

Educação

GABINETE DO SECRETÁRIO

Comunicado

O Secretário da Educação, à vista dos objetivos preconizados no Currículo Oficial do Estado de São Paulo, comunica que fica instituída a VI Jornada de Matemática - 2013 e divulga o respectivo Regulamento.

Caberá à Coordenadoria de Gestão da Educação Básica - CGEB, juntamente com as Coordenadorias de Orçamento e Finanças -COFI e de Infraestrutura e Serviços Escolares- CISE e as Diretorias de Ensino, programar as ações necessárias à realização desse concurso.

REGULAMENTO DA VI JORNADA DE MATEMÁTICA - 2013

1 – OBJETIVO GERAL

Proporcionar aos alunos das escolas da Rede Pública Estadual de Ensino, um contexto significativo para aplicação e desenvolvimento de noções e procedimentos matemáticos, referentes aos conteúdos previstos para os anos iniciais do ensino fundamental.

2 – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Propiciar aos alunos situações desafiadoras que promovam o raciocínio lógico para a resolução de situações-problema que os levem a:

- compreender que o conhecimento e a utilização dos cálculos numéricos são um dos meios para entendimento da realidade;
- utilizar estratégias de cálculo mental envolvendo as quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão;
- interagir com seus pares, em atividades realizadas interclasse e extraclasse, compartilhando diferentes maneiras de calcular e de buscar soluções para situações-problema;
- ampliar o repertório sobre as diferentes maneiras de se resolver situações-problema, com estratégias numéricas ou não, aplicáveis ou não, ao cotidiano;
- perceber que o conhecimento matemático é ferramenta e objeto de estudo para investigar questões voltadas à simples curiosidade.

3 – PARTICIPANTES

A participação da escola dar-se-á por adesão de alunos do 5º ano do Ensino Fundamental da Rede Estadual de Ensino.

4 – ADESÃO / INSCRIÇÃO

4.1. A escola interessada em participar do concurso deverá efetuar sua inscrição, no período de 9-8-2013 a 13-8-2013 no Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino, observado o ANEXO 1 - "FICHA DE ADESÃO DA ESCOLA" disponível em:

< <http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx> >

4.2. O Professor Coordenador do Núcleo Pedagógico – PCNP – dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e o PCNP de Matemática, responsáveis pela VI Jornada de Matemática, deverão digitar os dados solicitados na tabela do ANEXO 2 – "QUADRO SÍNTESE DA ADESÃO DA DIRETORIA DE ENSINO", disponível em <

<http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx> > e encaminhar até 16-8-2013 para o endereço: jornadadematemtica@edunet.sp.gov.br

4.3. SOMENTE SERÃO ACEITAS INSCRIÇÕES PARA A JORNADA DE MATEMÁTICA ORIGINADAS DA CONTA DE E-MAIL OFICIAL DO GABINETE DO DIRIGENTE REGIONAL DE ENSINO

4.4. NÃO SERÃO ACEITAS, EM HIPÓTESE ALGUMA, INSCRIÇÕES APÓS AS 23H59MIN DO DIA 16-8-2013.

5 – FASES DA JORNADA –

5.1. DA ESCOLA – DO DIA 6 a 31-8-2013.

5.1.1 Neste ano, além de utilizar o Material “Ler e escrever: Jornada de Matemática”, as escolas deverão igualmente utilizar o Material do Aluno e do Professor - 5º ano - do Projeto “Educação Matemática nos Anos Iniciais –EMAI” (disponível em < <http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx> > para desenvolver as atividades matemáticas em sala de aula. Esse projeto tem como um de seus objetivos, o desenvolvimento curricular em Matemática, portanto, contempla em seu material não somente as expectativas de aprendizagem propostas e almejadas para o segmento do 1º ao 5º anos do Ensino Fundamental, como encaminhamentos e orientações que são elementos-chave para promoção da qualidade da educação matemática.

5.1.2 as atividades propostas deverão ser desenvolvidas em sala de aula e entre classes do (a) mesmo (a) ano.

5.1.3 quanto às atividades/provas, ver item seis;

5.1.4 no final das atividades/provas, a unidade escolar deverá selecionar uma equipe composta por cinco alunos titulares e dois alunos suplentes, todos da mesma classe, conforme cadastro de alunos GDAE/SEE;

5.1.5 o aluno suplente acompanhará a equipe em todas as fases da Jornada e somente participará das atividades se houver impedimento de algum titular, devendo essa substituição permanecer até a **FASE ESTADUAL**.

