação atuante e receptiva;
- Utilização de recursos tecnológicos de última geração; e
- Material didático atualizado e de alta qualidade.



## Edital Bolsão 2018

Com estes e outros diferenciais, o Curso Supermódulos oferece aos seus alunos apoio para o desenvolvimento pleno de seu trabalho escolar a favor de experiências de sucesso.

Este manual contém todas as orientações necessárias a respeito do Concurso de Distribuição de Bolsas. Leia-o com muita atenção.

**Desejamos a VOCÊ uma excelente prova!**

### 1 – Das Inscrições

1.1. As inscrições do Bolsão deverão ser feitas pelo aluno pelo site [www.cursosupermodulos.com.br](http://www.cursosupermodulos.com.br) ou na secretaria do curso.

1.2. Ao se inscrever no Bolsão Supermódulos, o candidato e o responsável assumem a concordância com o estabelecido neste Manual.

1.3. O candidato poderá realizar apenas um Bolsão para o ano letivo em questão em cada turma. Em caso de duplicidade de Bolsa na mesma turma, será considerado o resultado obtido na primeira participação.

1.4. As inscrições para o Bolsão Supermódulos são gratuitas (em alguns casos poderá ser cobrado 01 (um) quilo de alimento não perecível ou produto de limpeza para doação).

1.5. Os candidatos concorrerão a bolsas para as turmas disponíveis. Em caso de encerramento de vagas em determinadas turmas, o Curso Supermódulos pode fechar as inscrições para as mesmas.

1.6. No ato da inscrição para o Bolsão Supermódulos, o candidato escolhe a turma que pretende estudar. Na ocasião, obtém informações sobre a data, horário e local de realização da prova.

1.7. Para a realização da inscrição será solicitado o número do CPF do aluno ou do responsável, endereço, e-mail e telefone de contato.

1.8. A inscrição no Concurso de Bolsas não garante vaga nas turmas. Apenas a efetivação da matrícula, de acordo com as normas e procedimentos da instituição e até o limite de vagas estabelecido, garante uma vaga na turma.

### 2 – Da Prova

2.1. No dia da prova do Bolsão Supermódulos, o candidato deve comparecer na unidade que se inscreveu com no mínimo meia hora de antecedência, portando um documento de identificação original com foto e o comprovante de inscrição.

## Edital Bolsão 2018

**2.2.** Para realização da prova, o candidato poderá utilizar lápis ou lapiseira e borracha. Para preenchimento do cartão resposta o candidato deve utilizar caneta esferográfica azul ou preta.

*Observação:* Caso o cartão não seja preenchido com caneta esferográfica azul ou preta, a participação do candidato bem como seu resultado serão automaticamente anulados.

**2.3.** A prova terá duração de 2 (duas) horas e contemplará 30 (trinta) questões, sendo 15 (quinze) de Matemática e 15 (quinze) de Língua Portuguesa.

**2.4.** Não é permitido durante o período de realização da prova, sob pena de eliminação do concurso:

- a) conversas entre candidatos;
- b) uso de anotações escritas ou impressas e consulta a livros;
- c) uso de celulares, calculadoras, aparelhos sonoros (mp3, mp4, smartphones, etc.); e
- c) uso computadores portáteis, réguas, transferidores, compassos, esquadros ou qualquer equipamento que gere vantagem sobre outros candidatos.

**2.5.** O candidato deve assinar a lista de presença disponível na sala em que realiza a prova e o cartão resposta, para garantir o registro de sua presença no Bolsão Supermódulos. A falta destas assinaturas pode eliminar a participação do candidato no concurso.

**2.6.** O caderno de questões e o cartão resposta devem ser entregues ao fiscal ao final da prova.

**2.7.** No Conteúdo Programático o candidato conhece as disciplinas que compõem cada prova, e o conteúdo programático de cada disciplina.

**2.8.** Em até 72 horas úteis (3 dias úteis) após a realização do Bolsão Supermódulos, o Curso divulgará o gabarito da prova.

**2.9.** Não serão aceitos recursos de qualquer natureza para questões ou qualquer dos critérios de avaliação.

**2.10.** A prova será objetiva, com cinco alternativas para cada questão: A, B, C, D e E, das quais uma, e somente uma estará correta. Caso o aluno marque mais de uma alternativa no cartão resposta, a questão não será contabilizada para fins de nota.

### 3 – Do Resultado

**3.1.** O resultado do concurso estará disponível na secretaria onde o candidato fez a prova.

**3.2.** O resultado é contabilizado exclusivamente a partir das marcações realizadas no cartão resposta.



## Edital Bolsão 2018

**3.3.** No dia da prova, o candidato receberá informativo sobre a data e horário de entrega do resultado do Bolsão Supermódulos.

