

20/08/2024

REDE Nº 120

Prezados,

ASSUNTO 01: CONVOCAÇÃO PARA FORMAÇÃO PRESENCIAL DE MATEMÁTICA

Portaria do Dirigente Regional de Ensino, de 19-08-2024

A Dirigente Regional de Ensino, no uso de suas atribuições, CONVOCA, nos termos do artigo 12, parágrafo 3º e 4º e inciso I, da Resolução SE 62/2017, os Professores de Matemática abaixo relacionados no dia e horário para "2ª Formação presencial de Matemática do Programa Por dentro do Currículo.

Data: 22/08/2024

Horário: 8:30h às 16:30h

Público-alvo: Professor de Matemática

Local: Rua Das Figueiras 1245 – Bairro Jardim – Santo André – SP

ESCOLA	PROFESSOR	RG
8 DE ABRIL	Maria Salete Alves de Souza Vidal	11.920.598
ADAMASTOR DE CARVALHO, Prof.	Renata David de Souza Pinho	29.258.711
AMARAL WAGNER	Carmem Silvia Sartori Alves	23.348.988
AMÉRICO BRASILIENSE, Dr.	Kátia Cilene de Almeida Fischer	24.664.902
ANTONIO ADIB CHAMMAS	Adalgisa Sant'ana de Oliveira	14.270.683
ARISTIDES GREVE, Pe	Danilo Benjamim do Nascimento	53.304.315
BENERALDO DE TOLEDO PIZA, Prof.	Erisvaldo Torres de Souza	27.616.223
CARLINA CAÇAPAVA DE MELLO, Profª	Paulo de Tarso dos Santos Maria	52.878.388
CARLOS DE CAMPOS, Dr.	Marcos Tadeu Palmeri	10.619.291
CELSO AUGUSTO DANIEL, Prof. Engº	Marcos Paulo Foresti	21.932.999
CELSO GAMA, Dr.	Alfredo Ferraz de Toledo	16.908.871
CLOTHILDE MARTINS ZANEI, Profª	Edimara Lucia Valentim da Silva	24.474.886
ESTHER MEDINA, Profª	Paulo Camanhes Vechini	40.082.517
FIORAVANTE ZAMPOL	Ivanildo Alves Da Silva	26.578.250
FRANCISCA HELENA FURIA II, Profª	Cesar Rodrigo Ferreira	46.288.639
GABRIEL GONÇALVES, Prof.	Kelly de Siqueira Assagra	23.752.934
GENEROSO ALVES DE SIQUEIRA, Dr.	Diego Hernandes Moraes	34.736.089
INÁCIA TERUKO INAGAKI, Profª	Simoni Pitarelli Cornelio	21.770.772