5.1.6 o impedimento da participação de alunos titulares deverá ser formalizado à Diretoria de Ensino, por ofício, pelo Diretor da unidade escolar e deverá ser anexado ao relatório enviado em todas as fases de realização da Jornada.

5.1.7 a substituição devidamente formalizada somente poderá ocorrer observado o limite de até dois suplentes.

5.1.8 se algum componente titular da equipe for acometido por algum mal, ou aparentar não estar bem, durante o desenvolvimento de qualquer fase, o mesmo deverá ser imediatamente substituído, para garantir o andamento do concurso.

5.1.9 a Escola deverá encaminhar devidamente preenchidos à Diretoria de Ensino, até o dia 02-9-2013, os seguintes documentos:

a) “Ficha de Cadastro de Escolas”, ANEXO 3, disponibilizado pelo site: < <http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx> > encaminhando-o ao Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino. Esse anexo deverá ser digitado no próprio formulário.

b) Relatório contendo:

1. Breve histórico das atividades propostas e desenvolvidas na unidade escolar, durante a FASE-ESCOLA, explicitando os critérios adotados no processo de seleção.

2. O material do banco de atividades/exercícios/provas, produzidos pela escola para a fase classificatória, em CD ROM arquivo Word 97-2003.

3. Cópia de todas as atividades/provas realizadas, na etapa de classificação, pelos alunos da equipe vencedora.

5.2. DA DIRETORIA DE ENSINO - PERÍODO DE 9 A 28-9-2013.

Participarão, da FASE-DIRETORIA, as equipes selecionadas na FASE-ESCOLA. As atividades/provas serão elaboradas por uma Comissão formada por: PCNP dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental, PCNP de Matemática e pelo Supervisor de Ensino responsável pelos anos iniciais do Ensino Fundamental, de acordo com o item 6.

Ao final dessa fase, o Núcleo Pedagógico deverá divulgar os resultados, comunicando a escola vencedora da Diretoria de Ensino e notificando-a à Diretoria responsável pela fase SEMIFINAL de polos de sua região.

5.3. SEMIFINAL de POLOS – PERÍODO DE 7 a 25-10-2013.

Na FASE SEMIFINAL DE POLOS, as equipes vencedoras de cada Diretoria de Ensino serão agrupadas em polos assim constituídos:

▪ **Capital e Grande São Paulo:**

Polo 1- DE Centro, DE Centro Oeste, DE Norte 1, DE Norte 2.

Polo 2- DE Leste 1, DE Leste 2, DE Leste 3, DE Leste 4, DE Leste 5.

Polo 3- DE Sul 1, DE Sul 2, DE Sul 3.

Polo 4- DE Guarulhos Norte, DE Guarulhos Sul, DE Itaquaquetuba, DE Mogi das Cruzes, DE Suzano.

Polo 5- DE Diadema, DE Mauá, DE Santo André, DE Centro Sul.

Polo 6- DE Caieiras, DE Carapicuíba, DE Itapeçerica da Serra, DE Taboão da Serra.

▪ **Interior do Estado:**

Polo 1- DE Penápolis, DE Assis, DE Mirante do Paranapanema, DE Ourinhos, DE Presidente Prudente, DE Santo Anastácio, DE Tupã.

Polo 2- DE Araraquara, DE José Bonifácio, DE São José do Rio Preto, DE Taquaritinga, DE Pirassununga, DE São Carlos.

Polo 3- DE Fernandópolis, DE Jales, DE Franca, DE Sertãozinho, DE São Joaquim da Barra, DE Ribeirão Preto, DE Votuporanga.

Polo 4- DE Apiaí, DE Itararé, DE Itapetininga, DE Itu, DE São Roque, DE Campinas Leste, DE Votorantim.

Polo 5- DE Bragança Paulista, DE Campinas Oeste, DE Sorocaba, DE Sumaré.

Polo 6- DE Miracatu, DE São Vicente, DE Santos, DE Registro.

Polo 7- DE Guaratinguetá, DE Jacareí, DE São José dos Campos.

