

Colégios Militares (postos de inscrição)		Vagas	
		6º ano/ EF	1º ano/EM
Brasília (CMB)	Setor de Grandes Áreas Isoladas Norte /Q 902/905 70790-025 - Brasília/DF	30	5
Belo Horizonte (CMBH)	Av. Mal Espiridião Rosas, 400 - S. Francisco 31255-000-Belo Horizonte/MG	25	10
Curitiba (CMC)	Pr. Cons. Thomas Coelho, nº 1 - Tarumã 82800-030 - Curitiba/PR	30	-
Campo Grande (CMCG)	Av. Presidente Vargas, 2.800 - Santa Carmélia 79115-810 - Campo Grande/MS	15	-
Fortaleza (CMF)	Av. Santos Dumont s/nº - Aldeota 60150-160 - Fortaleza/CE	40	-
Juiz de Fora (CMJF)	Av. Juscelino Kubitschek, 5200 - Nova Era 36087-000 - Juiz de Fora/MG	35	10
Manaus (CMM)	Rua José Clemente, 157 - Centro 69010-070 - Manaus/AM	25	10
Porto Alegre (CMPA)	Av. José Bonifácio, 363 - Farrroupilha 90050-130-Porto Alegre/RS	30	5
Recife (CMR)	Av. Visconde São Leopoldo, 198 - Engenho do Meio - 50730-120 - Recife/PE	30	-
Rio de Janeiro (CMRJ)	Rua São Francisco Xavier, 267 - Tijuca 20550-010 - Rio de Janeiro/RJ	40	-
Salvador (CMS)	Rua das Hortências s/nº - Pituba 41830-540 - Salvador/BA	35	-
Santa Maria (CMSM)	Rua Radialista Osvaldo Nobre, 1130 - Juscelino Kubitschek -97035-000-Santa Maria/RS	25	-
Belém (CMBel)	Av. Almirante Barroso, 4348 - Souza - 66613-265 - Belém/PA	42	-

5. CALENDÁRIO

CALENDÁRIO ANUAL DO CONCURSO DE ADMISSÃO PARA MATRÍCULA NOS COLÉGIOS MILITARES EM 2016.

Nº de ordem	Responsável	Evento	Prazo
1	DEPA	Envio do edital do concurso para publicação no DOU.	Até 31 JUL 15
2	CM	Elaboração do "Manual do Candidato" e dos formulários para a inscrição.	A partir da publicação do Edital em DOU
3	Candidatos CM	Processamento das inscrições.	De 10 AGO a 11 SET 15
4		Pedido de isenção da taxa de inscrição.	De 10 a 24 AGO 15
5		Resultados dos pedidos de isenção da taxa de inscrição.	28 AGO 15
6	A cargo de cada CM	Divulgação do concurso.	Até 11 SET 15
7	Candidatos CM	Ambientação dos candidatos para o EI.	10 OUT 15
8		Realização do EI - prova de Matemática (6º ano/EF - 1º ano/EM); horário de início estabelecido por cada CM, conforme as instruções do "Manual do Candidato"; os portões de acesso aos locais de prova serão fechados exatamente no horário previsto para o início da prova.	11 OUT 15
9	Candidatos	Pedidos de interposição de recurso contra o gabarito da prova de Matemática.	11 OUT 15 (1h após o término da prova)
10	CM	Respostas aos pedidos de interposição de recurso contra o gabarito da prova de Matemática.	13 e 14 OUT 15 (0900h às 1500h)
11		Divulgação do resultado da prova de Matemática.	22 OUT 15
12	Candidatos CM	Pedidos de interposição de recurso contra a correção da prova de Matemática.	26 OUT 15
13	CM	Respostas aos pedidos de interposição de recurso contra a correção da prova de Matemática.	26 e 27 OUT 15 (0900h às 1500h)
14	Candidatos CM	Realização do EI - prova de Língua Portuguesa (6º ano/EF - 1º ano/EM); a ser aplicada somente nos candidatos aprovados na prova de Matemática; horário de início estabelecido por cada CM, conforme as instruções do "Manual do Candidato"; os portões de acesso aos locais de prova serão fechados exatamente no horário previsto para o início da prova.	5 NOV 15
15	Candidatos	Pedidos de interposição de recurso contra o gabarito da prova de Língua Portuguesa.	8 NOV 15
16	CM	Respostas aos pedidos de interposição de recurso contra o gabarito da prova de Língua Portuguesa.	8 NOV 15 (1h após o término da prova)
17		Divulgação do resultado da prova de Língua Portuguesa.	9 e 10 NOV 15 (0900h às 1500h)
18	Candidatos CM	Pedidos de interposição de recurso contra a correção da prova de Língua Portuguesa.	19 NOV 15
19	CM	Respostas aos pedidos de interposição de recurso contra a correção da prova de Língua Portuguesa.	4 DEZ 15
20	CM	Divulgação das notas finais do EI e convocação para a inspeção de saúde.	7 e 8 DEZ 15 (0900h às 1500h)
21	Candidatos e CM	Inspeção de Saúde dos candidatos aprovados e classificados no EI.	14 DEZ 15
22	Candidatos habilitados CM	Data limite para a matrícula dos candidatos habilitados no CA.	21 DEZ 15
23	CM	Remessa à DEPA da relação dos candidatos habilitados no concurso (aprovados, classificados dentro do número de vagas e aptos na inspeção de saúde).	De 4 a 29 JAN 16
24	DEPA	Divulgação e publicação, em DOU, dos candidatos aprovados e classificados no CA.	De 1º a 12 FEV 16
25	CM	Entrada, na DEPA, do relatório final do CA para matrícula nos CM.	26 FEV 16
26	DEPA	Encaminhamento, ao DECEX, do relatório final do concurso de admissão para matrícula nos CM.	Até 1º MAR 15
27	DEPA	Divulgação e publicação, em DOU, dos candidatos aprovados e classificados no CA.	Até 29 ABR 16
28	CM	Entrada, na DEPA, do relatório final do CA para matrícula nos CM.	Até 2 MAIO 16
29	DEPA	Encaminhamento, ao DECEX, do relatório final do concurso de admissão para matrícula nos CM.	Até 6 JUN 16

