

MODALIDADE TEÓRICA



Manual de Inscrição

Modalidade Teórica

Versão 1.2 Março - 2025

Organização





Apoio





















ÍNDICE

Caderno Amarelo: A Olimpíada (Pág. 3)



Caderno Azul: A Modalidade Teórica (Pág. 7)



Caderno Verde: Regras para Inscrição (Pág. 11)



Caderno Vermelho: Sistema Olimpo (Pág. 14)



Caderno Cinza: Inscrição Manual (Pág. 27)



Caderno Laranja: Inscrição por Importação de Arquivo (Pág. 33)



Caderno Rosa: Confirmação de Inscrições - Relatório de Inscrições (Pág. 42)



Caderno Branco: Mensagens de Erro (Pág. 45)



Caderno Preto: Formulários (Pág. 51)





Caderno Amarelo

A Olimpíada



Descrição dos princípios, objetivos e missão da Olimpíada Brasileira de Robótica, e apresentação do código de conduta dos participantes

Princípios dos Participantes

Alcançar seus objetivos sem esperar que seu professor os alcance por você.



Ajudar seus colegas a superar seus limites.



Saber que **mais importante** do que ganhar medalhas é conseguir **participar e aprender**.



Superar os seus limites



Ser um **bom competidor e amigo** de todos ao mesmo tempo.



Ajudar sempre a construir uma comunidade OBR maior e melhor.



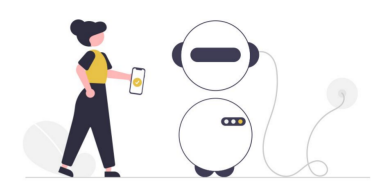
Aprender mais sobre a evolução da robótica no Brasil e no mundo.



Missão da OBR

A OBR é uma iniciativa pública e gratuita. Não é necessário pagar para inscrever alunos, para participar ou para receber as premiações. Espera-se que todos os participantes (estudantes e seus tutores) respeitem a missão da OBR de: Promover, incentivar e disseminar a robótica pelo Brasil.

A Robótica é uma área extremamente motivadora e que deve semear o desenvolvimento tecnológico no país e no Mundo, nos próximos anos.



Proporcionar aos estudantes de hoje um contato com essa tecnologia pode retirá-los da condição de meros usuários de tecnologia e abrir a perspectiva de torná-los desenvolvedores tecnológicos nas próximas décadas, além de elevar o país e sua juventude a patamares de grandeza comparáveis aos demais países desenvolvidos do mundo.

Nosso maior desafio e objetivo é tornar nosso país um forte protagonista das transformações tecnológicas do futuro, capacitando nossos estudantes com a robótica desde seus primeiros anos de vida.

A OBR, portanto, **não deve** ser objeto de **promoção** pessoal, muito menos ser utilizada como mecanismo de promoção de escolas. Ela deve ser única e exclusivamente usada para a promoção dos nossos estudantes a um futuro melhor.

No final, não importa quem vai ganhar medalha ou não, pois o Brasil e nossos estudantes já irão ter ganhado muito só por terem participado de forma intensa dessa que é a maior ação de disseminação da robótica em nível Nacional: A Olimpíada Brasileira de Robótica!

Código de Conduta

Participe da Modalidade Teórica da OBR de forma honesta e ética. Ajude seus colegas a estudarem e a se prepararem para as provas. Utilize as informações obtidas durante a sua participação na OBR para **expandir seu conhecimento** na área de robótica, e se capacitar cada vez mais.

A organização fará todo o esforço para garantir um ambiente justo e igualitário na aplicação das provas da Modalidade Teórica.

Comportamento de professores ou de alunos que estejam em desrespeito ou que não cumpram as regras de aplicação de prova da Modalidade Teórica, podem acarretar na desclassificação do aluno.



Espera-se, ainda, que os participantes apresentem os seguintes comportamentos e respeito:

- Professores e tutores NÃO devem auxiliar os alunos na realização das provas.
- Alunos devem utilizar apenas de seu conhecimento, sem acesso a nenhum tipo de material de estudo ou calculadora, durante a realização das provas.
- Alunos podem ser desclassificados caso desrespeitem este Código de Conduta.

Caderno Azul

A Modalidade Teórica



O que é a Modalidade Teórica e quais são os níveis da competição

A Modalidade Teórica

A Modalidade Teórica da OBR é uma modalidade na qual os alunos respondem uma prova de múltipla escolha com conteúdos curriculares baseados na Base Nacional Comum Curricular - BNCC e em sua série escolar.

O objetivo principal da modalidade é **testar os conhecimento dos alunos** em conteúdos vistos em sala de aula, contextualizando as questões na área de robótica, aproveitando para **apresentar aos alunos exemplos de robôs reais** que existem no Brasil e no mundo, e expor também aplicações de robótica que ainda podem ser desenvolvidas em benefício da sociedade.

As provas são criadas por professores de robótica ou de áreas específicas e analisadas por uma Comissão de Avaliação, responsável por garantir que os conteúdos exigidos estejam dentro daqueles descritos na BNCC.

Aplicação das provas

As provas da Fase 1 são aplicadas pelos próprios professores nas escolas dos alunos de forma presencial, seja com provas impressas ou no formato online (apenas para os níveis 1 a 5) através do Sistema Olimpo. Em ambos os casos é obrigatória a presença do professor responsável e dos alunos na escola durante a realização da prova.