Polo 8- DE Americana, DE Limeira, DE Mogi Mirim, DE Piracicaba, DE São João da Boa Vista.

Polo 9- DE Bauru, DE Botucatu, DE Jau, DE Lins, DE Marília.

As Diretorias de ensino que compõem cada Polo, decidirão entre si, o local de realização da FASE SEMIFINAL. Podendo, nesse momento, ocorrer revezamento entre as Diretorias de Ensino envolvidas, comunicando ao grupo de trabalho do Centro de Ensino Fundamental dos Anos Iniciais – CGEB/CEFAI, por meio do e-mail < jornadadematemtica@edunet.sp.gov.br >, o local de realização da FASE SEMIFINAL, bem como a relação das Diretorias semifinalistas.

Para esta fase, uma comissão formada pelos PCNP responsáveis pela realização da Jornada de cada Diretoria de Ensino envolvida no polo, deverá elaborar as atividades/provas conforme item 6.

5.4. FINAL de POLOS - PERÍODO DE 4 a 14-11-2013.

5.4.1 Nesta FASE concorrerão as equipes finalistas da FASE SEMIFINAL DE POLOS, que serão reagrupadas em **seis polos assim constituídos:**

▪ **Capital e Grande São Paulo:**

Polo 1- DE Centro, DE Centro Oeste, DE Norte 1, DE Norte 2, DE Leste 1, DE Leste 2, DE Leste 3, DE Leste 4, DE Leste 5.

Polo 2- DE Sul 1, DE Sul 2, DE Sul 3, DE Caieiras, DE Carapicuíba, DE Itapeverica da Serra, DE Taboão da Serra.

Polo 3- DE Centro Sul, DE Diadema, DE Guarulhos Norte, DE Guarulhos Sul, DE Itaquaquetuba, DE Mogi das Cruzes, DE Suzano, DE Santo André, DE Mauá.

▪ **Interior do Estado:**

Polo 1- DE Penápolis, DE Assis, DE Mirante do Paranapanema, DE Ourinhos, DE Presidente Prudente, DE Santo Anastácio, DE Tupã, DE Fernandópolis, DE Jales, DE Franca, DE Sertãozinho, DE São Joaquim da Barra, DE Ribeirão Preto, DE Votuporanga, DE Bauru, DE Botucatu, DE Jau, DE Lins, DE Marília.

Polo 2- DE Araraquara, DE José Bonifácio, DE São José do Rio Preto, DE Taquaritinga, DE Pirassununga, DE São Carlos, DE Bragança Paulista, DE Campinas Oeste, DE Sorocaba, DE Sumaré, DE Americana, DE Limeira, DE Mogi Mirim, DE Piracicaba, DE São João da Boa Vista.

Polo 3- DE Apiaí, DE Itararé, DE Itapetininga, DE Itu, DE São Roque, DE Campinas Leste, DE Votorantim, DE Miracatu, DE São Vicente, DE Santos, DE Guaratinguetá, DE Jacareí, DE São José dos Campos, DE Registro.

As Diretorias de ensino que compõem cada Polo decidirão entre si, o local de realização da FASE FINAL DE POLOS, podendo, nesse momento, ocorrer revezamento entre as Diretorias de Ensino envolvidas, comunicando ao grupo de trabalho do Centro de Ensino Fundamental dos Anos Iniciais –

CGEB/CEFAI, por meio do e-mail < jornadadematematica@edunet.sp.gov.br >, o local de realização da FASE FINAL de POLOS, bem como a relação das Diretorias semifinalistas.

Esta fase será implementada por uma comissão de especialistas pertencentes a três Diretorias de Ensino de cada POLO DA FASE SEMIFINAL, que NÃO estiverem envolvidas na FASE FINAL de POLOS. Esta comissão deverá elaborar as atividades/provas conforme item 6.

As seis equipes mais bem pontuadas participarão da FASE ESTADUAL a se realizar na cidade de São Paulo.

5.4.2 Sarau da Fase FINAL de POLOS

Com o objetivo de promover um espaço de intercâmbio entre os participantes da VI Jornada de Matemática, propício ao compartilhamento e à soma de experiências, ao conhecimento da diversidade cultural de outras regiões do Estado de São Paulo, à integração, à socialização e ao convívio pacífico e criativo entre os diferentes integrantes das equipes finalistas, a VI Edição da Jornada de Matemática contará com o Sarau da fase FINAL de POLOS.