SIGLAS E ABREVIATURAS USADAS: CA - concurso de admissão CM - Colégio Militar (cada um dos estabelecimentos de ensino do Sistema Colégio Militar do Brasil) DECEX - Departamento de Educação e Cultura do Exército DEPA - Diretoria de Educação Preparatória e Assistencial DOU - Diário Oficial da União EI - exame intelectual EF - ensino fundamental EM - ensino médio PGE - Plano Geral de Ensino 6. RELAÇÃO DE ASSUNTOS DO EXAME INTELECTUAL a. Para os candidatos ao 6º ano do Ensino Fundamental 1) MATEMÁTICA a) Números Naturais, Sistema de Numeração Decimal e Números Racionais: - reconhecimento de números naturais e racionais no contexto diário; - compreensão e utilização das regras do sistema de numeração decimal, para leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais de qualquer ordem de grandeza; - comparação e ordenação de números racionais na forma decimal; - leitura, escrita, comparação e ordenação de re-

presentações fracionárias de uso frequente; - identificação e produção de frações equivalentes, pela observação de representações gráficas e de regularidades nas escritas numéricas; - exploração dos diferentes significados das frações em situações-problema: parte-todo, quociente e razão; - relação entre representações fracionária e decimal de um mesmo número racional; e - reconhecimento do uso da porcentagem no contexto diário. b) Operações com Números Naturais e Racionais: - análise, interpretação e resolução de situações-problema, compreendendo diferentes significados das operações envolvendo números naturais e racionais; - cálculo de adição e subtração de números racionais na forma decimal pelo uso de técnicas operatórias convencionais; e - cálculo simples de porcentagens. c) Espaço e Forma: - descrição, interpretação e representação da posição de uma pessoa ou objeto no espaço, de diferentes pontos de vista; - descrição, interpretação e representação da movimentação de uma pessoa ou ob-

jeto no espaço e construção de itinerários; - reconhecimento de semelhanças e diferenças entre corpos redondos, como a esfera, o cone, o cilindro e outros; - reconhecimento de semelhanças e diferenças entre poliedros (como os prismas, as pirâmides e outros) e identificação de elementos como faces, vértices e arestas; - composição e decomposição de figuras tridimensionais, identificando diferentes possibilidades; - identificação da simetria em figuras tridimensionais; - identificação de figuras poligonais e circulares nas superfícies planas das figuras tridimensionais; - identificação de semelhanças e diferenças entre polígonos, usando critérios como número de lados, número de ângulos, eixos de simetria etc.; - exploração de características de algumas figuras planas, tais como: rigidez triangular, paralelismo e perpendicularismo de lados; - composição e decomposição de figuras planas e identificação de que qualquer polígono pode ser composto a partir de figuras triangulares; - percepção de