As provas da Fase 2 são aplicadas pelos próprios professores nas escolas dos alunos, no formato online através do Sistema Olimpo. É obrigatória a presença do professor responsável e dos alunos na escola durante a realização da prova.

É importante que todos sigam o **Código de Conduta** apresentado no **Caderno Amarelo** durante a aplicação das provas, para garantir um ambiente justo e igualitário para todos.

Níveis da competição

A Modalidade Teórica da Olimpíada Brasileira de Robótica é separada em **seis níveis**, dependendo da idade escolar dos alunos. A quantidade de questões e tempo de duração da prova varia de acordo com o nível.

Nível 0

Destinada aos alunos regularmente matriculados no 1º ano do Ensino Fundamental - Anos Iniciais.

Duração da prova	1 hora
Quantidade de questões	10 questões
Quantidade de fases	Fase 1

Nível 1

Destinada aos alunos regularmente matriculados no 2º ou 3º ano do Ensino Fundamental - Anos Iniciais.

Duração da prova	2 horas
Quantidade de questões	10 questões
Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2

Nível 2

Destinada aos alunos regularmente matriculados no 4º ou 5º ano do Ensino Fundamental - Anos Iniciais.

Duração da prova	2 horas
Quantidade de questões	15 questões
Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2



Níveis da competição

Nível 3

Destinada aos alunos regularmente matriculados no 6º ou 7º ano do Ensino Fundamental - Anos Finais.

Duração da prova	2 horas
Quantidade de questões	15 questões
Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2

Nível 4

Destinada aos alunos regularmente matriculados no 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental - Anos Finais.

Duração da prova	2 horas
Quantidade de questões	15 questões
Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2

Nível 5

Destinada aos alunos regularmente matriculados em **qualquer ano do Ensino Médio ou Técnico.**

Os alunos que obtiverem uma nota maior do que o ponto de corte da Fase 1 serão classificados para participar da Fase 2.

Duração da prova	4 horas
Quantidade de questões	20 questões
Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2

Caderno Verde

Regras para Inscrição



Explicação das regras de participação dos alunos na Modalidade Teórica

Apresentação das datas de inscrição e de realização das provas

Regras para inscrição de alunos

- Os alunos devem ser inscritos na competição através do Sistema Olimpo por um **professor, tutor ou colaborador** da Instituição de Ensino.
- Apenas alunos devidamente matriculados em Instituições Regulares de Ensino podem ser inscritos na Modalidade Teórica da OBR.
- A escolha do nível em que o aluno será inscrito na competição depende de seu **ano escolar**, e não da sua idade.
- O aluno deve completar no **máximo 19 anos** no ano da competição para que possa participar da Modalidade Teórica da OBR.
- O aluno só pode ser inscrito na Modalidade Teórica por um único professor, relacionado a uma única Instituição de Ensino.

Qualquer dúvida a respeito das regras para inscrição de alunos na Modalidade Teórica da OBR, consulte o FAQ:

http://obr.robocup.org.br/perguntas-frequentes/

Papel do professor inscritor

Apenas professor, tutor ou colaborador da Instituição de Ensino que fizer a inscrição do aluno no Sistema Olimpo poderá realizar as seguintes operações:

- Emitir o Relatório de Inscrições no sistema;
- Acessar a prova para impressão;
- Acessar a lista de presença;
- Adicionar as respostas no Sistema Olimpo;
- Habilitar a realização da prova online para os alunos;
- Inserir os documentos obrigatórios no Sistema Olimpo; e
- Visualizar as notas, medalhas e certificados de seus alunos.

Datas importantes

0	
3	
0	
2	
5	

10/03 a 01/05

Inscrição de alunos dos níveis 0 a 5 na Modalidade Teórica através do Sistema Olimpo

IUNHO

02/06 a 06/06

Aplicação da prova da Fase 1 dos níveis 0 a 5

AGOST

05/08 Aplicação da prova da Fase 2 dos níveis 1 e 2

06/08 Aplicação da prova da Fase 2 dos níveis 3 e 4

07/08 Aplicação da prova da Fase 2 dos níveis 5

Informação importante

As provas devem ser aplicadas nacionalmente dentro do período indicado neste manual e no Manual de Aplicação da Fase 1 e da Fase 2 da Modalidade Teórica. Caso isso não aconteça, os alunos podem ser desclassificados da competição e suas notas não serão computadas para fins de atribuição de certificados e medalhas.

Caderno Vermelho

Sistema Olimpo



Sistema Olimpo - acesso e inscrição de alunos

Sistema Olimpo

O sistema Olimpo é o maior sistema de gerenciamento de olimpíadas e eventos científicos do Brasil! Com milhares de usuários de todos os estados e até mesmo de múltiplos países, provê suporte a vários eventos como aqueles organizados pela Robocup Brasil: Competição Brasileira de Robótica (CBR); Mostra Nacional de Robótica (MNR); e Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR).