Para promover esse espaço de integração e socialização, antes do momento final da fase de polo, cada Diretoria deverá organizar pequenas apresentações que poderão permear temas ligados à literatura, como recitar poesias, contar histórias, entre outros, além de danças e dramatizações.

O Sarau e a FASE FINAL de POLOS deverão ocorrer no mesmo dia. A organização do roteiro do Sarau e a ordem das apresentações ficarão a cargo das Diretorias de Ensino participantes, devendo cada apresentação não ultrapassar 15 (quinze) minutos de duração.

5.4.3 Envio da documentação das equipes finalistas:

As 6 (seis) Diretorias de Ensino das equipes finalistas, deverão encaminhar pelo Correio, até dia 18-11-2013, via SEDEX com AR, envelope para o seguinte endereço:

VI JORNADA DE MATEMÁTICA - Secretaria da Educação de São Paulo – Escola de Formação e Aperfeiçoamento de Professores Professor Paulo Renato Costa Souza– EFAP - Rua João Ramalho, nº 1546, Perdizes (Sala 15 – Equipe CEFAI – Centro de Ensino Fundamental dos Anos Iniciais) - São Paulo, SP. CEP 05008-002.

O envelope deverá conter:

- a) As “FICHAS DE CADASTRO DE ESCOLAS” – ANEXO 3 - disponibilizado pelo site: < <http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx> > sendo que o anexo, com a denominação da equipe para a FASE ESTADUAL, deverá ser digitado no próprio formulário.

- b) Relatório contendo:

1. breve histórico das atividades propostas e desenvolvidas nas fases anteriores, contendo os critérios adotados no processo de seleção;
2. o material do banco de atividades/exercícios/provas, produzidos pela escola para a fase classificatória, em CD ROM arquivo Word 97-2003;
3. cópia de todas as atividades/provas realizadas pelos alunos da equipe vencedora, na etapa de classificação.

5.5. ESTADUAL – DEZEMBRO DE 2013.

5.5.1 a FASE ESTADUAL contará com a participação das seis equipes finalistas da FASE FINAL DE POLOS e ocorrerá na cidade de São Paulo, em data e local a serem oficialmente divulgados;

5.5.2 as atividades/provas a serem propostas atenderão ao disposto no item 6 deste regulamento e serão preparadas e conduzidas, bem como validadas e corrigidas na ocasião da FINAL ESTADUAL, por uma equipe de especialistas indicada pela Secretaria de Estado da Educação a ser, oportunamente constituída;

5.5.3 nesta fase haverá seis desafios, sendo que, a cada dois desafios realizados, ocorrerá um tempo técnico, com duração de dois minutos cada, conforme esquema a seguir:

Desafio 1
Desafio 2
Tempo técnico de 2 minutos
Desafio 3
Intervalo – 15 minutos
Desafio 4
Tempo técnico de 2 minutos
Desafio 5
Desafio 6

5.5.4 neste período de tempo técnico, o professor orientador de cada equipe poderá reestruturar os grupos e motivar os alunos, instruindo-os quanto ao trabalho em grupo e aos desafios;

5.5.5 não será permitido, no período do intervalo, contato entre alunos e professores orientadores.

5.5.6 Sarau da Fase FINAL ESTADUAL

Com o objetivo de promover uma situação de intercâmbio, em que se possa compartilhar e somar conhecimentos, conhecer a diversidade cultural de outras regiões do Estado de São Paulo, oferecer uma situação de integração e socialização entre as equipes finalistas e valorizar o convívio pacífico e criativo dos diferentes componentes, a VI Edição da Jornada de Matemática contará novamente com o Sarau na FINAL ESTADUAL.

O Sarau da Jornada de Matemática constitui-se mais um momento de integração e socialização das equipes participantes, coincidindo com a

chegada dos alunos à cidade de São Paulo na véspera da atividade/prova fase final, agendada para a primeira semana de dezembro de 2013, que ficarão concentrados em um hotel;

No dia anterior à atividade/prova da fase final, as equipes terão tempo para se concentrar e conhecer os demais participantes das outras equipes envolvidas. Para assegurar essa integração, o sarau contará com apresentações de cada equipe participante, cuja organização ficará a cargo das respectivas Diretorias finalistas que poderão permear as pequenas apresentações com temas ligados à literatura, como: recitar poesias, contar histórias, entre outros, além de danças e dramatizações.

