



VII OLIMPIADAS DARWIN (2024)

OBJETIVOS E ORGANIZAÇÃO

Artigo 1º - As Olimpíadas Darwin são instrumentos pedagógicos de todas as unidades da rede Darwin de Ensino para os seus alunos, envolvendo as seguintes disciplinas e objetivos:

Artigo 2º - A **Olimpíada Darwin de Ciências Humanas (ODCH)** envolve as disciplinas de História, Geografia, Conectados, Filosofia e Sociologia, e tem como objetivos:

- I - estimular o aluno a buscar a informação em fontes variadas como jornal, revistas, Internet, etc;
- II - ampliar o nível de informação e conhecimento global do aluno;
- III - identificar talentos que apresentem conhecimento globalizado;
- IV - valorizar temas contemporâneos e transdisciplinares no contexto sociopolítico e econômico no âmbito local, nacional e mundial.

Artigo 3º - A **Olimpíada Darwin de Ciências da Natureza (ODCN)** envolve as disciplinas de Biologia, Física e Química, e tem como objetivos:

- I – proporcionar desafios aos alunos;
- II – despertar e estimular o interesse pelo estudo da Biologia, Física e Química;
- III – valorizar o conhecimento científico e a sua utilização na interpretação do cotidiano;
- IV – estimular alunos talentosos a seguir carreiras científico-tecnológicas e científico-biotecnológicas.

Artigo 4º - A **Olimpíada Darwin de Matemática (ODM)** envolve as disciplinas de Matemática e Inteligência Financeira, e tem como objetivos:

- I – proporcionar desafios aos alunos;
- II – despertar e estimular o interesse pelo estudo da Matemática;
- III – valorizar o conhecimento científico e a sua utilização na interpretação do cotidiano;
- IV – estimular alunos talentosos nas áreas de Exatas a seguir carreiras científico-tecnológicas.

Artigo 5º - As Olimpíadas são destinadas a todos os alunos do Ensino Médio (1ª, 2ª, 3ª séries) e Pré-Vestibular e está dividida em três níveis — Nível I (alunos da 1ª série), Nível II (alunos da 2ª série) e Nível III (alunos da 3ª série e Pré-Vestibular).

Artigo 6º - As Olimpíadas serão divididas em 3 (três) fases. A 1ª fase será denominada P₁ (fase classificatória). A 2ª fase será denominada P₂ (≤ 100 pontos). A 3ª fase será denominada P₃ (≤ 200 pontos). A nota final será NF = P₂ + P₃ (≤ 300 pontos).

PRIMEIRA FASE

Artigo 7º - A 1ª fase é classificatória, e será feita através da soma das notas discursiva e objetiva (1ª e 2ª séries) do 1º período e dos resultados dos 1º, 2º e 3º simulados ENEM (3ª série e Pré-Vestibular), nas disciplinas envolvidas no concurso. A nota mínima para avançar será divulgada após os resultados apurados.

Artigo 8º - As notas das 2ªs chamadas dos 1º, 2º e 3º simulados ENEM (3ª série e Pré-Vestibular) não serão usadas como classificatórias nas 1ªs fases dos Concursos Internos.

SEGUNDA FASE

Artigo 9º - Todos os alunos classificados na 1ª fase serão convidados e incentivados a fazerem a avaliação com 40 (quarenta) questões objetivas (modelo ENEM). Cada questão objetiva terá valor de 2,5 (dois e meio) pontos, totalizando nesta fase 100 (cem) pontos.

Artigo 10º - Datas das provas da 2ª fase:

Olimpíada Darwin de Ciências da Natureza

Para alunos da 1ª série: 06 de agosto de 2024 (3ª feira), das 16h50 às 19h10.

Para alunos da 2ª série: 07 de agosto de 2024 (4ª feira), das 16h50 às 19h10.

Para alunos da 3ª série e Pré-Vestibular: 07 de agosto de 2024 (4ª feira), das 17h30 às 19h50.

Olimpíada Darwin de Ciências Humanas

Para alunos da 1ª série: 20 de agosto de 2024 (3ª feira), das 16h50 às 19h10.

Para alunos da 2ª série: 21 de agosto de 2024 (4ª feira), das 16h50 às 19h10.

