



Prezados PECs, gestores e professores,

Em parceria com a SEDUC, o Projeto *Starboard Academy* irá ofertar, gratuitamente, para os nossos medalhistas de ouro, prata e bronze (totalizando 1935 estudantes) o curso **Treinamento Olímpico de Excelência**, ministrado por professores especialistas em competições olímpicas nacionais e internacionais. O objetivo é preparar nossos estudantes para a OBM.

Para garantir o acesso dos medalhistas ao curso, é necessário que estas etapas, relativas à inscrição, sejam feitas o quanto antes, **pois as aulas já começam na última semana de agosto**. O estudante, depois de preencher o formulário, receberá no e-mail um código de acesso, intransferível, para assistir às aulas. Contamos com a ajuda de vocês para auxiliar os estudantes no processo, sobretudo, de inscrição.

#### **ETAPAS:**

1. **Link com o formulário de cadastro:** <https://forms.gle/LfofZZrt2pDgMvHH9>

**É necessário preencher para seguir para o treinamento!**

2. Medalhistas da OMASP, e seus responsáveis legais, preenchem o formulário presente no link enviado.
3. É importante que os estudantes em questão sejam orientados a checar o e-mail informado no formulário.
4. Após o preenchimento do link pelos medalhistas e responsáveis, serão enviados, para o e-mail indicado no formulário, os termos de participação no projeto. Atenção, pois são dois documentos: “Termo de Compromisso” e “Termo de Consentimento”. O aceite de ambas as partes é necessário para a participação no projeto. A assinatura será por meio digital.
5. Antes dos treinamentos, os medalhistas receberão o link e código para acessar a aula.
6. Depois de devidamente inscritos, os medalhistas de ouro terão acesso a aulas ao vivo (síncronas), e os medalhistas de prata e de bronze terão acesso a aulas gravadas (assíncronas),

## Dinâmica das aulas:

**1. Ferramentas utilizadas:** os treinamentos utilizarão duas ferramentas principais:

- A. Google Classroom (“Plataforma”)
- B. Zoom;

**2. Acesso à Plataforma:** Todos os participantes receberão um e-mail contendo o link e código de acesso à Plataforma.

**3. Acesso aos treinamentos:**

- a. Os medalhistas de ouro receberão por e-mail um link de acesso para os **treinamentos ao vivo**, que serão transmitidos via Zoom. Para assistir à aula, o estudante deverá inserir o código de acesso presente na plataforma para a seção de treinamento em questão;
- b. Os medalhistas de prata e de bronze receberão um link e código de **acesso para a plataforma de treinamento e terão acesso aos vídeos gravados das aulas disponíveis** na Plataforma, 1 (uma) hora após a finalização da aula ao vivo (recomenda-se que os participantes assistam ao treinamento em até no máximo 24h da realização da aula ao vivo);
- c. Os treinamentos gravados ficarão disponíveis para os participantes na plataforma durante o período de treinamentos;
  - i. Duração de cada treinamento: 90 minutos;
  - ii. Total de 12 seções de treinamento por nível.
- d. Os participantes também poderão fazer perguntas no *chat* da Plataforma, tanto sobre as seções de treinamento, quanto sobre os exercícios das listas semanais;
  - i. As perguntas poderão ser realizadas pelos participantes todas as quarta-feiras e quinta-feiras, das 17h até às 22h.

**4. Atividades Complementares**



- a. Todos os medalhistas deverão resolver uma lista semanal de exercícios, que ficará disponível na plataforma, com 10 problemas de múltipla escolha;
- b. Semanalmente, medalhistas de ouro na OMASP responderão um problema aberto no estilo da OBM e, posteriormente, terão acesso a correção, feita por professor, que enviará feedback escrito com comentários.

## **5. Conclusão dos treinamentos**

- a. Ao final dos treinamentos, os medalhistas de ouro participarão da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM);
- b. Os medalhistas de prata e de bronze participarão de uma Olimpíada do Starboard Academy (Fase única, 20 problemas de múltipla escolha, total de 375 medalhistas).

## CRONOGRAMA:

Os estudantes deverão seguir o cronograma de acordo com o Nível indicado. A saber, Nível 1 (6° e 7° anos do Ensino Fundamental); Nível 2 (8° e 9° anos do Ensino Fundamental); Nível 3 (1ª, 2ª e 3ª séries do Ensino Médio).

### Nível 1



NÍVEL 1 - PROFESSOR CARLOS ALEX		
DATA	DIA	HORÁRIO
28/08/24	Quarta - feira	18:10 - 19:40
31/08/24	Sábado	11:10-12:40
02/09/24	Segunda - feira	18:10 - 19:40
04/09/24	Quarta - feira	18:10 - 19:40
11/09/24	Quarta - feira	18:10 - 19:40
14/09/24	Sábado	11:10-12:40
18/09/24	Quarta - feira	18:10 - 19:40
21/09/24	Sábado	11:10-12:40
25/09/24	Quarta - feira	18:10 - 19:40
28/09/24	Sábado	11:10-12:40
02/10/24	Quarta - feira	18:10 - 19:40
05/10/24	Sábado	11:10-12:40

Projeto CQD

## Nível 2

NÍVEL 2 - PROFESSOR EMILIANO CHAGAS		
DATA	DIA	HORÁRIO
27/08/24	Terça-feira	19:00-20:30
31/08/24	Sábado	09:00-10:30
03/09/24	Terça-feira	19:00-20:30
05/09/24	Quinta-feira	19:00-20:30
09/09/24	Segunda-feira	19:00-20:30
10/09/24	Terça-feira	19:00-20:30
15/09/24	Domingo	09:00-10:30
17/09/24	Terça-feira	19:00-20:30
21/09/24	Sábado	09:00-10:30
24/09/24	Terça-feira	19:00-20:30
01/10/24	Terça-feira	19:00-20:30
05/10/24	Sábado	17:00-18:30

**STARBOARD ACADEMY**  
CALENDÁRIO DE AULAS

Projeto CQD

## Nível 3

NÍVEL 3 - PROFESSOR CARLOS AUGUSTO		
DATA	DIA	HORÁRIO
26/08/24	Segunda-feira	19:00-20:30
31/08/24	Sábado	09:00-10:30
02/09/24	Segunda-feira	19:00-20:30
05/09/24	Quinta-feira	19:15-20:45
09/09/24	Segunda-feira	19:00-20:30
14/09/24	Sábado	09:00-10:30
16/09/24	Segunda-feira	19:00-20:30
21/09/24	Sábado	09:00-10:30
23/09/24	Segunda-feira	19:00-20:30
28/09/24	Sábado	09:00-10:30
30/10/24	Segunda-feira	19:00-20:30
05/10/24	Sábado	09:00-10:30

**STARBOARD ACADEMY**  
CALENDÁRIO DE AULAS

Projeto CQD



# Olimpíada de Matemática

Acredite em **você**.  
Transborde seus **sonhos**.