A ordem das apresentações organizadas pelas equipes ficará a cargo do Centro de Ensino Fundamental dos Anos Iniciais- CEFAl, não podendo cada apresentação ultrapassar a 15 minutos de duração.

No período de realização do Sarau, a equipe responsável pela Jornada de Matemática das Diretorias de Ensino finalistas deverá providenciar ficha de hospedagem, devidamente assinada pelos pais e ou responsáveis dos alunos participantes, na conformidade do modelo de ficha a ser oportunamente disponibilizado.

6. CONSTITUIÇÃO DAS PROVAS

6.1 As atividades/provas deverão ter caráter colaborativo, com preferência dada ao trabalho realizado em grupo e pelo grupo, devendo tais características ter prioridade em todas as fases da Jornada.

6.2 Neste ano, além de utilizar o Material “Ler e escrever – Jornada de Matemática”, as escolas deverão também utilizar o Material do Aluno e do Professor do 5º ano do Projeto EMAI para a elaboração das atividades/provas. Esse Projeto tem como um de seus objetivos o desenvolvimento curricular em Matemática, portanto, contempla em seu material não somente as expectativas de aprendizagem propostas e almejadas para o segmento do 1º ao 5º anos do Ensino Fundamental, com encaminhamentos e orientações que são elementos-chave para promoção da qualidade da educação matemática.

6.3 As atividades/provas deverão ser elaboradas utilizando como base os materiais descritos acima, o banco de dados de atividades/provas das Diretorias de Ensino participantes do polo, ou ainda, elaborando outras, a critério da comissão.

6.4 Para a elaboração das atividades/provas, as comissões deverão ter a seguinte estrutura:

6.4.1 contemplar os quatro blocos de conteúdos: Números e Operações, Espaço e Forma, Grandezas e Medidas e Tratamento da Informação.

6.4.2 conter seis itens – questões objetivas ou abertas – nas seguintes modalidades: uma atividade de cálculo exato, uma atividade de estimativa, uma atividade de lógica e três situações- problema que poderão ou não conter mais de um item (exemplo, a e b ou a, b e c).

6.5. O grau de dificuldade das atividades de todas as fases deverá respeitar as instruções contidas na publicação impressa CENP/SEE -2010- Jornada de Matemática: Orientações e versão digital disponível em < <http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx>

7 – PREMIAÇÃO

SERÃO PREMIADOS:

7.1- ALUNOS

7.1.1 Cada um dos cinco alunos titulares da equipe vencedora e cada um dos dois alunos suplentes da equipe vencedora receberão um *tablet* e um acervo de livros;

7.1.2 Cada um dos cinco alunos titulares das demais equipes finalistas e cada um dos dois alunos suplentes das demais equipes finalistas receberão uma máquina fotográfica digital e um acervo de livros.

7.2- PROFESSORES

7.2.1 o Professor Orientador, ou seja, o professor responsável pela equipe vencedora da FASE FINAL ESTADUAL receberá um *tablet* e um acervo de livros;

7.2.2 o Professor Orientador, ou seja, o professor responsável pelas demais equipes finalistas da FASE FINAL ESTADUAL receberá uma máquina fotográfica digital e um acervo de livros;

7.2.3 o Professor Coordenador da escola da equipe vencedora da FASE FINAL ESTADUAL receberá uma máquina fotográfica digital e um acervo de livros;

7.2.4 o Professor Coordenador de escola das demais equipes finalistas da FASE FINAL ESTADUAL receberá um HD - Externo de 500GB e um acervo de livros;

7.2.5 o PCNP do Ensino Fundamental dos Anos Iniciais e o PCNP de Matemática da equipe vencedora receberão uma máquina fotográfica digital e um acervo de livros;

7.2.6 o PCNP do Ensino Fundamental dos Anos Iniciais e o PCNP de Matemática das demais equipes finalistas da FASE FINAL ESTADUAL receberão um HD - Externo de 500GB e um acervo de livros.

7.3- ESCOLA

7.3.1 A Escola da equipe vencedora receberá material de recreação para uso coletivo dos alunos.

8 – DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1 A participação das escolas e dos alunos implica a concordância com o disposto no presente regulamento.