Para alunos da 3ª série e Pré-Vestibular: 19 de agosto de 2024 (2ª feira), das 17h30 às 19h50.

Olimpíada Darwin de Matemática

Para alunos da 1ª série: 27 de agosto de 2024 (3ª feira), das 16h50 às 19h10.

Para alunos da 2ª série: 28 de agosto de 2024 (4ª feira), das 16h50 às 19h10.

Para alunos da 3ª série e Pré-Vestibular: 27 de agosto de 2024 (3ª feira), das 17h30 às 19h50.

Artigo 11º - Duração: 2h20.

- 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 12º - No dia da prova da 2ª fase será permitido somente o uso de caneta azul ou preta. Nesse dia, o aluno deverá portar a carteirinha de estudante do Centro de Ensino Charles Darwin comprovando a série e a unidade onde está estudando.

Artigo 13º - Divulgação dos resultados da 2ª fase acontecerá em **setembro de 2024**.

Artigo 14º - Para casos de desempate, a Comissão Coordenadora adotará os seguintes critérios:

1º - Maior nota na 1ª fase.

2º - Em caso de persistência do empate, os concorrentes seguirão para a próxima fase.

TERCEIRA FASE

Artigo 15º - O aluno classificado para 3ª fase (os três primeiros colocados na 2ª fase) deverá confirmar sua participação na final do concurso, na reunião com a Supervisão, e escolher o tema para sua apresentação oral. No caso de desistência, a participação será oportunizada aos suplentes, respeitando-se a ordem de classificação e o aluno desistente perde o percentual de bolsa. O critério de escolha dos temas seguirá a ordem de classificação.

Artigo 16º - A 3ª fase consta de uma apresentação oral do tema previamente escolhido, no Dia D, que acontecerá dia **04 de outubro de 2024**, no Darwin de Vitória, em horário a ser definido.

Artigo 17º - Tempo para apresentação: 30 minutos.

Artigo 18º - Os finalistas poderão convidar familiares e amigos para sua apresentação.

Artigo 19º - A avaliação das apresentações da 3ª fase será feita por uma banca julgadora formada por 3 (três) professores de áreas afins ao tema e por 05 (cinco) alunos classificados na sequência do 4º ao 8º lugares, nos três níveis diferentes.

Artigo 20º – A 3ª fase valerá 200 (duzentos) pontos.

Artigo 21º - Cálculo da P₃:

NOTA DOS PROFESSORES = PESO 3

NOTA DOS ALUNOS = PESO 2

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

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

$$P_3 = 3M_P + 2M_A \times 4$$

Artigo 22º - Cálculo da Nota Final:

$$NF = P_2 + P_3 = 100 + 200 = 300 \text{ pontos}$$

Artigo 23º - Para caso de desempate, serão utilizadas na sequência as notas P₃, P₂ e P₁.

PREMIAÇÃO

Artigo 24º - A Olimpíada premiará os alunos, assim distribuídos:

- 1º lugar de cada nível – 20 % de desconto na mensalidade de dezembro/2024.
- 2º lugar de cada nível – 15 % de desconto na mensalidade de dezembro/2024.
- 3º lugar de cada nível – 10 % de desconto na mensalidade de dezembro/2024.

Artigo 25º - Pontos extras lançados nas disciplinas envolvidas em cada concurso após a Média Final:

- Alunos que na prova da 2ª fase tiraram:

Nota maior que 90% = 2,0 pontos

Nota maior/igual a 80% e menor/igual a 90% = 1,0 ponto

- 3ª fase

Apresentação no Dia D = 2,0 pontos

Banca no Dia D = 1,0 ponto

Artigo 26º - O 1º colocado em cada nível será homenageado na Festa do Top Teen, dia **12 de dezembro de 2024**.

Artigo 27º - Os casos omissos neste regulamento serão resolvidos pela banca coordenadora do concurso. Os projetos serão coordenados pelos professores:

- Olimpíada Darwin de Ciências Humanas: Adelarmo Luís.
- Olimpíada Darwin de Ciências da Natureza: Lampião, Rodrigo Rossi e Douglas.
- Olimpíada Darwin de Matemática: Karina Marcheti.