**3.4.** Somente o candidato ou seu responsável podem retirar pessoalmente o seu resultado na secretaria do Curso, munidos obrigatoriamente de documento oficial com foto. O resultado não será divulgado via internet ou telefone.

**3.5.** Na retirada do resultado, o candidato ou seu responsável conhecerão o total de acertos computados e o percentual de bolsa obtido. Além disso, será divulgado o horário das turmas e o início previsto das aulas.

### 4 – Da Distribuição e Utilização das Bolsas

**4.1.** Os candidatos serão contemplados com bolsas de estudo integrais ou parciais, conforme a pontuação obtida na prova e distribuídas de acordo com a quantidade de bolsas disponíveis para o referido processo. As bolsas serão válidas somente para a turma seguinte a realização da prova.

**4.2.** Em caso de mudança na opção de turma pelo candidato após a realização da prova, o seu responsável deve procurar a secretaria do Curso, preenchendo requerimento à Direção para análise da situação. Neste caso, não há garantia de manutenção da bolsa conquistada.

Caso o candidato e/ou responsável identifiquem erro na inscrição para o bolsão antes da realização da prova é necessário procurar a secretaria do Curso para providenciar a correção. Tal procedimento deve ser feito antes da aplicação do Bolsão Supermódulos.

**4.3.** Serão distribuídas bolsas que podem variar de 10% a 100% de desconto na anuidade. A distribuição das bolsas ocorre para cada turma a partir do quantitativo de bolsas disponibilizados pelo curso, conforme **tabela 1**.

**4.4.** Seguindo critérios de sigilo e segurança, cada candidato conhecerá apenas o seu resultado.

**4.5.** A bolsa refere-se exclusivamente a um desconto na anuidade da turma pretendida pelo candidato. Na ocasião da entrega do resultado, o candidato ou o responsável conhecerão as condições de pagamento e de matrícula. A bolsa **não** é aplicável a outros serviços/produtos como material didático, uniformes, entre outros.

**4.6.** As bolsas são válidas dentro do prazo de matrícula, informado na entrega do resultado.

**4.7.** As bolsas conquistadas são pessoais e intransferíveis, de modo que não podem ser repassadas para outro candidato.

**4.8.** A bolsa conquistada não é cumulativa com quaisquer outros descontos.

## Edital Bolsão 2018

**4.9.** Para o aluno manter a bolsa obtida deverá ter comportamento adequado nas dependências do Curso e não receber 3 (três) advertências escritas no decorrer do ano letivo.

**4.10.** Para o aluno manter a bolsa obtida deverá efetuar o pagamento da mensalidade até a data de vencimento dos boletos de pagamento. Caso seja feito o pagamento após a data de vencimento o aluno perderá o direito à bolsa, incorrendo ainda em multa, juros e correções.

**4.11.** As bolsas de 100% serão dadas antes do início do curso aos alunos que obtiveram as melhores notas de todos os bolsões. Nesse caso o seu desconto será convertido para 100% a partir da próxima cota a vencer.

**4.12.** Caso haja empate, o critério de desempate será, nessa ordem, a nota de Matemática e Língua Portuguesa. Caso ainda persista o empate será beneficiado o aluno de maior idade.

**4.13.** Quaisquer casos omissos neste manual serão julgados e definidos pela direção do Curso Supermódulos.

**Tabela 1**

Desconto	10%	15%	20%	30%	40%	50%	60%	100%
Bolsão 1	5	4	3	3	2	2	1	2
Bolsão 2	5	4	3	3	2	2	1	
Bolsão 3	5	4	3	3	2	2	1	
Bolsão 4	5	4	3	3	2	2	1	
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>

**No total serão distribuídas 82 (oitenta e duas) bolsas**

## **Conteúdo Programático**

### **MATEMÁTICA**

**ARITMÉTICA** - Operações Fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão de números inteiros; - Números Primos: decomposição em fatores primos, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum e suas propriedades; - Frações Ordinárias: ideias de fração, comparação, simplificação, as quatro operações fundamentais, e redução ao mesmo denominador; - Números Complexos: unidade e subunidades de ângulos e tempo, operações em grandezas desse tipo, e unidades inglesas usuais; - Frações Decimais: noção de fração e de número decimal, operações fundamentais, conversão de fração ordinária em decimal e vice-versa, e as dízimas periódicas e suas geratrizes; - Sistema Métrico: unidades legais de comprimento, área, volume, ângulo, tempo, velocidade, massa, múltiplo e submúltiplo; - Potências e Raízes: definições, operações em potências, extração da raiz quadrada, potências e raízes de frações, e regras de aproximação no cálculo de uma raiz; - Razões e Proporções: razão de duas grandezas, proporção e suas propriedades, divisão em partes direta e inversamente proporcionais, regras de três simples e composta, porcentagem e juros simples.