8.2 ocorrendo, em qualquer fase do concurso, impedimento de um dos titulares da equipe, o substituto somente poderá ser o aluno suplente, conforme contido no item 5.1.5. deste regulamento.

8.3 os dois alunos suplentes deverão ser cadastrados juntamente com os titulares da equipe na FASE ESCOLA.

8.4 no ato da inscrição, a Secretaria de Estado da Educação de São Paulo fica autorizada a divulgar, sem quaisquer ônus, as atividades, nomes e imagens dos participantes da VI Jornada de Matemática 2013.

8.5 as comissões constituídas em cada fase terão plena autonomia de julgamento, não cabendo recursos contra suas decisões.

8.6 a Equipe Gestora da VI JORNADA DE MATEMÁTICA terá plena autonomia para decisão de casos omissos no presente regulamento.

8.7 O material de apoio necessário à realização das diversas fases da VI Jornada de Matemática 2013, se encontra disponível, em versão digital CENP/SEE -2010- “Ler e Escrever: Jornada de Matemática” no site < <http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx> >

8.8 Os esclarecimentos sobre este Regulamento poderão ser solicitados **SOMENTE** pelo e-mail: jornadadematematica@edunet.sp.gov.br

8.9 Os resultados serão publicados no Diário Oficial do Estado e no Portal da Secretaria de Estado da Educação de São Paulo.

9 – CRONOGRAMA: VI JORNADA DE MATEMÁTICA – 2013

FASE	PERÍODO	OBSERVAÇÕES
Adesão	09/08/2013 a 13/08/2013	Orientações disponíveis no site: http://lereescrever.fde.sp.gov.br/SysPublic/Home.aspx
Inscrição da Diretoria	Até 16/08/2013	Digitação de acordo com o item 4.2 deste regulamento
Escola	De 06/08/2013 a 31/08/2013	Envio até 02 de setembro de 2013 à Diretoria de Ensino, a composição da equipe selecionada.
Diretorias de ensino	de 09/09/2013 a 28/09/2013	----- -
Semifinal / Polos	de 07/10/2013 a 25/10/2013	
Final / Polos	de 04/11/2013 a 14/11/2013	Envio até 18 de novembro de 2013 à Equipe do CEFAL, a constituição da equipe selecionada.
Estadual	1ª semana de Dezembro de 2013	-----

ANEXO 1 – FICHA DE ADESÃO DA ESCOLA

Ficha de adesão da escola (enviar para a Diretoria de ensino até 13/08/2013)			
Eu	_____	_____	_____
RG	_____	Diretor	(a) da
EE	_____	_____	_____
_____ (CIE _____) da DE _____, Município de _____ com _____ (_____) classes de 5º ano dos anos iniciais do Ensino Fundamental, confirmo adesão à VI Jornada de Matemática – 2013 com _____ (_____) classe(s), envolvendo _____ (_____) alunos.			
Data: ____/____/2013.			
Assinatura do Diretor da escola _____			

ANEXO 2 - QUADRO SÍNTESE DA ADESÃO DA DIRETORIA DE ENSINO – 2013

(Deverá ser digitado, conforme formatação original, e encaminhado para jornadadematematica@edunet.sp.gov.br até 16/08/2013.)

Diretoria de ensino: _____

Nome do Dirigente: _____

Responsáveis na Diretoria de Ensino pela Jornada de Matemática:

Professor Coordenador do Núcleo Pedagógico dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental

Nome: _____

RG: _____ Tel: (____) _____

e-mail: _____

Professor Coordenador do Núcleo Pedagógico Especialista em Matemática

Nome: _____

RG: _____ Tel: (____) _____

e-mail: _____

Nº	DIRETORIA DE ENSINO	MUNICÍPIO	CÓDIGO CIE DA ESCOLA	NOME DA ESCOLA	Nº DE CLASS ES DE 5º ANO	Nº DE CLASS ES INSCRITAS NA JORNADA	Nº DE ALUNOS ENVOLVIDOS
1							
2							
3							
4							
5							
6							

*Inserir mais linhas se necessário.