Na Modalidade Teórica da Olimpíada Brasileira de Robótica o Sistema Olimpo é utilizado para:

Inscrição dos alunos



Aplicação das provas online



Disponibilização das provas



Centralização das notas



Disponibilização dos certificados



Uso do Sistema Olimpo

Utilize o Sistema Olimpo em um computador;

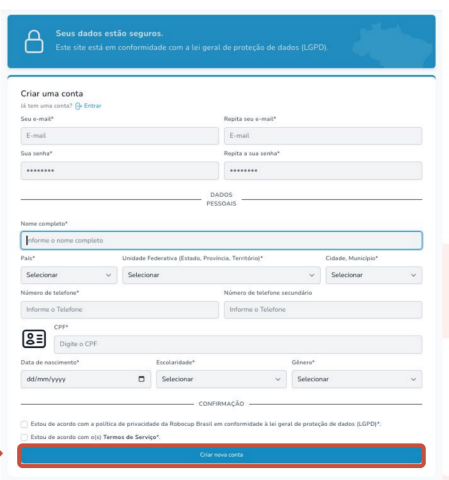
No caso de dificuldades ou instabilidades, recom<mark>endamos u</mark>tilizar uma aba anônima ou tentar utilizar outro navegador.

Teste outros sites para verificar se não há um problema de conexão.

- Acesse o site: https://olimpo.robocup.org.br
- Se ainda não tiver conta, clique em "Registrar" ou "Crie sua conta"



Preencha seus dados pessoais e clique em "Crie nova conta"



4 Se você já tem conta, clique em "Entrar"



5 Preencha suas informações (e-mail e senha) e clique em "Entrar na sua conta"



6 Se você já tem conta mas esqueceu sua senha, clique em **"Esqueceu** a senha?"



7 Digite o seu e-mail e clique em "Enviar link de redefinição de senha"



8 Você receberá um e-mail com um link para redefinição de senha. Clique em "Reset Password"

Hello!

You are receiving this email because we received a password reset request for your account.



This password reset link will expire in 60 minutes.

If you did not request a password reset, no further action is required.

Regards, Olimpo

9 Digite o seu e-mail e a sua nova senha e clique em "Reset Password"



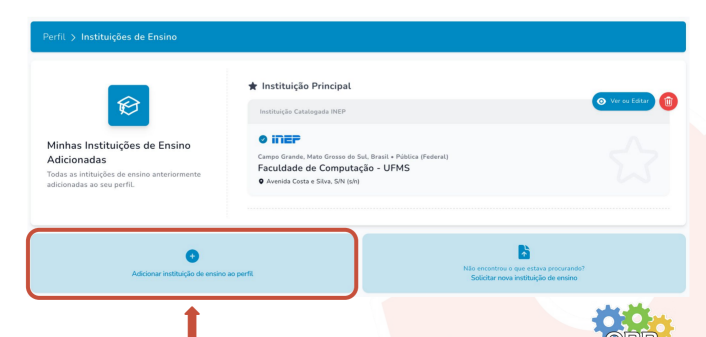
Atualização do perfil: Gerenciar Instituições

Antes inscrever seus alunos na Modalidade Teórica da OBR, o professor ou tutor deve criar sua conta no sistema Olimpo e adicionar uma instituição ao seu perfil.

- 1 Crie a sua conta no Sistema Olimpo e faça o login
- No menu superior selecione "OLIMPO" e clique em "Gerenciar Instituições"



3 Clique em "Adicionar instituição de ensino ao perfil"



Atualização do perfil: Gerenciar Instituições

4 Preencha o campo de busca com o **nome**, **CNPJ** ou **código INEP** da instituição e clique na lupa.



Por fim, clique sobre o nome da instituição encontrada para vincular ao seu perfil.

IMPORTANTE: Caso a instituição não seja encontrada, você poderá clicar "Solicitar nova instituição de ensino" e preencher o cadastro com as informações da nova instituição. A aprovação do cadastro pode levar até 2 (dois) dias úteis. No caso de passado o prazo, preencha o seguinte formulário (https://forms.gle/Z3u3RD1hGKWuhR4i8) com as informações da instituição para que o cadastro seja aprovado: Nome da instituição; Código INEP (se houver); CNPJ (se houver); Nome do(a) diretor(a); Endereço completo, com Rua, Número, Bairro e CEP; e Email institucional.

Para participação na Modalidade Teórica, é necessário:

- Que o professor esteja vinculado a uma instituição;
- Que o aluno inscrito esteja matriculado em uma instituição de ensino formal (com código INEP) no ensino formal (Ensino Fundamental, Ensino Médio ou Ensino Técnico.
- Um professor responsável de uma instituição diferente da que o aluno está regularmente matriculado no ensino formal pode inscrever este aluno desde que o professor possua autorização de seus pais ou responsáveis para a participação.
- Cada aluno pode participar de apenas um nível com uma única instituição.

Inscrição de alunos na Modalidade Teórica da OBR

Para inscrever alunos na Modalidade Teórica da OBR o professor ou tutor deve possuir uma conta no Sistema Olimpo e ter vinculado uma instituição ao seu perfil.

- 1 Crie a sua conta no Sistema Olimpo e faça o login
- No menu superior selecione "Eventos" e clique em "Inscrever Participantes"



Clique em "Encontrar um Evento"

