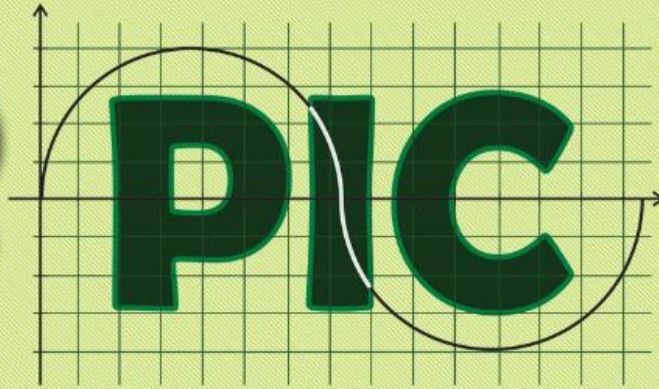


11º



**Programa de  
Iniciação Científica  
da OBMEP**

Tutorial

**Como usar o Portal**

Olá caro Usuário!

Neste tutorial você irá aprender os procedimentos para utilizar o sistema do Programa de Iniciação Científica.

Primeiramente, acesse a área restrita do aluno virtual no Programa de Iniciação Científica.

<http://11pic.obmep.org.br>

# Essa é a página principal do Portal do PIC

Portal Certificado - Outras edições - Ir para o site da OBMEP

Usuário ou E-mail Senha

## 11º PIC Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Prezado Aluno!

Seja bem-vindo(a) ao 11º Programa de Iniciação Científica Jr.!

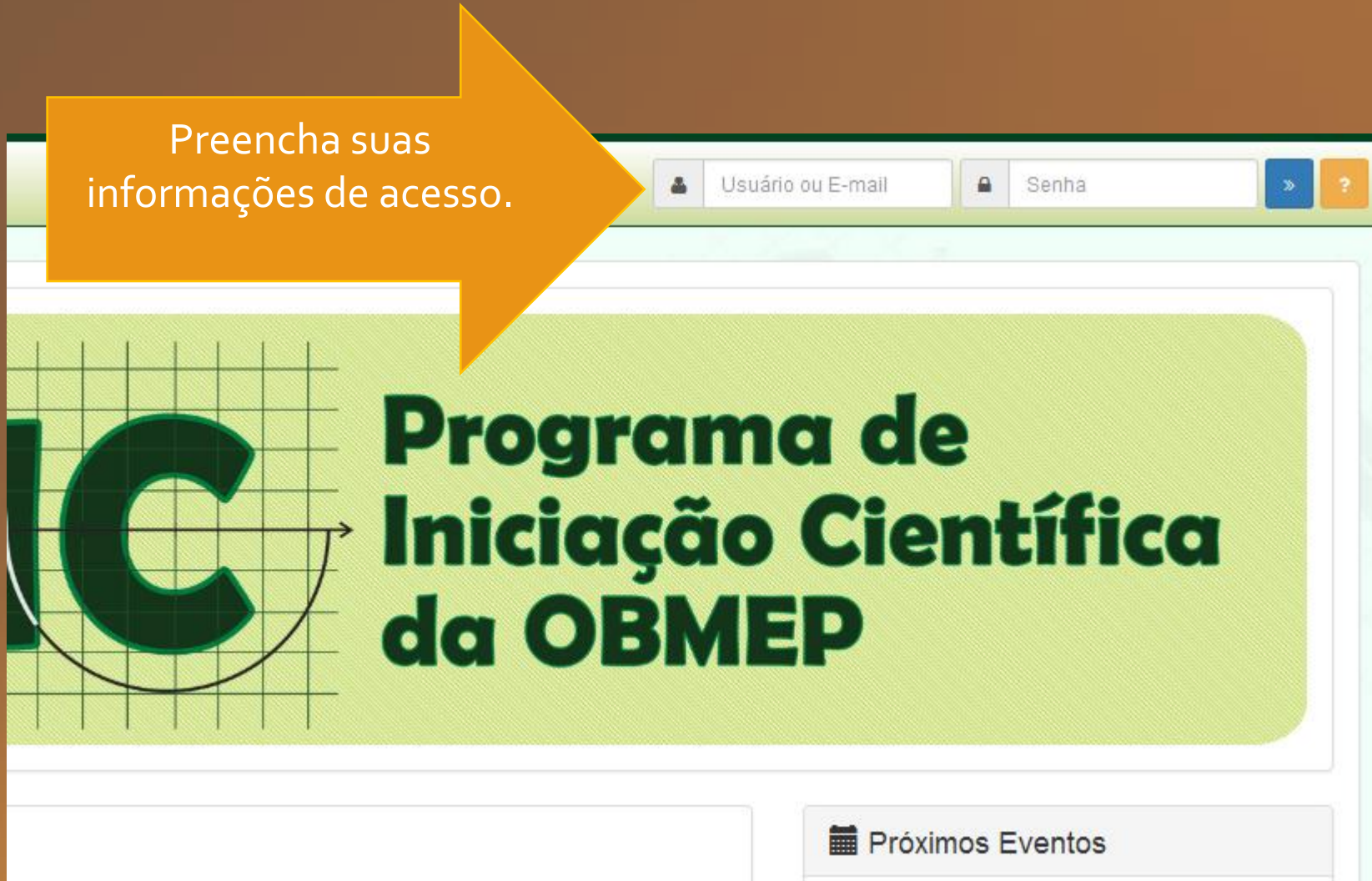
### Próximos Eventos

Junho de 2016 Hoje

Do...	Se...	Terça	Qu...	Qui...	Sexta	Sáb...
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2



# Vamos fazer o login para entrar no portal.



Preencha suas informações de acesso.

