

# IV Circuito de Xadrez Escolar do DF



JANEIRO - 2011

# IV Circuito de Xadrez Escolar do DF

## APRESENTAÇÃO

Este projeto surge da necessidade de eventos enxadrísticos voltados exclusivamente para crianças e adolescentes.

## JUSTIFICATIVA

O Xadrez é capaz de desenvolver habilidades como: pensar antes de realizar qualquer ação, observar, refletir, analisar e sintetizar as informações, tomar decisões e ser responsável pelos resultados obtidos, solucionar problemas no seu cotidiano.

E é no momento da competição que estas habilidades se manifestam de forma clara e fervorosa. Conquistar através de seu próprio mérito, ser destemido diante das dificuldades, enfrentar um adversário mais forte e aprender, ser solidário aos adversários menos experientes e ensinar são valores realmente dignos de um verdadeiro campeão. Assim a experiência se engrandece e surge os primeiros sentimentos morais e a consciência de grupo.

Aqui todos ganham! Ganham experiência, respeito, solidariedade e amigos.  
Sejam bem vindos!

## OBJETIVOS

- Promover a integração dos alunos;
- Proporcionar momentos de lazer e entretenimento;
- Ampliar o interesse pela prática do xadrez;
- Vivenciar situações de competição;
- Estabelecer conduta de disciplina e respeito às regras;

## ORGANIZAÇÃO

Rejane Barbosa Caparelli  
Márcio Cerri

## DATAS DAS COMPETIÇÕES

Inscrição	Competição	Etapa	Horário	Local
Até 13/05	21/mai	Sigma	13h30	SGAS 912, s/n conj. A - Asa Sul
Até 03/06	11/jun	CID Taguatinga	13h30	SEREJINHO -
Até 05/08	13/ago	Católica - CECB	13h30	QS 07 Lt 01 Águas Claras - Pistão Sul
Até 09/09	17/set	La Salle	13h30	Qd 301 Área Especial s/n Águas Claras
Até 21/10	29/out	CECAN	13h30	SHC/SW EQSW 303/304 Sudoeste
Até 11/11	19/nov	Origem	13h30	3ª Avenida s/n Ae. 7- N. Bandeirante

## CATEGORIAS

Serão formadas cinco categorias de acordo com a tabela abaixo

CATEGORIAS	NAIPES	ANO DE NASCIMENTO
SUB 07	MASC/FEM	2004 e 2005
SUB 09	MASC/FEM	2002 e 2003
SUB 11	MASC/FEM	2000 e 2001
SUB 13	MASC/FEM	1998 e 1999
14 a 18 anos	MI STA	1997, 1996, 1995, 1994, e 1993

OBS:

É necessário ter no mínimo 3 participantes por categoria e naipes para que haja a disputa.

Caso a categoria possua número insuficiente de participantes, os alunos concorrerão na sua categoria em naipes misto.

Portanto, a pontuação será mantida de acordo com sua categoria de origem.

Na categoria de 14 a 18 anos a pontuação será atribuída de acordo com a classificação obtida em cada naipes.

## INSCRIÇÕES

Não há limite de alunos inscritos em todas as categorias e naipes.

As inscrições serão feitas em formulário próprio (segue em anexo). Podendo ser utilizado o mesmo formulário para duas ou mais categorias;

As inscrições deverão ser enviadas para o email: [circuitodexadrezescolar@yahoo.com.br](mailto:circuitodexadrezescolar@yahoo.com.br) até a data estabelecida no quadro abaixo:

Data das inscrições	
Etapa	Inscrição
Sigma	Até 13 de maio
CID	Até 03 de junho
Católica	Até 05 de agosto
La Salle	Até 09 de setembro
CECAN	Até 21 de outubro
Origem	Até 11 de novembro

OBS:

As inscrições deverão ser enviadas impreterivelmente até a data determinada.

Não serão aceitas inscrições após as datas estabelecidas.

A cada etapa será necessária uma nova inscrição.

### TAXA DE INSCRIÇÃO

A taxa de inscrição será de R\$10,00 por aluno e por etapa.

O pagamento das inscrições deverá ser efetuado até o início da primeira rodada de cada etapa.

OBS: O valor total da inscrição corresponde ao número de alunos inscritos.

**Não será descontada a taxa de inscrição dos alunos faltosos.**

### PONTUAÇÃO

Todos os alunos participantes do circuito receberão uma pontuação de acordo com sua classificação.

Esta pontuação será cumulativa, para que no final das 6 etapas previstas, seja possível definir o campeão do circuito.

