

## 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 25 (vinte e cinco) questões de Matemática.

**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

**NÚMEROS E OPERAÇÕES** - Compreender o sistema de numeração decimal e suas características; - Reconhecer números naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais e suas características; - Reconhecer números fracionários e decimais, sabendo fazer as transformações entre eles; - Comparar e localizar na reta numérica números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; - Aplicar as operações com Números Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação) em expressões ou situações – problema; - Reconhecer os múltiplos e divisores de um número natural; - Resolver situações – problemas que envolvam o conceito de porcentagem, equações do 1º grau, inequações do 1º grau e sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis; - Resolver situações – problema utilizando o raciocínio lógico matemático.

**ESPAÇO E FORMA** - Reconhecer e classificar ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo; - Resolver situações – problemas que envolvam ângulos, triângulos, quadriláteros, polígonos, circunferência e círculo; - Operar com medidas de ângulos; - Reconhecer figuras bidimensionais e tridimensionais; - Calcular o perímetro e a área de figuras planas.

**GRANDEZAS E MEDIDAS** - Compreender o sistema métrico decimal e suas unidades fundamentais; - Estabelecer relações entre as unidades de medida; - Operar com o sistema de unidade de tempo e o sistema monetário vigente; - Determinar o volume de sólidos (cubos e paralelepípedos); - Resolver situações – problemas que envolvam grandezas diretamente e inversamente proporcionais.

**TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO** - Ler e interpretar gráficos e tabelas; - Observar as tendências de uma sequência e prever possibilidades de ocorrência de dado evento; - Trabalhar com árvores de possibilidades; - Fazer uso do raciocínio lógico matemático e espacial.

