



## XII Concurso Interno Fórum do Conhecimento Ensino Fundamental - 2019

### Objetivos e Organização

**Artigo 1º** - O concurso Fórum do Conhecimento é um instrumento pedagógico de todas as unidades da rede Darwin de Ensino para os seus alunos. O concurso Fórum do Conhecimento é coordenado pela área de LIV (Laboratório Inteligência de Vida) e conta com a participação das áreas de História, Inglês e Geografia. Inglês participará apenas na primeira fase. O Fórum tem por objetivos:

- Estimular o aluno a buscar a informação confiável em fontes variadas como jornais, revistas, Internet, etc.
- Ampliar o nível de informação e conhecimento global do aluno.
- Identificar talentos que apresentem conhecimento globalizado.
- Valorizar temas contemporâneos e transdisciplinares.

**Artigo 2º** - O concurso Fórum é destinado a todos os alunos do Ensino Fundamental (6º, 7º, 8º e 9º anos) das unidades Darwin, divididos em dois níveis — Nível I (alunos do 6º e 7º anos), Nível II (alunos do 8º e 9º anos).

**Artigo 3º** – O concurso Fórum do Conhecimento é dividido em 3 (três) fases. A 1ª fase denominada P1 vale 30 pontos. A 2ª fase denominada P2 vale 70 pontos. A nota parcial será P1 + P2 (100 pontos). A 3ª fase denominada P3 vale 100 pontos. A nota final será NF = P1 + P2 + P3 (200 pontos).

### Primeira Fase

**Artigo 4º** - A 1ª fase envolverá a resolução de 15 questões de múltipla escolha, com quatro alternativas cada uma.

- Todas as questões terão o mesmo peso ou pontuação, ou seja, 2,0 pontos.
- A correção da prova de todas as unidades participantes no concurso 2019, será feita por leitura do cartão – resposta na unidade de Vitória.
- O ponto de corte será definido após a correção das provas.
- O resultado será divulgado nos murais, informativos e *site* da escola.
- Recursos deverão ser encaminhados à coordenação do Fórum até 12/04/2019.

**Artigo 5º** - Lançamento e divulgação do XII Fórum do Conhecimento 2019 — dia 11/03 a 18/03/2019. O lançamento do concurso será simultâneo em todas as unidades do Darwin com os professores de LIV apresentando o evento em sala de aula, além da inclusão de chamadas no *site* e cartazes pela escola.

**Artigo 6º** - Inscrições: de 11/03 a 03/04/2019.

As inscrições deverão ser feitas através do *site* do Darwin (<http://portal.darwin.com.br/eventosatividades/EfetuarLogonForm.aspx>).

**Artigo 7º - Prova da 1ª fase: 06/04/2019 (sábado) às 10 horas.**

- Duração da prova: 2 horas.
- Tolerância máxima de 30 minutos de atraso no dia da prova.
- O aluno não poderá se retirar do recinto da prova antes de decorrida 1 (uma) hora de seu início.

**Artigo 8º** - No dia da prova da 1ª fase será permitido somente o uso de lápis ou lapiseira, borracha, caneta e régua. Nesse dia, o aluno deverá portar a carteirinha de estudante do Centro Educacional Charles Darwin comprovando a série e a unidade onde está estudando.

**Artigo 9º** - Divulgação do resultado da 1ª fase: dia 24/04/2019.

## Segunda Fase

**Artigo 10º** - Todos os alunos classificados na 1ª fase estarão convocados para fazer a avaliação discursiva contendo 4 (quatro) questões. Cada questão terá valor de 17,5 pontos, totalizando nesta fase 70 pontos.

**Artigo 11º** - Critério para a correção da discursiva.

Na correção das questões discursivas serão observados aspectos linguísticos, além dos conhecimentos específicos exigidos pela questão.

Para casos de desempate a Comissão Coordenadora adotará os seguintes critérios:

- 1º - Maior nota na prova discursiva.
- 2º - Maior nota na prova objetiva.
- 3º - Em caso de persistência do empate os concorrentes seguirão para a próxima fase.