A pontuação obedecerá a tabela abaixo:

Colocação	Pontos	10°.	36	20°.	26
1°.	55	11°.	35	21°.	25
2°.	52	12°.	34	22°.	24
3°.	50	13°.	33	23°.	23
4°.	48	14°.	32	24°.	22
5°.	46	15°.	31	25°.	21
6°.	44	16°.	30	A partir do 26° colocado todos receberão 20 pontos	
7°.	42	17°.	29		
8°.	40	18°.	28		
9°.	38	19°.	27		

### PREMIAÇÃO

A cada etapa, todos os alunos serão premiados com medalhas e receberão pontuação para a classificação geral, por categoria e naipe.

Após as 6 etapas os campeões do circuito (1°, 2° e 3° colocados), por categoria e naipe, serão premiados com troféus.

### TEMPO DE JOGO

O tempo de reflexão será de 15 minutos para cada jogador.

## SISTEMA DE DISPUTA

O programa utilizado em todas as etapas será o swiss perfect.

O número de rodadas será definido, em cada etapa, de acordo com o número de participantes em cada categoria.

A pontuação por rodada será a seguinte:

Vitória = 1 ponto

Empate = ½ ponto

Derrota = 0

## CRITÉRIOS DE DESEMPATE

### 1. POR ETAPA

Em caso de empate por número de vitórias, em cada etapa, serão utilizados os critérios de desempate abaixo discriminados

- MEDIAN BUCHHOLZ - soma dos pontos obtidos pelos adversários descartados o de menor e o de maior ponto.
- BUCCHOLZ - soma dos pontos obtidos pelos adversários
- BERGER - soma dos pontos obtidos pelos adversários com base na atuação do jogador contra estes, atribuindo-se ao jogador o total de pontos dos adversários a quem ele venceu a metade dos pontos dos adversários que com quem ele empatou e nenhum ponto nos casos de derrota.
- PROGRESSIVO - soma dos pontos acumulados em cada rodada.

### 2. AO FINAL DO CIRCUITO

Em caso de empate na pontuação final, para fins de decisão do campeão do circuito, serão adotados os seguintes critérios de desempate, nesta ordem:

- 1º. Maior número de 1ª colocação por etapa
- 2º. Maior número de 2ª colocação por etapa
- 3º. Maior número de 3ª colocação por etapa
- 4º. Maior número de 4ª colocação por etapa
- 5º. Maior número de 5ª colocação por etapa
- 6º. Maior número de 6ª colocação por etapa
- 7º. Realização de uma partida extra com tempo de 10 minutos para cada jogador.

## OCORRÊNCIAS DISCIPLINARES GRAVES

São consideradas ocorrências disciplinares graves, passíveis de perda da partida, suspensão de uma etapa e/ou suspensão do torneio, as seguintes situações que envolvam o jogador e/ou seus responsáveis:

- Desrespeitar os árbitros e dirigentes.
- Ditar lances ao jogador inclusive através de gestos
- Tomar atitudes incompatíveis com o adequado comportamento necessário durante o evento.

## CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pelos organizadores do evento.

## CONTATOS

Professora Rejane B. Caparelli – 9124.0414

Professor Márcio Cerri – 9221.4723

Email: [circuitodexadrezescolar@yahoo.com.br](mailto:circuitodexadrezescolar@yahoo.com.br)



## ATIVIDADE EXTRA

### MEUS PAIS TAMBÉM JOGAM

#### JUSTIFICATIVA

Motivados pelo interesse das crianças pelo xadrez, os pais se vêem constantemente desafiados pelos filhos diante do tabuleiro. Compartilhar esse momento é fundamental para o desenvolvimento da criança.

O projeto **Meus Pais Também Jogam**, surge para colocar em xeque os pais e responsáveis. É um momento onde os pais compreenderão os aspectos psicológicos que envolvem o jogo, a administração dos picos emocionais de alegria, conflito, determinação, frustração e superação que são impostas por esse momento de prova, que a competição propicia. Experimentar essas sensações é compreender o que se passa com seu filho e permitir que ele tente sozinho encontrar seu próprio equilíbrio. Contando com o apoio e incentivo dos pais reconhecendo seu esforço após cada partida.

Desta forma continuaremos com esse propósito em 2011 e contamos com sua participação.

#### OBJETIVO

- Ampliar os laços de amizade
- Experimentar o jogo de xadrez como atividade lúdica.
- Compreender os aspectos psicossociais que envolvem o xadrez.
- Vivenciar situações de campeonato.

#### DINÂMICA

- Meus pais também jogam terá caráter amistoso e será realizado em 3 rodadas.
- Poderão participar: pai, mãe e/ou acompanhantes das crianças de estiverem inscritas no Circuito de Xadrez Escolar.
- As inscrições serão realizadas por um dos organizadores do Circuito durante a 1ª rodada, em cada etapa prevista.
- O número de vagas estará condicionado ao número de mesas disponíveis.
- O sistema de disputa e os critérios de desempate serão os mesmos utilizados no Circuito.