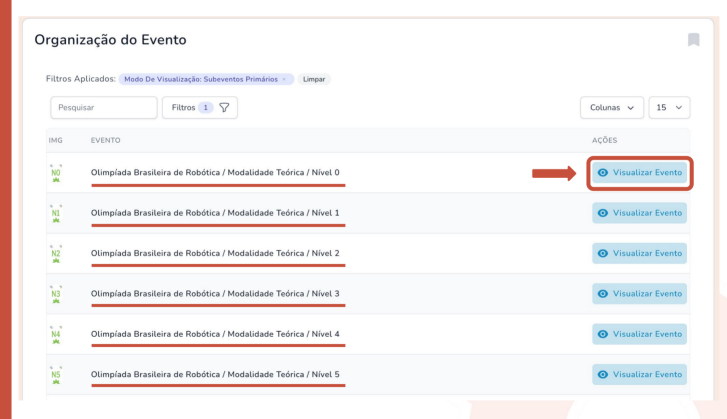


Inscrição de alunos na Modalidade Teórica da OBR

4 Selecione o evento, clicando em "Olimpíada Brasileira de Robótica"



5 Escolha o nível da modalidade teórica no qual você deseja inscrever os alunos e clique em "Visualizar Evento"



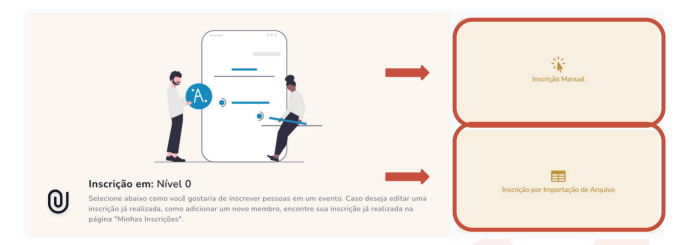
IMPORTANTE: Você deve inscrever alunos em cada nível ou instituição separadamente. Sugerimos que mantenha-se nesta página e abra novas abas para inscrever em níveis ou instituições diferentes.

Inscrição de alunos na Modalidade Teórica da OBR

6 Ao entrar na página do evento, clique em "Inscrever Participantes"



7 O sistema mostrará duas formas para realizar a inscrição de participantes: "Inscrição Manual" e "Inscrição por Importação de Arquivo"



Na inscrição manual, o professor responsável pela inscrição deve inscrever cada aluno individualmente.

- Caso o aluno não possua conta no Sistema Olimpo, o professor deve indicar o nome completo, CPF, data de nascimento, escola, raça, gênero, se possui necessidades específicas, se participa de algum programa social do Governo Federal, o ano escolar (escolaridade), a modalidade e o nível do aluno para realizar a sua inscrição.
- Se o aluno já possuir conta no Sistema Olimpo, o professor deve pesquisar pelo CPF do aluno, selecionar o aluno e indicar a série escolar para finalizar a inscrição.
- Para inscrever mais de um aluno o professor deve realizar o processo de inscrição individualmente para cada um deles. **Não se deve inserir** mais de um aluno em uma mesma inscrição manual.

Mais informações sobre como realizar a Inscrição Manual no Caderno Cinza

Inscrição por Importação de Arquivo

Na inscrição por importação de arquivo, o professor responsável pela inscrição pode inscrever mais de um aluno de uma só vez. Os alunos de uma mesma planilha devem pertencer ao mesmo nível e instituição.

- 1 O professor deve baixar o modelo da planilha de inscrição no Sistema Olimpo.
- O professor deve preencher a planilha com as informações de todos os alunos que irá inscrever naquele nível por aquela instituição.
- O professor deve enviar a planilha pelo Sistema Olimpo, corrigir as inconsistências se houverem, e verificar se a inscrição dos alunos foi efetuada corretamente.

Mais informações sobre como realizar a Inscrição por Imp<mark>ortação de Arquivo no Caderno Laranja</mark>

Confirmação das inscrições

O professor responsável deve verificar as inscrições através da emissão do Relatório de Inscrições.

Mais informações sobre como realizar a emissão do Relatório de Inscrições no **Caderno Rosa**

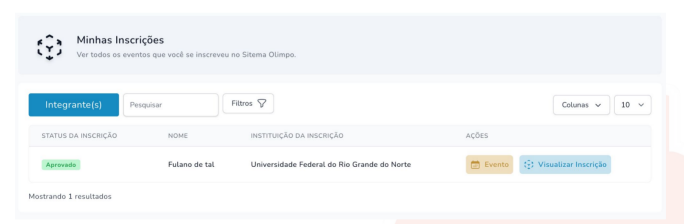
Visualizar alunos inscritos

Após inscrever os alunos no sistema, seja de forma manual ou por importação de arquivo, o professor pode visualizar os alunos inscritos no sistema.

- Faça o login no Sistema Olimpo
- No menu superior selecione "Eventos" e clique em "Minhas Inscrições"



O sistema irá apresentar uma tabela mostrando os alunos que foram inscritos em todas as modalidades, inclusive na Modalidade Teórica.



No filtro da barra de texto, escrito "Pesquisar', você pode pesquisar por nome do aluno, nome do evento ou nível.

Por exemplo: "fulano" / "teórica" / "nível 0"

No botão "Filtro" é possível filtrar por diferentes eventos ou instituições.

Caderno Cinza

Inscrição Manual



Inscrição manual de alunos na Modalidade Teórica da OBR

Para inscrever alunos na Modalidade Teórica da OBR o professor ou tutor deve possuir uma conta no Sistema Olimpo.

Consulte o **Caderno Vermelho** para saber como se cadastrar e como entrar no Sistema Olimpo.

- 1 Ao selecionar "Inscrição Manual", o professor será redirecionado para a tela de inscrição de alunos.
- **ATENÇÃO:** O professor deve selecionar qual de suas instituições de ensino os alunos participantes frequentam.



Caso o professor não tenha indicado nenhuma instituição de ensino ao qual ele é associado, pode selecionar seu perfil no menu superior e clicar em "Gerir Instituições". Mais informações na página 20 deste Manual.