**Artigo 12º - Prova da 2ª fase: 04/05/2019 (sábado) às 10h.**

- Duração: 2 horas.
- Tolerância máxima de 30 minutos de atraso no dia da prova.
- O aluno não poderá se retirar do recinto da prova antes de decorrida 1 (uma) hora de seu início.

**Artigo 13º** - No dia da prova da 2ª fase será permitido somente o uso de lápis ou lapiseira, borracha, caneta e régua. Nesse dia, o aluno deverá portar a carteirinha de estudante do Centro Educacional Charles Darwin comprovando a série e a unidade onde está estudando.

**Artigo 14º** - Divulgação do resultado da 2ª fase: dia 28/06/2019.

## Terceira Fase

**Artigo 15º** - Os três primeiros classificados de cada nível e responsáveis serão convidados para uma reunião (07/08/2019), com a coordenação do XII Fórum do Conhecimento Darwin 2019 e Supervisão. O aluno classificado para 3ª fase deverá confirmar sua participação na final do concurso, na reunião com a coordenação, e escolher o tema para sua apresentação oral. No caso de desistência, a participação será oportunizada aos suplentes, respeitando-se a ordem de classificação. O critério de escolha dos temas seguirá a ordem de classificação.

**Artigo 16º** - O aluno será orientado por um professor que realizará encontros de estudos, organização e preparação da apresentação. Na preparação, a coordenação do Fórum organizará juntamente com o finalista uma apresentação simulada visando o Dia D.

**Artigo 17º** - A 3ª fase consta de uma apresentação oral do tema previamente escolhido, no Dia D, que acontecerá dia 04/10/2019, em lugar e horário a ser definido.

**Artigo 18º** - Tempo para apresentação: mínimo 25 minutos e máximo de 35 minutos, com 5 minutos de intervalo entre as apresentações. Havendo excedente, o aluno será penalizado em 1 ponto a cada 5 minutos na média final.

**Artigo 19º** - A ordem de apresentação será definida por ordem de classificação. Os finalistas poderão convidar familiares e amigos para sua apresentação.

**Artigo 20º** - A avaliação das apresentações da 3ª fase será feita por uma banca julgadora formada por 5 (cinco) professores de áreas afins ao tema e por 10 (dez) alunos classificados na sequência do 4º aos 13º lugares, nos dois níveis diferentes. Para caso de desempate serão utilizadas na sequência as notas P<sub>3</sub>, P<sub>2</sub> e P<sub>1</sub>.

#### Cálculo do Resultado Final

$$\begin{array}{l} \text{OBJ} \quad \text{DISC} \\ \underline{P_1 + P_2} + P_3 = \text{Total: } 30 + 70 + 100 = 200 \end{array}$$

$$MP = \frac{\text{soma das notas dos professores (0 a 10)}}{N^\circ \text{ de professores}}$$

$$MA = \frac{\text{soma das notas dos alunos (0 a 10)}}{N^\circ \text{ de alunos}}$$

$$P_3 = \frac{3MP + MA}{4} \times 10$$

#### Premiação

**Artigo 21º** - Após a 3ª fase, o 1º colocado receberá um desconto de 20%; o segundo, desconto de 15%; o terceiro, desconto de 10%, na mensalidade do mês de dezembro/2019.

**Artigo 22º** - Pontos extras lançados nas disciplinas de História, Geografia, LIV e Inglês após Média Final:

- Aprovados da 1ª fase para 2ª fase: 1,0 ponto
- Aprovados da 2ª fase para 3ª fase: 1,0 ponto
- Finalistas (aos 3 alunos presentes no Dia D): 3,0 pontos
- Alunos classificados do 4º ao 13º lugares participantes da banca avaliadora – 2 pontos.

**Artigo 22º** - O 1º colocado em cada nível será homenageado na Festa do Top Teen dia 10 de dezembro de 2019, e receberá como prêmio 1 livro. Os 13 primeiros de cada nível receberão a camisa do concurso.

**Artigo 23º** - Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela banca coordenadora do concurso. O projeto será coordenado pela professora Néia e Supervisão.