

**MODALIDADE TEÓRICA** 

# **VINPO**

## Manual de Inscrição

Modalidade Teórica

### Versão 1.3 Maio - 2024



## 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. 25)

Caderno Laranja: Inscrição por Importação de Arquivo (Pág. 30)

Caderno Branco: Mensagens de Erro (Pág. 38)

Qualquer dúvida sobre a Modalidade Teórica, procure no FAQ da OBR obr.robocup.org.br/perguntas-frequentes

Este documento é de propriedade da Olimpíada Brasileira de Robótica e pode ser distribuído e reproduzido livremente, sem alteração de seu conteúdo original.











## Caderno Amarelo A Olimpíada



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

Caderno Amarelo - A Olimpíada

#### **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.





Caderno Amarelo - A Olimpíada

#### Missão da OBR

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

Caderno Azul - A Modalidade Teórica

#### A Modalidade Teórica



A Modalidade Teórica da OBR é uma modalidade na gual 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 guestões 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, em dias específicos dependendo do nível da prova que está sendo aplicado.

A prova pode ser realizada de forma presencial, com provas impressas, ou no formato online (apenas para os níveis 2 a 5) através do Sistema Olimpo. Em ambos os casos é obrigatória a presença do professor responsável 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 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

#### 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



#### 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

#### 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

#### 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

Caderno Verde - Regras para Inscrição

#### Regras para inscrição de alunos

- **1** Os alunos devem ser inscritos na competição através do Sistema Olimpo por um **professor, tutor ou colaborador** da Instituição de Ensino.
- 2 Apenas alunos devidamente matriculados em Instituições Regulares de Ensino podem ser inscritos na Modalidade Teórica da OBR.
- **3** A escolha do nível em que o aluno será inscrito na competição depende de seu **ano escolar**, e não da sua idade.
- 4 O aluno deve completar no máximo 19 anos no ano da competição para que possa participar da Modalidade Teórica da OBR.
- **5** 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: <u>http://obr.robocup.org.br/perguntas-frequentes/</u>

#### 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 notas no Sistema Olimpo;
- Habilitar a realização da prova online para os alunos;
- Inserir os documentos obrigatórios no Sistema Olimpo;
- Visualizar as notas, medalhas e certificados de seus alunos;



#### Caderno Verde - Regras para Inscrição

#### **Datas importantes**



ABRIL E MAIO	01/04 a 30/06	<b>Inscrição de alunos</b> dos níveis 0 a 5 na Modalidade Teórica através do Sistema Olimpo
OHNUL	05/08 06/08 07/08	Aplicação da prova da Fase 1 dos níveis 0, 1 e 2 Aplicação da prova da Fase 1 dos níveis 3 e 4 Aplicação da prova da Fase 1 do nível 5
AGOSTO	<b>16/09</b>	Aplicação da prova da Fase 2 do nível 5

#### Informação importante

As provas devem ser aplicadas nacionalmente na data indicada 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:



#### Aplicação das provas online





#### Disponibilização dos certificados





#### Acesso ao Sistema Olimpo

- Acesse o site: <u>https://novo.sistemaolimpo.org/</u>
- Se ainda não tiver conta, clique em "Registrar" ou "Crie sua conta"



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

Já tem uma conta? 🕞 Entrar			
Seu e-mail*		Repita seu e-mail*	
E-mail		E-mail	
Sua senha*		Repita a sua senha*	
•••••		••••••	
Nome completo* Informe o nome completo País* U	Inidade Federativa (Estado, Pro	víncia, Território)*	Cidade, Município*
Selecionar V	Selecionar	~	Selecionar
Número de telefone*		Número de telefone secundário	
Informe o Telefone		Informe o Telefone	
Digite o CPF			
Data de nascimento*	Escolaridade*	Gênero*	
dd/mm/yyyy	Selecionar	~ Selecio	nar v

#### Acesso ao Sistema Olimpo





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

Entrar no Sistema	Olimpo	
Não possui uma conta? 🔗	Registrar	
E-mail		
E-mail		
Senha		
******		
Lembrar-me	Esqueceu a senh	na?
 Entrar	na sua conta	
		1
		OBR

17



Entrar no orsterna	Olimpo
Não possui uma conta? 2	5 Registrar
E-mail	
E-mail	
Conha	
Senna	
******	
lembrar-me	Esqueceu a senha?