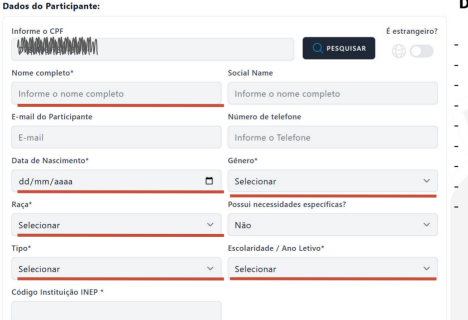


3 Em seguida, o professor deve inscrever o participante individualmente na competição, informando o CPF do aluno no campo "Informe o CPF". Somente é possível inscrever um único aluno a cada processo de inscrição manual.



4 Caso o aluno já possua conta no Sistema Olimpo, alguns dados serão automaticamente preenchidos. O professor deve efetuar qualquer modificação necessária e possível (Ex: Nova escolaridade - Ano Letivo - do aluno).

Caso o aluno não possua conta no Sistema Olimpo, o sistema irá pedir que o professor informe alguns dados do aluno.



DADOS OBRIGATÓRIOS

- CPF
- Nome completo
- Data de nascimento
- Gênero
- Raça
- Tipo
- Ano Letivo
- Necessidades Especiais
- Código INEP da instituição em que o aluno é devidamente matriculado

IMPORTANTE: deve ser utilizado o CPF do próprio aluno para inscrição. Não pode ser utilizado CPF de pais ou terceiros. Participantes sem CPF não podem ser inscritos.

DADOS OPCIONAIS

Nome Social E-mail do Participante Número de Telefone Possui Necessidades Específicas

O professor deve indicar no formulário de inscrição se o aluno possui alguma necessidade específica, para que a organização possa garantir a realização da prova considerando as necessidades do aluno.

- **5** Caso o aluno participe de algum Programa Social do Governo Federal, o professor deve selecionar essa opção.
 - O estudante participa de algum programa social do governo federal?

Nesse caso, deve ser informado o nome do Programa Social do Governo Federal do qual o aluno participa.

✓ O estudante participa de algum programa social do governo federal? Indique o nome do programa social do governo federal*



O professor deve selecionar a opção "Estou de acordo com a política de privacidade da Robocup Brasil", e clique em "Criar e Importar Integrante"



Consulte o **Caderno Branco** para identificar as possíveis mensagens de erro que podem aparecer durante a inscrição de alunos na modalidade teórica.

7 Ao cadastrar o aluno, o sistema exibe os dados da inscrição.

IMPORTANTE: Só é possível cadastrar um aluno por vez na inscrição manual. Não insira mais de um aluno em nenhum dos passos.

IMPORTANTE: Nesse momento, o aluno ainda não foi inscrito na modalidade teórica.





V1.2- Adição do Termo de Ciência de Inscrição

8 Selecione as opções do terceiro passo:

"Eu li e aceito os termos e condições do evento (se informados)."

"Estou de acordo com a política de privacidade da Robocup Brasil"

Terceiro Passo

Leia e aceite os termos do evento e finalize a inscrição.

inscrição é instantâneo.

Estou de acordo com a política de privacidade da Robocup Brasil em conformidade à lei geral de proteção de

dados (LGPD). *

Atenção: Em caso de os alunos estarem sendo inscritos por outra instituição que não seja a instituição de ensino regular do aluno, os pais ou responsáveis dos alunos declaram que estão cientes desta inscrição.

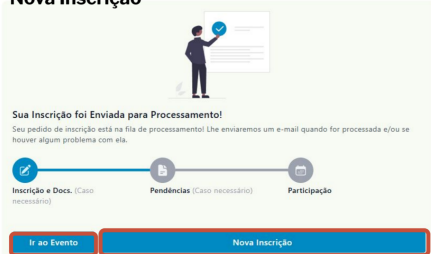
Eu li e aceito os termos e condições do evento (se informados). Visualizar Termo. *

Clique em "Iniciar Processo de Inscrição"

A inscrição foi finalizada e será enviada para processamento. No caso da Inscrição Manual da Modalidade Teórica, o processamento da

Para cada Processo de Inscrição (todos os passos) da inscrição **manual** na Modalidade Teórica, só pode ser inserido um aluno.

Você pode ver suas inscrições efetuadas clicando em "**Ir ao Evento**" ou fazer uma nova inscrição na mesma modalidade e nível clicando em "**Nova Inscrição**"



Para saber como visualizar os alunos inscritos, acesse o Caderno Vermelho.

Caderno Laranja

Inscrição por Importação de Arquivo



Inscrição de alunos na Modalidade Teórica da OBR por importação de arquivo

Inscrição por Importação de Arquivo

Para inscrever alunos na Modalidade Teórica da OBR o professor ou tutor deve possuir uma conta no Sistema Olimpo.

Consulte o **Caderno Vermelho** para saber como se cadastrar e como entrar no Sistema Olimpo.

- 1 Ao selecionar "Inscrição por Importação de Arquivo", o professor será redirecionado para a tela de inscrição de alunos.
- **ATENÇÃO:** O professor deve selecionar qual de suas instituições de ensino os alunos participantes frequentam. A instituição selecionada será a instituição de participação de **todos** os alunos da planilha.

Instituição para todas as Inscrições Importadas *

Ao utilizar a Importação de Arquivo, todas as inscrições possuirão a mesma Instituição de Ensino. Para registrar em outras instituições, é preciso utilizar outro arquivo.