**ÁLGEBRA** - Noções sobre Conjuntos: caracterização de um conjunto, subconjunto, pertinência de um elemento a um conjunto e inclusão de um conjunto em outro conjunto, união, interseção, diferença de conjuntos, simbologia de conjuntos e conjunto  $N$  dos números naturais,  $Z$  dos números inteiros,  $Q$  dos números racionais, e  $R$  dos números reais; - Números Relativos: noção de números relativos, correspondência dos números reais com os pontos de uma reta e operações com números relativos; - Operações Algébricas: adição, subtração, multiplicação e divisão de polinômios, produtos notáveis, fatoração, mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum de polinômios; - Frações Algébricas: expoente negativo, adição, subtração, multiplicação e divisão; - Equações: equações e identidades, equações equivalentes, princípios gerais sobre a transformação de equações e sistema de equações; - Equações e Inequações do 1º Grau: resolução e discussão de equações, resolução e discussão de um sistema de duas ou três equações com duas ou três incógnitas, artifícios de cálculos, representação gráfica de uma equação com duas incógnitas, significado gráfico da solução de um sistema de duas equações com duas incógnitas, desigualdade e inequação e sua resolução, e resolução de um sistema de duas inequações com duas incógnitas; - Números Irracionais: ideias de número irracional, expoente fracionário, radical e seu valor, cálculo aritmético dos radicais e operações com radicais, racionalização de denominadores; - Equações do 2º Grau: resolução e discussão de uma equação, relações entre coeficientes e as raízes, sistemas do 2º Grau com duas ou três incógnitas, resolução de equações biquadradas e de equações irracionais; - Trinômio do 2º Grau: decomposição de fatores de 1º Grau, sinal do Trinômio,



## Edital Bolsão 2018

forma canônica, posição de um número em relação aos zeros do trinômio, valor máximo do trinômio, inequação do 2º Grau com uma incógnita, sistemas de inequações do 2º Grau e interseção dos conjuntos.

**GEOMETRIA** - Introdução à Geometria Dedutiva: definição, postulado, teorema, etc.; - Linhas, Ângulos e Polígonos: linhas, ângulos, igualdade de ângulos, triângulos, suas retas notáveis e soma de seus ângulos, quadriláteros, suas propriedades e soma de seus ângulos, construção geométrica e noção de lugar geométrico; - Circunferência: diâmetros e cordas, tangentes, ângulos em relação à circunferência, segmento capaz, quadrilátero inscrito e construções geométricas. - Linhas Proporcionais e Semelhanças: ponto que divide um segmento em uma razão dada, divisão, harmônica, segmentos proporcionais, média proporcional, segmento áureo, linhas proporcionais nos triângulos, propriedade da bissetriz interna e externa, semelhança de triângulos e polígonos, e construções geométricas; - Relações Métricas dos Triângulos: relações métricas no triângulo retângulo e um triângulo qualquer, medianas e altura de um triângulo qualquer; - Relações Métricas no círculo: linhas proporcionais no círculo, potência de um ponto em relação a um círculo, relações métricas nos quadriláteros e construções geométricas; - Polígonos Regulares: definições, propriedades, ângulo central interno e externo, relações entre lado, apótema e raio do círculo circunscrito no triângulo, no quadrado e no hexágono regular, lado do polígono de  $2n$  lados em função de  $n$  lados, para igual a 3, 4 e 6, e número de diagonais; - Medições na Circunferência: razão da circunferência para o seu diâmetro, cálculo de "Pi" pelos perímetros, o grau e seus submúltiplos em relação à medida de arcos em radianos, e mudança de sistemas; - Áreas Planas: área dos triângulos, dos quadriláteros e dos polígonos regulares, do círculo, do segmento circular, do setor circular e da coroa circular, relações métricas entre áreas e figuras equivalentes.

## LÍNGUA PORTUGUESA

**GRAMÁTICA:** - Vocabulário: sinonímia, antonímia, homonímia, paronímia e aspectos semânticos dos vocábulos - polissemia; - Classes de palavras: emprego e flexões, casos particulares; - Os termos da oração; - O período composto por coordenação e subordinação: valores semânticos; - Sintaxe de concordância (nominal e verbal); - Sintaxe de regência (nominal e verbal): casos particulares, função e emprego dos pronomes pessoais e relativos e uso do sinal indicador de crase; - Sintaxe de colocação pronominal; - Sintaxe de pontuação; - Acentuação gráfica; - Ortografia: emprego de letras e problemas gerais da língua padrão.

## INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS.

