



Tutorial

Como preencher o Diário de Classe – Presença/Ausência Encontro Presencial ou Virtual



Olá Professor(a)!

Neste tutorial você irá aprender os procedimentos para preencher a no Diário de Classe a presença ou ausência no Encontro Presencial ou Virtual.

Em breve, você receber instruções para o preenchimento de notas das avaliações.



Primeiramente, acesse a área restrita do professor no Portal OBMEP na Escola.

<http://obmepnaescola.obmep.org.br/>



Portal

Documentos Obrigatórios

Área restrita

Convocação para o Edital 2014

✓ Confirme sua participação

Clique aqui para acessar

OBMEP na Escola

Voltado para o professor de Matemática das escolas públicas, o programa quer estimular atividades extraclasse com o uso dos materiais da OBMEP, tais como provas e Bancos de Questões. Professores de todo o país serão habilitados e preparados para desenvolver esta atividade em sua escola ou em escolas vizinhas. O programa conta com o apoio da CAPES.

A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) é uma realização do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) com o apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), e a promoção do Ministério da Ciência e Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC). A OBMEP tem como objetivos:

- Estimular e promover o estudo da Matemática entre alunos das escolas públicas.
- Contribuir para a melhoria da qualidade da Educação Básica.
- Identificar jovens talentos e incentivar seu ingresso nas áreas científicas e tecnológicas.



Prezado professor, preencha o seu CPF e a senha. A senha é a mesma que você cadastrou no momento da inscrição para a prova.

CPF

Senha

[Voltar](#) [Esqueci minha senha](#) [Avançar](#)

Preencha suas informações de acesso



OBMEP NA ESCOLA

PIC

ANDRE

ANDRE Perfil

Página inicial

Tutoriais

Precisa de ajuda?

Veja abaixo a lista de tutoriais disponíveis.

- Orientações iniciais
- Como convidar e cadastrar meus alunos?
- O que devo fazer no Portal do PIC?
- O que devo fazer no Portal da Matemática?

Programa de Iniciação Científica

Sobre o programa



O PIC é o Programa de Iniciação Científica que a OBMEP oferece aos alunos que ganharam medalhas nos anos anteriores. Você poderá receber alunos do PIC em sua turma.

Acesse o Portal do PIC para:

- Ver detalhes dos seus alunos do PIC
- Preencher o diário de classe
- Informar o recebimento de materiais

Mural de Avisos

Mensagem da coordenação

31/05/2016

Caro(a) professor(a) habilitado(a), para iniciar suas atividades no programa é preciso que você convide 20 alunos da sua escola a participar das aulas preparatórias para a prova da OBMEP. Para saber como fazer isso, veja os



O Portal da Matemática da OBMEP é o local onde alunos e professores encontrarão os materiais e conteúdos de preparação necessários para as provas da OBMEP. Os professores habilitados também encontrarão orientações e treinamento específico para a formação de professores.

Acesse o Portal da Matemática para:

- Cadastrar os alunos da sua escola
- Acessar os materiais da OBMEP
- Acompanhar o progresso dos seus alunos
- Participar da formação de professores

Na página inicial, clique neste botão para acessar o Portal do PIC



OBMEP NA ESCOLA

PIC

ANDRE

ANDRE Perfil

Página inicial

Tutoriais

Precisa de ajuda?

Veja abaixo a lista de tutoriais disponíveis.

- Orientações iniciais
- Como convidar e cadastrar meus alunos?
- O que devo fazer no Portal do PIC?
- O que devo fazer no Portal da Matemática?

Mural de Avisos

Mensagem da coordenação

31/05/2016

Caro(a) professor(a) habilitado(a), para iniciar suas atividades no programa é preciso que você convide 20 alunos da sua escola a participar das aulas preparatórias para a prova da OBMEP. Para saber como fazer isso, veja os

Programa de Iniciação Científica

Sobre o programa



O PIC é o Programa de Iniciação Científica que a OBMEP oferece aos alunos que ganharam medalhas nos anos anteriores. Você poderá receber alunos do PIC em sua turma.

Acesse o Portal do PIC para:

- Ver detalhes dos seus alunos do PIC
- Preencher o diário de classe
- Informar o recebimento de materiais

O Portal da Matemática da OBMEP



O Portal da Matemática da OBMEP é o local onde alunos e professores encontrarão os materiais e conteúdos de preparação necessários para as provas da OBMEP. Os professores habilitados também encontrarão orientações e treinamento específico para a formação de professores.

Acesse o Portal da Matemática para:

- Cadastrar os alunos da sua escola
- Acessar os materiais da OBMEP
- Acompanhar o progresso dos seus alunos
- Participar da formação de professores

Na página inicial, clique neste botão para acessar o Portal do PIC



11º PIC Programa de Iniciação Científica da OBMEP **Olá Professor Do Pic!**

Portal Suporte Mensagens **Minha turma** Diários Acadêmicos

- Detalhes
- Acompanhamento
- Diário de classe**
- Material (Inventário)
- Material (Recebimentos)

Prezados alunos do 11º PIC,

Veja o rol de premiações e premiados

Os prêmios serão enviados a partir do dia 02/05.

Prezado aluno do 11º PIC,

Teste seus conhecimentos e criatividade tentando resolver os exercícios das listas DESAFIO.