Caso o professor não tenha indicado nenhuma instituição de ensino ao qual ele é associado, pode selecionar seu perfil no menu superior e clicar em "Gerir Instituições"



Preenchimento da tabela

O professor deve utilizar o modelo de tabela disponibilizado no Sistema Olimpo.

Caso não tenha ainda o modelo de tabela, ele pode baixá-lo clicando em "Baixar Arquivo" na tela de Inscrição por Importação de Arquivo.



Ao fazer isso, o sistema irá fazer o download de um arquivo chamado **Modelo de tabela.xls**

O professor deve preencher a tabela com os dados dos alunos de uma mesma escola que serão inscritos em um determinado nível e modalidade da competição.

Para inscrição de diferentes escolas, níveis ou modalidades, deve ser utilizado um novo arquivo de planilha.

Aba "Config"

Possui configurações da tabela e não deve ser alterada

Aba "Exemplo e Dicas"

Possui exemplos e dicas de como preencher a tabela. Se tiver dúvidas durante o preenchimento, não deixe de consultar esses exemplos,

Preenchimento da tabela

O professor deve preencher a tabela na aba "Inscrição" colocando os dados de cada aluno em uma linha diferente.

Dados dos alunos

Equipe

Deve ser deixado em branco

INEP Instituição *

Deve ser preenchido com o código INEP da escola regular que o aluno frequenta

Nome Completo *

Nome do aluno

E-mail

E-mail do aluno

Raça *

Selecionar entre as opções

Gênero *

Selecionar entre as opções

Data de nascimento *

Data de nascimento do aluno no formato "dd/mm/aaaa". O tipo desta célula deve ser TEXTO

CPF/Passaporte *

Número do documento do aluno, com ou sem . e -

País*

Nome do país do aluno, escrito por extenso. Por exemplo, certo: "Brasil", errado: "BR".

Estado *

Nome do estado do aluno, escrito por extenso. Por exemplo, certo: "São Paulo", errado: "SP".

Cidade *

Nome da cidade do aluno, escrito por extenso. A grafia da cidade deve estar correta. Por exemplo, colocar "Açú" ao invés de "Assu"

Telefone

Telefone do aluno

Ano letivo *

Selecionar entre as opções.

Necessidades Específicas *

Selecionar entre as opções

Usa Nome Social *

Selecionar entre as opções

Nome Social

Caso o aluno use Nome Social, preencher esse campo

Programa Social *

Selecionar entre as opções

Nome do Programa Social

Caso o aluno participe de algum Programa Social do Governo Federal, colocar o nome do programa nesse campo.



Inscrição por Importação de Arquivo

3 O professor deve preencher o arquivo modelo com os dados dos alunos que deseja inscrever.



4 Após preencher o arquivo, o professor deve fazer o upload dele no sistema.

Importar Tabela de Importação:



- 5 Para enviar a planilha para processamento, o professor deve selecionar as opções:
 - "Eu li e aceito os termos e condições do evento (se informados)."
 - "Estou de acordo com a política de privacidade da Robocup Brasil"

Em seguida deve clicar em "Iniciar Processo de Inscrição"



Atenção: Em caso de os alunos estarem sendo inscritos por outra instituição que não seja a instituição de ensino regular do aluno, os pais ou responsáveis dos alunos declaram que estão cientes desta inscrição.

O processo de inscrição foi finalizado e a planilha será enviada para processamento. Dentro de alguns momentos a planilha será analisada.

Inscrição por Importação de Arquivo

O sistema enviará para o professor um e-mail com a confirmação do envio da planilha.



IMPORTANTE: O envio da planilha para processamento não se caracteriza como conclusão da inscrição. A inscrição só é realizada após o processamento da planilha pelo Sistema Olimpo.

7 Você pode ver suas inscrições clicando em "Ir ao Evento" ou fazer uma nova inscrição clicando em "Nova Inscrição"



Para saber como visualizar os alunos inscritos, acesse o Caderno Vermelho.

Processamento da Inscrição por Importação de Arquivos

Quando a planilha for processada, o professor irá receber um e-mail com a confirmação do processamento.



No Sistema Olimpo é possível visualizar essas informações

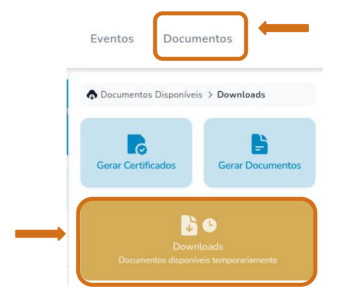
- Relatório de Inscrição: Documentos > Downloads
 Se os logs ainda não foram gerados é porque o processamento não foi concluído. O professor deve aguardar sua conclusão.
- Comprovante de participação: Página do evento > Comprovante de Participação
- Listagem de Inscrições: Eventos > Minhas inscrições;

Relatório de Inscrição

Ao realizar a inscrição na Modalidade Teórica por Importação de Arquivos, o professor deve aguardar para que a inscrição seja processada e para que possa verificar as inscrições através da emissão do Relatório de Inscrição.

Para avaliar o processamento da inscrição, siga os seguintes passos:

1 Acesse o menu "Documentos" > "Downloads"



O sistema irá exibir os documentos temporários existentes. Aqueles com o título "**Importar Inscrições**" são referentes ao processamento de inscrições por importação de arquivos.

Para analisar o processamento, clique no documento.