INAH DE MELLO, Profª	Daniela Mena Allocca Brito	30.656.878
IVONE PALMA TODOROV RUGGIERI, Profª	Enesson dos Santos de Oliveira	14.969.665
JOÃO BAPTISTA MARIGO MARTINS	Luiz Carlos Ciconi Junior	23.820.479
JOÃO GALEÃO CARVALHAL, Senador	Angela Maria Pereira da Silva Correia	25.383.713
JOÃO PAULO I, Papa	Hélio De Araujo	13.573.933
JOAQUIM LÚCIO CARDOSO FILHO	Daniela Gonçalves de Oliveira	46.818.628
JOSÉ AUGUSTO DE AZEVEDO ANTUNES, Prof.	Elisa Miti Kawamura	18.466.809
JOSÉ BRANCAGLIONE, Prof.	Emerson Ribeiro	29.374.897
JOSÉ CALVITTI FILHO, Prof.	Cassio Cristiano Giordano	19.447.163
JOSÉ CARLOS ANTUNES, Prof.	Eduardo Carvalho Texeira	26.832.525
JOSÉ HENRIQUE DE PAULA E SILVA, Prof.	Angelo Ricardo Matia Theodoro	29.636.192
LACERDA FRANCO, Sen.	Carlos Gardel de França Vieira	45.046.850
LUIZ LOBO NETO, Dr.	Delza Helena Povoá	14.572.724
MANOEL GRANDINI CASQUEL, Dr.	Roberto Matias	25.383.693
MARIA DE LOURDES GUIMARÃES, Profª	Conceição Aparecida Martines Leite	18.552.845
MIQUELINA PEDROSO MAGNANI, Profª	Fernando de Araújo	24.974.426
NADIR LESSA TOGNINI, Profª	Gisele Inês Fernandes Sandrin	39.483.331
NAGIB MIGUEL ELCHMER, Prof.	Selma Santos da Silva	27.326.871
NELSON PIZZOTTI MENDES, Prof.	Sandra Regina Rosário	16.352.212
ODNEI MARIA MARTINS SANTURBANO, Profª	Leonidia Corsetti da Silva	19.644.325
ONDINA RIVERA MIRANDA CINTRA, Profª	Lucas Vinicius Biazzi	38.040.836
ORDÂNIA JANONE CRESPO, Profª	Karina Moira Balas	18.861.300
OSCAVO DE PAULA E SILVA, Prof.	Emerson Stein	22.196.083
OVÍDIO PIRES DE CAMPOS, Prof.	Graciane Silva dos Santos Barbosa	62.498.915
PAULO EMÍLIO SALLES GOMES	Rangel Tomascheski	40.891.368
PAULO VI, Papa	Claudio da Silva Alcazar	20.616.944
PEDRO CIA, Educador	Erveson Lima Victoriano da Silva	42.838.269
PÉRCIO PUCCINI, Prof.	Marcio Augusto Santini Bastos	12.307.106
RENER CARAM, Prof.	Luiz Claudio Valverde	13.832.897
RUBENS MOREIRA DA ROCHA, Prof.	Valery Sene Lima de Oliveira	30.405.843
SÉRGIO MILLIET DA COSTA E SILVA	Silene Coelho da Silva	25.813.792
VALDOMIRO SILVEIRA	Maria Elizete de Souza	21.952.210
VISCONDE DE TAUNAY	Elton Luiz da Silva	29.213.329
WALDOMIRO GUIMARÃES, Prof.	Marlene Younes	21.299.827
WANDA BENTO GONÇALVES, Profª	Jurema Cavalcanti	25.848.300

PEC Daniele e Cristina
Núcleo Pedagógico - Formação

ASSUNTO 02: 30º PRÊMIO JOVEM CIENTISTA – CONECTIVIDADE E INCLUSÃO DIGITAL

Prezados (as)

Informamos que estão abertas as inscrições para a 30ª edição do Prêmio Jovem Cientista com o tema: Conectividade e Inclusão Digital.

Público-alvo: estudantes matriculados no Ensino Médio

Período de Inscrição: 10/07/2024 até 04/10/2024.

Inscrições e maiores informações:

<https://jovemcientista.cnpq.br/projeto/premio-jovem-cientista>

Equipe Ciências da Natureza
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 03: ATPC 2024 - PROFESSOR TUTOR PARA ANOS INICIAIS/TEMAS TRANSVERSAIS

Interessado: Professores dos Anos Iniciais

Professor Tutor para Anos iniciais

- Ação: Disponibilização de ATPC direcionados a ação – Professor Tutor para Anos Iniciais
- Formato: **Online, via AVA EFAPE**
- Status: Em andamento
- Público-alvo: Professores do 1º ao 3º ano que atuarão diretamente na ação – Professor Tutor dos Anos Iniciais segundo a Resolução SEDUC 42/2024
- Data: **No ar a partir de 29 de julho**
- Mais informações: As ATPC estão disponibilizadas, no AVA EFAPE, semanalmente de forma alternada **Língua Portuguesa / Matemática** em uma aba específica para a formação e visa subsidiar os professores no processo de recuperação dos estudantes, disponibilizando recursos didáticos e estratégias pedagógicas eficazes que procuram promover a superação das dificuldades de aprendizagem e garantir que todos os alunos alcancem o pleno desenvolvimento de suas competências e habilidades acadêmicas.