Estamos postando as segundas listas DESAFIO (N1, N2 e N3) e as soluções comentadas das Listas 1- DESAFIO. Veja as soluções das Listas 2 no dia 11 de maio, compare com as suas soluções e tente verificar as razões de seus eventuais erros ou o que faltou para você conseguir resolver os exercícios.

Embora a resolução dos exercícios dessas listas não seja, por enquanto, considerada para sua avaliação, é importante que você se mantenha ativo e empenhado em participar do PIC tentando obter soluções dos problemas propostos.

Como usar o LaTeX
Manual do Aluno Participante 11º PIC
TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE IMAGEM

Próximos Eventos

Junho de 2016

Do... Se... Te... Qu... Qu... Se... Sá...

29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

TRACY 77.8 ms
4.5M previous 83.8 ms

Clicar em Minha Turma e depois no Diário de Classe



11º PIC Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Olá Professor Do Pic!

Portal Suporte Mensagens Minha turma Planejamento Acadêmico **Desafios**

Diário de Classe » PH PROFESSOR DO PIC

Turma 2632

Professor PROFESSOR DO PIC
Login: 12345678912
E-mail: professor@obmep.org.br
[ver os dados completos do professor](#)

Encontros Legendas

	Encontros																			
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Alunos	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
EDUARDO CESAR DA COSTA ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
NEWTON RUANDYLON SANTOS ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno

Messages 1 Request Timeline Exceptions Picdebug 4.5M TRACY 127.0 ms x

Lista de alunos bolsistas/PIC (quando houver)



Lista de alunos convidados pelo professor.

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Alunos	●	●	○	○	○	○	○	○	○		
NEWTON RUANDYLON SANTOS ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
PABLO KAUA SOUSA VIEIRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Alunos Convidados (Portal da Matemática)											
Carla Monteiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Eduarda Costa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
EDUARDO ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Erlane Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Felipe Brito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Jackeline Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Junior Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Laylson Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
loides silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Milene Cardoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
NEWTON ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
PABLO VIEIRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno



Clicar no ícone azul para marcar o Encontro realizado (presencial ou virtual)

Professor PROFESSOR DO PIC
Login: 12345678912
E-mail: professor@obmep.org.br
[ver os dados completos deste professor](#)

Encontros

	Encontros																				
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
<input checked="" type="checkbox"/> A																					
Alunos	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																		
EDUARDO CESAR DA COSTA ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
NEWTON RUANDYLON SANTOS ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
PABLO KAUA SOUSA VIEIRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Alunos Convidados (Portal da Matemática)																					
Carla Monteiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Eduarda Costa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
EDUARDO ARAUJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Erlane Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Felipe Brito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno
Isabella Silva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	detalhes do aluno

Messages 1 Request Timeline Exceptions Picdebug 4.5M TRACY 127.0 ms x



11º PIC

Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Olá Professor Do Pic!



Portal



Suporte



Mensagens



Minha turma



Planejamento Acadêmico



Desafios

Diário de Classe » Encontro #1

Turma 2632

Professor

PROFESSOR DO PIC

Login: 12345678912

E-mail: professor@obmep.org.br

[ver os dados completos deste professor](#)

Planejamento (clique para ver)

Nível	Nív			
1	2	Baixar	Baixar	Baixar
Ciclo 2		Em Breve	Em Breve	Em Breve

Clicar no Planejamento Acadêmico para visualizar e baixar o conteúdo por nível que será apresentado em sala de aula.

Informe a data de realização do encontro (presencial ou virtual)

Realização

Data do encontro dia / mês / ano Data sugerida: 13/06/2016 (copiar)

Informe a data em que o encontro foi realizado.

Materiais Didáticos

Informe o material didático utilizado

Assuntos Abordados

Liste os assuntos abordados

**Avaliação Presencial
(Se for o caso)**

Marque a avaliação presencial (se for o caso)

Relato das Atividades

Presenças e Avaliações do PIC

Nome	Chamada	Observações
EDUARDO CESAR DA COSTA ARAUJO	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
NEWTON RUANDYLON SANTOS ARAUJO	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
PABLO KAUA SOUSA VIEIRA	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Presenças e Avaliações dos Alunos Convidados (Portal da Matemática)

Faça o relato das atividades que foram desenvolvidas no encontro. Fale sobre a metodologia adotada, os recursos utilizados, exercícios resolvidos e exercícios propostos.



Preenças e Avaliações do PIC Legendas

Nome	Chamada	Observações/Justificativas
EDUARDO CESAR DA COSTA ARAUJO		
NEWTON RUANDYLON SANTOS ARAUJO		
PABLO KAUA SOUS		

Preenças e Avaliações dos Alunos Convidados (Portal da Matemática)

Nome	Chamada	Observações/Justificativas
Carla Monteiro		
Eduarda Costa		

Messages 1 Request Timeline Exceptions Picdebug 4 TRACY 82.1 ms x

Presente

Ausência abonada

Ausente

Descreva a justificativa para o abono.



Clicar para gravar as informações e enviá-las ao Coordenador Orientador

Laylson Silva		
loides silva		
Sandro Santos		
Nome	Chamada	Observações/Juizagens

Ação

Gravar e remeter ao CO



Fale Conosco

(21) 2529-5186
11pic@obmep.org.br
Estrada Dona Castorina 410

Outros Programas

Clubes de Matemática
Portal da Matemática

Apoio

CAPES
CNPq
SBM

Realização

IMPA
Ministério da Ciencia, Tecnologia e Inovação
Ministério da Educação



Fim do tutorial