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

endereço de e-mail e lhe enviaremos um l redefinição de senha que vai te permitir es	link de scolher uma	
nova.	•	
E-mail		

Caderno Vermelho - Sistema Olimpo

7

#### Acesso ao Sistema Olimpo



#### 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

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

Recuperação de Senha	
Esqueceu sua senha? Sem problemas. Só nos diga seu endereço de e-mail e lhe enviaremos um link de redefinição de senha que vai te permitir escolher uma nova.	
E-mail	
Senha	
Confirmar Senha	
Reset Password	



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
- 2 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.

erfil > Instituições de Ensino > Adicionar Ins	tituição de Ensino	
	Busque por Nome, CNPJ ou código INEP:	٩
Adicionar Instituição de Ensino	Não encontrou o que estava procurando? Solicitar nova instituição de ensino	
<sup>P</sup> rocura nosso banco de dados por instituições registradas. Não consegue encontrar sua Instituição de Ensino? <b>Requisite sua inclusão</b> aqui.		

**5** 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.



#### 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
- 2 No menu superior selecione "Eventos" e clique em "Inscrever Participantes"

	Documentos
Eventos	
<b>Minhas Inscrições</b>	<b>O</b> Inscrever Participantes

**3** 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"

iltros A	plicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários 💉 🗌 Limpar		
Pesqu	isar Filtros 1 7		Colunas v 15 v
МG	EVENTO		AÇÕES
NO	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	_	Visualizar Evento
N1	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1		• Visualizar Evento
12	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2		• Visualizar Evento
13	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3		• Visualizar Evento
14	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4		• Visualizar Evento
15	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5		• Visualizar Evento



#### Inscrição de alunos na Modalidade Teórica da OBR

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

Participando & Inscritos Suas Inscrições Realizadas ou Participações	Dados de Etapas de Competição Resultados, Horários, Prêmios	Vagas Vagas Vagas para ajudar a organizar o evento	<b>O</b> Inscrever Participantes
	MÓDULO TEÓRI	CO-AVALIATIVO ——————————	<b>†</b>
Documentos	:== Lista de Presença	Corrigir avaliações	Enviar Documentos
Relatório de Desempenho	<b>tot</b> Medalhas	Certificados	
	OUT	ROS	
Avaliar Projetos Avalie Projetos Enviados			

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



24

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, CPF, data de nascimento, escola, raça, gênero e série escolar do aluno para realizar a sua inscrição.
- 2 Se o aluno já possuir conta no Sistema Olimpo, o professor deve selecionar o aluno e indicar a série escolar para finalizar a inscrição.
- **3** Para inscrever mais de um aluno o professor deve realizar o processo de inscrição individualmente para cada um deles.

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.

- 1 O professor deve baixar o modelo da planilha de inscrição no Sistema Olimpo.
- 2 O professor deve preencher a planilha com as informações de todos os alunos que irá inscrever.
- 3 O professor deve enviar a planilha pelo Sistema Olimpo, corrigir as inconsistências se houverem, e com isso realizar a inscrição dos alunos.

Mais informações sobre como realizar a Inscrição p<mark>or Importaçã</mark>o de Arquivo no **Caderno Laranja** 



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



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.



26

Você pode pesquisar por nome do aluno, nome do evento ou nível.

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

## Caderno Cinza



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.



Ao selecionar **"Inscrição Manual"**, o professor será redirecionado para a tela de inscrição de alunos.

2 O professor deve selecionar qual de suas instituições de ensino os alunos participantes frequentam.

		Primeiro Passo	
	•	Adicione ao menos a quantidade mínima de participantes na inscrição para prosseguir.	
I	nstituição d	de Ensino*	
	Seleciona	ar Instituição	~

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"** 



Caderno Cinza - Inscrição Manual

**3** Em seguida, o professor deve inscrever os participantes individualmente na competição, informando o CPF do aluno no campo "Informe o CPF"

Segundo Pa	<b>ASSO</b> dados da inscrição.			
Aga Abasalan Abayalansalan Abayalansalan Abaya Abaya Abaya Abaya Abaya Abaya Abaya A				
Participante:				É estrangeiro?
	Segundo Pa Informar outros	Segundo Passo Informar outros dados da inscrição.	Segundo Passo Informar outros dados da inscrição. Aga bas da inscrição Aga da inscri	Segundo Passo Informar outros dados da inscrição.