ATPC 2024 - Temas Transversais

- Ação: Disponibilização de ATPC de Educação Especial e Educação Antirracista em aba específica.
- Formato: Online, via AVA EFAPE

- Status: Em andamento
- Público-alvo: SEDUC-SP: Aos servidores do Quadro do Magistério (QM);
- Data: No ar a partir de 29 de julho
- Mais informações: As ATPC estão disponibilizadas, no AVA EFAPE, semanalmente em uma aba específica, a oferta será de 3 (três) ATPC semanais; 2 (dois) de Educação Especial onde 1 (um) será para Professor Especializado na área da Educação Especial e 1 (um) para Professor Regente, além de 1 (um) ATPC de Educação Antirracista.

Núcleo Pedagógico
Equipe Anos Iniciais

ASSUNTO 04: CLUBE DE ESTUDOS – PREPARA SP

Apresentamos a iniciativa “Clube de Estudos - Prepara SP”, destinada a fortalecer a preparação acadêmica e pessoal dos estudantes da rede pública de ensino do estado de São Paulo para os desafios de ingresso no Ensino Superior. A finalidade central é proporcionar um ambiente de estudos favorável para que o estudante permaneça engajado na preparação para o ENEM, Provão Paulista e vestibulares, no contraturno escolar e/ou no momento de encontro dos clubes nas escolas do Programa de Ensino Integral.

Tal ação ocorrerá por meio de adesão voluntária das escolas, com a decisão consensual entre a gestão escolar e a coordenação gremista da unidade escolar. Solicitamos que a gestão escolar, junto da coordenação gremista, leia o termo de adesão para participação e realizem o processo de decisão pela adesão ou não na unidade de acordo com o fluxo previsto.

Link do termo de adesão: <https://drive.google.com/drive/folders/19Ok7zmTeeODagALp1d-O1ifDWVAi9nQr>

Ao longo da leitura do termo, é possível acessar a Proposta de Combinados para os Clubes e o Formulário de Adesão aos Clubes.

PEC Luciene e Wanderlei
Núcleo Pedagógico

ASSUNTO 05: INSCRIÇÃO PARA OS “JOGOS ESCOLARES DO ESTADO DE SÃO PAULO” NA CATEGORIA PRÉ – MIRIM

Sr. Diretor as inscrições para os JOGOS ESCOLARES DO ESTADO DE SÃO PAULO nas categorias **PRÉ- MIRIM (Nascidos em 2012,2013 e 2014)**. poderão ser feitas através de ofício próprio e ser entregue no Núcleo Pedagógico, do dia **20/08/2024 até dia 26/08/2024**.

MODELO DE OFÍCIO PARA INSCRIÇÃO NOS JOGOS ESCOLARES DO ESTADO DE SÃO PAULO – em papel timbrado da Unidade Escolar.

JOGOS ESCOLARES DO ESTADO DE SÃO PAULO – **CATEGORIA PRÉ- MIRIM:** À COMISSÃO ORGANIZADORA

A Direção da Unidade
Escolar _____

Vem requerer a inscrição e autorizar a participação dos seu(s) professor(es) e alunos nos JOGOS ESCOLARES DO ESTADO DE SÃO PAULO, nos jogos e competições pertinentes à categoria, sexo (s) e modalidade (s) abaixo relacionadas:

CATEGORIA: PRÉ- MIRIM		
MODALIDADES:		
BASQUETEBOL	Fem()	Masc()
DAMAS	Fem()	Masc()
FUTSAL	Fem()	Masc()
HANDEBOL	Fem()	Masc()
TÊNIS DE MESA	Fem()	Masc()
VOLEIBOL	Fem()	Masc()
XADREZ	Fem()	Masc()

Elencar nome do professor responsável por cada modalidade e sexo.