Usuário ou E-mail    Senha

## Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Próximos Eventos

The image shows a web browser window displaying the login page for the OBMEP (Programa de Iniciação Científica da OBMEP). At the top, there are two input fields: 'Usuário ou E-mail' and 'Senha', with a blue arrow button and an orange question mark button to their right. Below the login fields is a large green banner with a grid background. On the left of the banner is a large green letter 'C' with a white arrow pointing to the right. To the right of the 'C' is the text 'Programa de Iniciação Científica da OBMEP' in bold green font. Below the banner, there is a section titled 'Próximos Eventos' with a calendar icon. An orange arrow points from the text 'Preencha suas informações de acesso.' to the login fields.

# Essa é a tela principal do Portal do PIC

**11º PIC** Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Olá Abias Jacobsen!

Portal Gincana Mensagens 3 não lidas CRIC Dúvidas Desafios

Prezados alunos do 11º PIC,

Veja o rol de premiações e premiados da 1ª gincana [clcando aqui](#).

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.

Prezado(a) bolsista!

Atenção às instruções para retirada da bolsa do CNPq:

### Documentos

- Manual do Aluno para medalhistas
- Como usar o LaTeX
- TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE IMAGEM

### Próximos Eventos

Junho de 2016 Hoje

Do...	Se...	Terça	Qu...	Qui...	Sexta	Sáb...
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

# Menu principal do PIC



Portal



Gincana



Mensagens  
3 não lidas



CRIC



Dúvidas



Desafios

- Portal é a opção do aluno acessar a página principal do PIC
- Gincana é atividade que os alunos disputaram entre si quem consegue resolver mais questões em menor tempo
- Mensagens é o local onde os professores orientam os alunos sobre as atividades. Não é local para os alunos tirarem dúvidas sobre questões.
- CRIC o aluno visualiza todos os dados sobre Coordenador da sua Região.
- Dúvidas é o local onde o alunos pode tirar dúvidas sobre assuntos acadêmicos.
- Desafios local para testar seus conhecimentos e criatividade tentando resolver os exercícios das listas DESAFIO.

# Tela principal do PIC

**11º PIC** Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Olá Abias Jacobsen!

Portal Gincana Mensagens 3 não lidas CRIC Dúvidas Desafios

Prezados alunos do 11º PIC,

Veja o rol de premiações e premiados da 1ª gincana [clcando aqui](#).

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 1- DESAFIO 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 ex...

Embora a resolução dos exercícios dessas listas não seja, por enquanto, considerada para sua bolsa, esperamos que você esteja empenhado em participar do PIC tentando obter soluções dos problemas propostos.

Prezado(a) bolsista!

Atenção às instruções para retirada da bolsa do CNPq:

**Documentos**

- Manual do Aluno para medalhistas
- Como usar o LaTeX
- TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE IMAGEM

**Próximos Eventos**

Junho de 2016

Do...	Se...	Terça	Qu...	Qui...	Sexta	Sáb...
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

Aqui o aluno consegue fazer download dos documentos disponíveis.

É a agenda com as datas da programação do programa.



# Tela principal do PIC

**11º PIC** Programa de Iniciação Científica da OBMEP

Portal Gincana Mensagens 3 não lidas CRIC Dúvidas Desafios

Prezados alunos do 11º PIC,

Veja o rol de premiações e premiados da 1ª gincana.

Os prêmios serão enviados a partir do dia 02/05/2016.

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.

Prezado(a) bolsista!

Atenção às instruções para retirada da bolsa do CNPq:

**Documentos**

- Manual do Aluno para medalhistas
- Como usar o LaTeX
- TERMO DE AUTORIZAÇÃO DE IMAGEM

**Próximos Eventos**

Junho de 2016

Do...	Se...	Terça	Qu...	Qui...	Sexta	Sáb...
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25

# Menu superior direito



Acessar o Portal da Matemática.



Visualizar/Alterar os seus dados cadastrais.



Alterar senha de acesso.



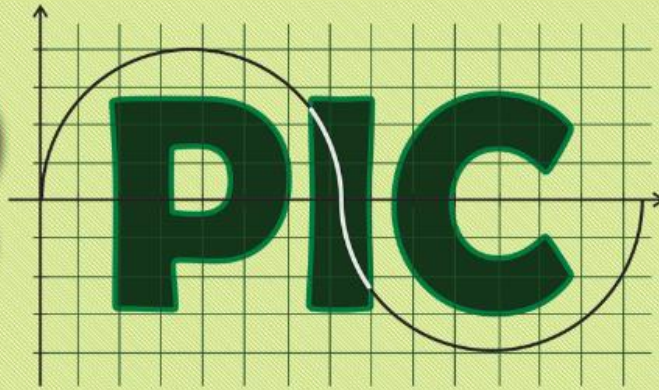
Sair do sistema (logout).

# Acessando o Portal da Matemática



O Portal da Matemática da OBMEP oferece a todos os alunos e professores do país videoaulas de matemática que cobrem o currículo do 6º ano do ensino fundamental ao 3º ano do ensino médio. [Veja o manual do aluno aqui](#) ou acesse <http://matematica.obmep.org.br/index.php/site/tutorial>

11º



**Programa de  
Iniciação Científica  
da OBMEP**

**Fim do tutorial**