Relatório de Inscrição

Inicialmente, o documento gerado irá ter apenas a informação de "Processando".

```
Sistema Olimpo - Importar Inscrições
Date: 02/04/2024 22:38
Evento: Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0

Logs:
[Pedaço] Processando;
[Pedaço] Processando;
[Pedaço] Processando;
```

Quando a inscrição for processada, o documento irá apresentar a informação de "Sucesso - Linha: - Nome do Aluno - Processado".

```
Sistema Olimpo - Importar Inscrições
Date: 02/04/2024 22:38
Evento: Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0

Logs:
[Pedaço] Processando;
[Pedaço] Processando;
[Pedaço] Processando;
[Sucesso] Linha: 1 - Cicrano de tal - Processado;
[Sucesso] Linha: 2 - Beleza de Tal - Processado
```

Quando essa mensagem aparecer, os alunos já estarão inscritos na Modalidade Teórica da OBR. O professor deve verificar por possíveis falhas. As mensagens de erro são descritas no **Caderno Branco**.

IMPORTANTE: Não é necessário ficar submeter novamente o arquivo no Sistema Olimpo enquanto estiver aparecendo a mensagem de "Processando". Aguarde o sistema realizar o processamento.

Caderno Rosa

Confirmação de Inscrições - Relatório de Inscrição



Confirmação das inscrições e Emissão do Relatório de Inscrições

Confirmar as Inscrições - Relatório de Inscrição

Para confirmar a inscrição dos alunos na OBR o professor ou tutor deve emitir e verificar o Relatório de Inscrição pelo Sistema Olimpo.

Consulte o **Caderno Vermelho** para saber como se cadastrar, como entrar no Sistema Olimpo e como visualizar alunos inscritos. Além do link do email informado anteriormente, pode-se emitir o Relatório de Inscrições, efetuando os passos abaixo:

- Acesse "Eventos > Minhas Inscrições";
- 2 Clique em "Evento" no Nível desejado para a emissão do Relatório;.



Ao acessar a página do evento (Nível e Modalidade), abaixo da descrição, o professor responsável pode emitir o Comprovante de Participação para aquele nível e modalidade.

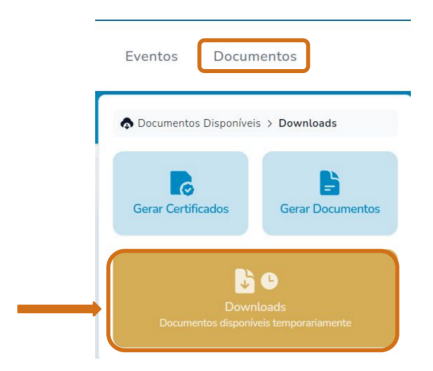


Após o processamento, será possível efetuar o download do Relatório.



Download do Relatório de Inscrição

3 O download do relatório emitido pode ser efetuado no menu "Documentos > Downloads" no Sistema Olimpo.



O professor deve verificar o Relatório de Inscrições emitido, atentando-se às informações: Nome do Professor, Nome do Aluno, Instituição de Participação, Modalidade, Nível e Estado de inscrição.

Possíveis falhas na inscrição por planilha podem ser verificadas efetuando o procedimento descrito no **Caderno Laranja**.

As possíveis mensagens de erro são descritas no **Caderno Branco**.

No caso da reutilização de planilhas, o professor responsável deve remover da planilha os alunos já inscritos.

Caderno Branco

Mensagens de Erro



Descrição das possíveis mensagens de erro que podem aparecer durante o processo de inscrição de alunos na modalidade teórica

Integrante já esta inscrito(a) no evento.

Já há um aluno inscrito com esse "CPF/Passaporte" na Modalidade Teórica. Verifique se o CPF está correto. Caso o aluno foi inscrito por outro professor/instituição por engano, preencher o Formulário de Problemas na Inscrição.

Não foi possível validar o campo, por invalidez do país.

É preciso informar corretamente o campo "País" para validação dos campos "CPF" ou "Telefone". O campo deve ser preenchido por extenso. Ex.: "Brasil".

Nenhuma instituição encontrada com este código INEP.

O código INEP informado no campo "INEP Instituição" é inválido. No caso da inscrição através de uma instituição que não possui INEP, o professor deve informar no campo o código INEP da instituição em que o aluno está matriculado no ensino formal. Caso o aluno não esteja matriculado em alguma escola que possua código INEP, infelizmente ele não poderá ser inscrito na Modalidade Teórica da OBR.

No caso de novas escolas com código novo, para que sejam aprovadas, pedimos que preencham o Formulário de Cadastro de nova instituição de ensino.

O gênero ou ano letivo inserido não são válidos.

Foi inserido um dado inválido nos campos de seleção "**Gênero**" ou "**Ano letivo**". Selecione entre as opções existentes na tabela ou copie o texto disponível na aba "Config".

Atenção: NÃO altere as informações da aba "Config".

O código do INEP da instituição do membro é obrigatório.

É obrigatório preencher o campo "INEP Instituição" na tabela.

O CPF, Passaporte ou Identidade Estrangeira inserido(a) não é válido(a).

É preciso indicar um valor válido no campo "CPF/Passaporte".

O integrante superou a idade máxima para a participação no evento.

A idade do aluno calculada a partir do valor indicado no campo "Data de nascimento" ultrapassa a idade máxima para participação no evento. Verifique se a data não tem algum erro de digitação. O aluno deve completar no máximo 19 anos no ano da competição para que possa participar da Modalidade Teórica da OBR.

O membro não possui a idade mínima necessária para participar no evento.