Nome do (s) professor (es) responsável (eis)	Modalidade e Sexo.

Local e data

Carimbo e assinatura do(a) Direção Escolar

Fernando C. Ramos
PEC Ed. Física

ASSUNTO 06: RESULTADO MEDALHISTAS ESTADUAIS – OMASP – SANTO ANDRÉ FASE III E CURSO PREPARATÓRIO (TREINAMENTO) PARA OBM

Prezados(as) Diretores e Escolas,

Gostaríamos de parabenizá-los pelo engajamento dos estudantes para a fase 3 da OMASP que foi realizada de forma online, no dia 07 de agosto, para todos os estudantes classificados (medalhistas de ouro na fase II). É com grande alegria que estamos divulgando abaixo a listagem com os nomes dos estudantes medalhistas.

FASE III - CLASSIFICAÇÃO ESTADUAL: RESULTADO MEDALHISTAS ESTADUAIS – OMASP – SANTO ANDRÉ

NM_ESCOLA	NM_ALUNO	Medall	NM_SE	NM_DIRETORIA
16 DE JULHO - 923370	AMANDA BATISTA DA SILVA	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ
16 DE JULHO - 923370	EMANUELLY NASCIMENTO BORTOLASSI	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ
ANTONIO FRANCISCO PAVANELLO PROFESSOR - 910867	MATHEUS KENSHIN IOGUI	Bronze	6º ANO	SANTO ANDRÉ
ARISTIDES GREVE PADRE - 8667	RAFAELA TOMAZINI MACHADO	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ
BENERALDO DE TOLEDO PIZA PROFESSOR - 900175	LUCAS PEREIRA DANTAS	Bronze	9º ANO	SANTO ANDRÉ
CLOTHILDE MARTINS ZANEI PROFESSORA - 8114	THOMAS DELY CUNHA SILVA SOUZA	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ
EDUCADOR PEDRO CIA - 29178	GUSTAVO GABRIEL DA SILVA FRANÇA	Bronze	1ª SERIE	SANTO ANDRÉ
FIORAVANTE ZAMPOL - 8448	RAFAEL GOMES DA SILVA	Prata	3ª SERIE	SANTO ANDRÉ
GENEROSO ALVES DE SIQUEIRA DOUTOR - 8151	ISABELLA FERNANDA DECHECHI	Bronze	9º ANO	SANTO ANDRÉ
GENEROSO ALVES DE SIQUEIRA DOUTOR - 8151	WELLINGTON GOMES DA SILVA	Bronze	6º ANO	SANTO ANDRÉ
INACIA TERUKO INAGAKI PROFESSORA - 920344	VINICIUS ABADE RIBEIRO DURAES	Prata	9º ANO	SANTO ANDRÉ
IVONE PALMA TODOROV RUGGIERI PROFESSORA - 8503	KAYLLA CRYSTAL SOUSA REIS	Bronze	6º ANO	SANTO ANDRÉ
IVONE PALMA TODOROV RUGGIERI PROFESSORA - 8503	MARIA EDUARDA CEZARIO SILVA	Bronze	6º ANO	SANTO ANDRÉ
IVONE PALMA TODOROV RUGGIERI PROFESSORA - 8503	SABRINA DE MOURA GOMES	Bronze	6º ANO	SANTO ANDRÉ
JOAO PAULO I PAPA - 8497	PEDRO PAIVA DE MELO	Bronze	8º ANO	SANTO ANDRÉ
JOSE AUGUSTO DE AZEVEDO ANTUNES PROFESSOR - 8084	LAURA LEONARDI NERI	Ouro	8º ANO	SANTO ANDRÉ
JOSE AUGUSTO DE AZEVEDO ANTUNES PROFESSOR - 8084	NICOLLY DE ANDRADE	Bronze	9º ANO	SANTO ANDRÉ
JOSE CARLOS ANTUNES PROFESSOR - 8187	NICOLAS ALVES LIMA	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ
LUIZ LOBO NETO DOUTOR - 8096	LUIS MIGUEL DO ROSARIO	Prata	6º ANO	SANTO ANDRÉ
MANOEL GRANDINI CASQUEL DOUTOR - 8291	FELIPE LIMA GARCIA	Bronze	9º ANO	SANTO ANDRÉ
MANOEL GRANDINI CASQUEL DOUTOR - 8291	KAUANY MARIA DOS SANTOS	Bronze	9º ANO	SANTO ANDRÉ
MANOEL GRANDINI CASQUEL DOUTOR - 8291	RAUL STAMPONE VENTURA CHACON	Prata	9º ANO	SANTO ANDRÉ
MIQUELINA PEDROSO MAGNANI PROFESSORA - 914769	MICHAEL JESUS DE ANDRADE SOUZA	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ
MIQUELINA PEDROSO MAGNANI PROFESSORA - 914769	SAMIR CURY USHIKOSHI HADAD	Ouro	9º ANO	SANTO ANDRÉ
NAGIB MIGUEL ELCHMER PROFESSOR - 8461	LUCAS OLIVEIRA SANTOS	Ouro	8º ANO	SANTO ANDRÉ
NELSON PIZZOTTI MENDES PROFESSOR - 8424	RYAN ALVES SANTOS	Bronze	8º ANO	SANTO ANDRÉ
OSCAVO DE PAULA E SILVA PROFESSOR - 8655	ADRIANO KENZO NISHIOKA	Ouro	6º ANO	SANTO ANDRÉ
PAULO EMILIO SALLES GOMES - 35695	RHYAN PEREIRA VIEIRA	Prata	7º ANO	SANTO ANDRÉ
RENER CARAM PROFESSOR - 8205	ANA BEATRIZ DE SOUZA NEVES CAMPOS DO Ó	Prata	3ª SERIE	SANTO ANDRÉ
RENER CARAM PROFESSOR - 8205	ISABEL SANTOS DE MELO	Bronze	1ª SERIE	SANTO ANDRÉ
RENER CARAM PROFESSOR - 8205	PEDRO HENRIQUE FERREIRA DA SILVA	Bronze	1ª SERIE	SANTO ANDRÉ
RENER CARAM PROFESSOR - 8205	RENAN FREITAS QUEIROZ	Bronze	1ª SERIE	SANTO ANDRÉ
RUBENS MOREIRA DA ROCHA PROFESSOR - 8746	YNGRID DE OLIVEIRA BEZERRA	Bronze	2ª SERIE	SANTO ANDRÉ
SERGIO MILLIET DA COSTA E SILVA - 8308	DANIEL YUUJI MOTOYAMA	Prata	1ª SERIE	SANTO ANDRÉ
VISCONDE DE TAUNAY - 8643	ENZO SOUSA SILVEIRA	Bronze	7º ANO	SANTO ANDRÉ

Os primeiros colocados da Fase III (**medalhistas de ouro**) receberão convite para participar da OBM (Olimpíada Brasileira de Matemática), com data prevista para outubro de 2024.

Em parceria com a SEDUC, o Projeto *Starboard Academy* irá ofertar, gratuitamente, para os nossos medalhistas de ouro, prata e bronze, 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 quartas e quintas-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 (6º e 7º anos do Ensino Fundamental); Nível 2 (8º e 9º 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

Link das Provas e gabarito:

<https://olimpiadassp.educacao.sp.gov.br/questoes/>

Link da lista completa de todas as Diretorias de Ensino

<https://olimpiadassp.educacao.sp.gov.br/wp-content/uploads/2024/08/Medalhistas-Estaduais-OMASP.pdf>

Esclarecimentos sobre o presente regulamento poderão ser solicitados por e-mail no seguinte endereço: olimpiadassp@educacao.sp.gov.br

Rogério Scarpitta – PEC Matemática
Núcleo Pedagógico