



V Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico (OBRL)

Área de desenvolvimento: Raciocínio Lógico – Ano 2018

RELEASE

**“Compreender as coisas que nos rodeiam é a melhor preparação
para compreender o que há mais além.”**

Hypatia de Alexandria

Breve Digressão

A Comissão da Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico (OBRL) na sua quinta edição resolveu realizar dois ajustes após publicação do Edital: primeiro, ampliou o número de medalhistas a fim de atender a porcentagem alvo de 1% dos alunos participantes da Olimpíada do respectivo nível agraciados com medalha de ouro, 2% de alunos agraciados com medalha de prata e 3% dos alunos agraciados com medalha de bronze, perfazendo um total de 614 medalhas confeccionadas para o evento de premiação; segundo ponto, atualização da logomarca da Olimpíada com repaginação do sítio oficial e das medalhas de premiação.

Quanto à logomarca, foi contratada agência de comunicação (OSLO Comunicação), onde o premiado artista amazonense André Sena, especificamente para desenvolver nova identidade visual, remetendo às faces de um cubo mágico, arcos entrelaçados que também induzem a ideia das olimpíadas e recortes de questões de lógica.

A medalha foi pensada a partir da face homenageada da primeira matemática mulher, que se tem registro na história: Hypatia de Alexandria, que filha do matemático Theon, esteve a frente do seu tempo na discussão de diversos temas. Em uma das faces da medalha, contemplamos fragmento da sequência de Fibbonacci, a fim de lembrar uma sequência histórica que remete ao número de ouro. Por fim, fizemos a medalhas em fornecedor do Rio Grande do Sul com material leve, mas durável e não oxidável, todo em alto relevo.



Em números da V OBRL

Neste ano, tivemos um salto no número de escolas participantes com uma distribuição maior de escolas pelo Brasil. Desde Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Bahia, Sergipe, Alagoas, Pernambuco, Rio Grande do Norte e Ceará.

No nível I, foram **2496 alunos** participantes da **primeira fase** da Olimpíada, sendo **574 inscritos** para fase II, sendo **premiados 150 alunos**.

No nível II, foram **2371 alunos** na primeira fase, sendo **531 inscritos para fase II**, e tendo sido premiados **154 alunos**.

No nível III, foram **2263 alunos** na primeira fase, sendo **540 inscritos para fase II**, e tendo sido premiados **154 alunos**.

No nível IV, foram **2152 alunos** na primeira fase, sendo **513 inscritos para fase II**, e tendo sido premiados **156 alunos**.

Assim, foram premiados **614 alunos** para um universo de **9282 alunos** participantes deste certame, tendo participado da **segunda fase 2.158 alunos** na disputa por medalhas.

Os primeiros lugares gerais de cada nível foram de diferentes escolas e localidades:

No nível I, o primeiro lugar geral foi a **aluna LAURA DE AZEVEDO BARREIROS** do **Colégio Pedro II (unidade Centro)** do estado do Rio de Janeiro – RJ com nota 31,5.

No nível II, o primeiro lugar geral foi a **aluna LIZ FIGUEIREDO E BEZERRA** do **Colégio Diocesano da cidade de Caruaru** do estado de Pernambuco com nota 32,0.

No nível III, o primeiro lugar geral foi o **aluno GUSTAVO CORTES COSTA** do **Colégio Master Bezerra de Fortaleza** do estado do Ceará com nota 36,0 (aproveitamento de 100%) desempate com três outros alunos no primeiro critério: tempo de prova.

No nível IV, o primeiro lugar geral foi o **aluno JEFERSON ALVES DE JESUS** do **Colégio Paraíso da cidade de Juazeiro do Norte** do estado do Ceará com nota 36,0 (aproveitamento de 100%) desempate com dezesseis outros alunos no primeiro critério: tempo de prova.

A OBRL estabelece um marco nas Olimpíadas de Conhecimento que não contam com aporte de recursos financeiros do Estado Federal, nem suporte exclusivo de instituição superior de Ensino, sendo projeto de vanguarda idealizado por professores de matemática e física dos ensinos fundamental e médio que acreditam na transformação de um país pelo conhecimento em uma área transversal a diversos saberes: raciocínio lógico, suas competências e habilidades desenvolvidas.

Bem vindos à OBRL.

Recife, 01 de dezembro de 2018.

Senun Nunes
Comissão da OBRL