A idade do aluno calculada a partir do valor indicado no campo "Data de nascimento" não atinge a idade mínima para participação no evento. Verifique se a data não tem algum erro de digitação.

O participante não concluiu ou atingiu o ano letivo exigido

O ano letivo informado no campo "Ano letivo" não corresponde ao nível da competição. Conferir o Caderno Azul para saber os anos letivos que são contemplados em cada nível da Modalidade Teórica. Verificar se não foi selecionado a escolaridade (Ano Letivo) errada para o nível.

País, estado ou cidade não encontrado.

Foi adicionado algum valor nos campos "País", "Estado" ou "Cidade" com uma informação incorreta.

Nos campos "País" e "Estado" devem ser colocados os nomes completos (por extenso). Por exemplo, colocar "Brasil" ao invés de "BR" e colocar "Rio Grande do Norte" ao invés de "RN".

No campo "Cidade" deve ser colocado o nome de uma cidade existente no estado indicado.

O responsável pela inscrição não pode se inscrever

Não é possível colocar um aluno com "CPF/Passaporte" igual ao do professor responsável pela inscrição.

Formato da Data de Nascimento

Este erro pode impedir o envio da planilha ou a geração dos logs em Documentos > Downloads. O formato do campo Data de Nascimento deve ser TEXTO e estar como DIA/MÊS/ANO (em numeração, ex: 01/01/2001).

Uma sugestão é, utilizando o Google Planilhas (Sheets), com o idioma PT-BR. Selecionar as células de Data de Nascimento, ir primeiro em "Formatar > Número > Data" e então "Formatar > Número > Texto Simples"

Usuários de Excel: O Microsoft Excel pode manter preferências na demonstração somente no uso local. Se esse erro persistir com o uso do Excel, recomendamos abrir com o Google Planilhas (Sheets) para verificar.

Os campos Necessidades Específicas, Usa Nome Social e Programa Social são obrigatórios

É obrigatório informar se o estudante possui necessidades específicas, se deseja utilizar nome social e se participa de programas sociais do Governo Federal.

A Necessidade Específica informada não é válida

Foi inserido um dado inválido nos campos de seleção "Necessidades Específicas". Selecione entre as opções existentes na tabela ou copie o texto disponível na aba "Config".

O campo Usa Nome Social selecionado é inválido

Foi inserido um dado inválido nos campos de seleção "Necessidades Específicas". Selecione entre as opções existentes na tabela ou copie o texto disponível na aba "Config".

O campo Programa Social selecionado é inválido

Foi inserido um dado inválido nos campos de seleção "Programa Social". Selecione entre as opções existentes na tabela ou copie o texto disponível na aba "Config".

O campo Nome Social é obrigatório

Caso seja informado que o estudante deseja utilizar nome social, é obrigatório preencher o campo Nome Social.

O campo Nome do Programa Social é obrigatório

Caso seja informado que o estudante participa de um programa social do Governo Federal, é obrigatório preencher o campo Nome do Programa Social.

Obrigatoriedade do CPF

Para inscrição nos eventos disponíveis no Sistema Olimpo, é obrigatório que sejam informados os CPFs dos participantes. Participantes que não possuírem CPF informado não poderão participar dos eventos. Estes dados são solicitados desde a edição de 2023 pelo Ministério de Ciência e Tecnologia e pelo Ministério da Cidadania. Além disso, os CPFs estão sendo utilizados como chave primária no Sistema, para evitar os perfis duplicados. Recomendamos que verifiquem a Política de Privacidade do Sistema Olimpo, a qual é aplicada a todos os participantes cadastrados no Sistema Olimpo.

https://olimpo.robocup.org.br/privacy-policy

Utilização de referências

No caso de ter utilizado outra planilha ou células para preencher a planilha modelo, você deve copiar e colar as células somente com os valores, para que os valores permaneçam na aba Inscrição. O Sistema Olimpo não reconhece as funções na planilha.

Alteração na planilha: Nomes de abas ou mudança de layout das abas Inscrição e Config.

- O Sistema Olimpo não reconhecerá a planilha nos casos abaixo:
- i) Mudança do tipo do arquivo enviado (.xlsx);
- ii) Mudança de um dos itens da primeira linha da aba Inscrição (Cabeçalho);
- iii) Mudanças nos nomes das abas Inscrição e Config.
- iv) Mudanças na aba Config;
- v) Problemas com Formato da Data de Nascimento (ver página anterior);

Caderno Preto

Formulários



Apresentação dos Formulários para comunicação com a organização.

Formulários



V1.1 - Adição do Formulário para Dúvidas

Toda a comunicação com a Organização da OBR deve ser feita via formulário.

A equipe da secretaria irá analisar os formulários para a resolução das demandas.

Não é preciso enviar e-mail para a Coordenação da OBR indicando que o formulário foi preenchido.

Você receberá um e-mail com a confirmação do preenchimento do formulário.

A Coordenação da OBR entrará em contato com você por e-mail para a resolução do seu problema

Formulário para Dúvidas

https://forms.gle/PkCkf1ipTipXryoT8

Formulário para Problemas de Cadastro/Acesso ao Sistema Olimpo

https://forms.gle/gbeRka6qzGZLiLk37

Formulário para Cadastro de Nova Instituição de Ensino

https://forms.gle/nQWcXm8sXDSG8gaq6

Formulário para Problemas na Inscrição

https://forms.gle/h4Ff4VpCkZTd8evZ8