**Documento original em planilha Excel.

ANEXO 3 - FICHA DE CADASTRO DE ESCOLAS

VI Jornada de Matemática

Ficha de cadastro de escolas – 2013

(digitada, na conformidade da formatação original)

Dados da escola e alunos:

Nome da escola: _____

CIE: _____

Nome do (a) Diretor(a): _____

RG: _____ CPF: _____

Nome do Professor

Coordenador: _____

RG: _____ CPF: _____

Nome do Professor responsável pela
equipe: _____

RG: _____ CPF: _____

Pseudônimo da Equipe:

Aluno titular
1: _____

Aluno titular
2: _____

Aluno titular
3: _____

Aluno titular
4: _____

Aluno titular
5: _____

Aluno suplente
1: _____

Aluno suplente
2: _____

ALUNO TITULAR 1 (deverá ser digitada, mantendo a formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____

Endereço: _____
nº _____ Complemento: _____

Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Tel. Residencial: (____) _____ Cel. (____) _____

Recado: (____) _____

AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL

Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)

RA/RG _____ participar em todas as fases da Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação previstas.

Cidade _____ Data: ____/____/20____

Nome _____ completo e _____ legível do

responsável: _____

Assinatura _____

ALUNO TITULAR 2 (deverá ser digitada, na conformidade da formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____

Endereço: _____ nº _____ Complemento _____

Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Tel. Residencial: (____) _____ Cel. (____) _____

Recado: (____) _____

AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL

Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)

RA/RG _____ participar em todas as fases da Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação previstas.

Cidade _____ Data: ____/____/20____

Nome _____ completo e _____ legível do

responsável: _____

Assinatura _____

ALUNO TITULAR 3 (deverá ser digitada na conformidade da formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____

Endereço: _____ nº _____ Complemento _____

Bairro: _____

Cidade: _____	CEP: _____
Tel. Residencial: (____) _____	Cel. (____) _____
Recado: (____) _____	
AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL	
Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)	
RA/RG _____ participar em todas as fases da Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação previstas.	
Cidade _____	Data: ____/____/20____
Nome _____ completo	e _____ legível do
responsável: _____	
Assinatura _____	

ALUNO TITULAR 4 (deverá ser digitada, na conformidade da formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____
Endereço: _____ nº _____ Complemento _____

Bairro: _____
Cidade: _____ CEP: _____
Tel. Residencial: (____) _____ Cel. (____) _____
Recado: (____) _____

AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL

Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)

RA/RG _____ participar em todas as fases da
Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação
previstas.

Cidade _____ Data: ____/____/20____
Nome _____ completo e _____ legível do
responsável: _____
Assinatura _____

ALUNO TITULAR 5 (deverá ser digitada, na conformidade da formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____
Endereço: _____ nº _____ Complemento _____

Bairro: _____
Cidade: _____ CEP: _____
Tel. Residencial: (____) _____ Cel. (____) _____
Recado: (____) _____

AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL

Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)

RA/RG _____ participar em todas as fases da
Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação
previstas.

Cidade _____ Data: ____/____/20____
Nome _____ completo e _____ legível do
responsável: _____
Assinatura _____

ALUNO SUPLENTE 1 (deverá ser digitada, na conformidade da formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____
Endereço: _____ nº _____ Complemento _____

Bairro: _____

Cidade: _____	CEP: _____
Tel. Residencial: (____) _____	Cel. (____) _____
Recado: (____) _____	
AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL	
Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)	
RA/RG _____ participar em todas as fases da Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação previstas.	
Cidade _____	Data: ____/____/20____
Nome _____	_____ e _____ legível _____ do
responsável: _____	
Assinatura _____	

ALUNO SUPLENTE 2 (deverá ser digitada, na conformidade da formatação original)

Nome: _____

Nascimento: ____/____/____ R.A. nº _____

Endereço: _____ nº _____ Complemento _____

Bairro: _____

Cidade: _____ CEP: _____

Tel. Residencial: (____) _____ Cel. (____) _____

Recado: (____) _____

AUTORIZAÇÃO INDIVIDUAL DO RESPONSÁVEL

Autorizo _____ meu(minha) _____ filho(a)

RA/RG _____ participar em todas as fases da Jornada de Matemática e no caso da Equipe Vencedora, em todas as atividades de premiação previstas.

Cidade _____ Data: ____/____/20____

Nome _____ completo e _____ legível do

responsável: _____

Assinatura _____