4 Caso o aluno já possua conta no Sistema Olimpo, alguns dados serão automaticamente preenchidos.

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

Dados do Participante:				DADOS OBRIGATÓRIOS
Informe o CPF			É estrangeiro?	
/analeneal//anal/anal/lanal/		Q PESQUISAR		- CPF
Nome completo*		E-mail do Participante		<ul> <li>Nome completo</li> </ul>
Informe o nome completo		E-mail		- Data de nascimento
Número de telefone		Data de nascimento*		- Genero
Informe o Telefone		dd/mm/yyyy		- Tipo
Gênero*		Raça*		- Ano Letivo
Selecionar	~	Selecionar	~	- Código INEP da
Tipo*		Ano Letivo*		instituição em que o
Selecionar	~	Selecionar	~	aluno é devidamente
Código Instituição INEP*				matriculado

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

Estou de acordo com a de dados (LGPD) . *	a política de privac	idade da Robocup Brasil em conformida	de à lei geral de proteçã
	CANCELAR	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.

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

**IMPORTANTE:** Só é possível cadastrar um aluno por vez na inscrição manual.

IMPORTANTE: O aluno ainda não foi inscrito na modalidade teórica.



Segundo Passo

Informar outros dados da inscrição.



#### Inscrição Manual

Selecione 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"

Terceiro Passo
 Leia e aceite os termos do evento e finalize a inscrição.
 Eu li e aceito os termos e condições do evento (se informados) . \*
 Estou de acordo com a política de privacidade da Robocup Brasil em conformidade à lei geral de proteção de dados (LGPD) . \*

8 Clique em "Iniciar Processo de Inscrição"

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

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

Seu pedido de ins alguns instantes e evento, para obte modalidade ou ca pagamentos se he	crição está agora na fila e verifique a página de r os próximos passos ca tegoria (como documer puver, ou outros).	a de processamento! Esper "Suas Inscrições" ou o aso se apliquem para sua itos para assinar,	re	
Inscrição e	Pendências	Participação		
<b>Docs.</b> (Caso necessário)	(Caso necessário)		2	

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

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.



- Ao selecionar **"Inscrição por Importação de Arquivo"**, o professor será redirecionado para a tela de inscrição de alunos.
- 2 O professor deve selecionar qual de suas instituições de ensino os alunos participantes frequentam.

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 .

Selecionar Instituição

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"** 



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 da competição.

#### 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.

O Sistema Olimpo permite a inserção de arquivos com até 200 linhas. Se você deseja inscrever mais do que 200 alunos de uma só vez, crie mais de um arquivo e repita o processo para cada um deles.

#### **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"

#### CPF/Passaporte \*

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

#### País \*

Nome do país do aluno, escrito por extenso. Por exemplo, colocar "Brasil" ao invés de "BR".

#### Estado \*

Nome do estado do aluno, escrito por extenso. Por exemplo, colocar "São Paulo" ao invés de "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



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

Equipe	INEP Instituição	Nome Completo*	E-mail	Raça*	Gênero*	Data de Nascimento*	CPF/Passaporte*	País*	Estado*	Cidade*	Telefone	Ano Letivo*
	"S/Inclusive/Inclusive/Incl	Cicrano de Tal		Outro(a)	Outro(a)	30/09/2017	Support and the support of the suppo	Brasil	Rio Grande do Norte	Açú		1º ano do Ensino Fundamental
	"S/hotels/s/black/live	Beleza de Tal		Outro(a)	Outro(a)	29/07/2016	311/1930anAlanaAma	Brasil	São Paulo	São Paulo	)	1º ano do Ensino Fundamental

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

Importar Tabela de Importação:



Caso o arquivo não esteja corretamente preenchido, o sistema apresentará mensagens de erro indicando o tipo do erro e a linha do arquivo que apresenta esse erro.

Confira o Caderno Branco com as possíveis mensagens de erro durante a inscrição.

6 Caso o sistema não apresente nenhuma mensagem de erro, 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"

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



Iniciar Processo de Inscrição



#### Inscrição por Importação de Arquivo

7

A inscrição foi finalizada e será enviada para processamento. Dentro de alguns momentos a inscrição será analisada.

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

alguns instantes evento, para obte modalidade ou ca pagamentos se h	e verifique a página de er os próximos passos c ategoria (como documer ouver, ou outros).	"Suas Inscrições" ou o aso se apliquem para sua ntos para assinar,	
Inscrição e	Pendências	Participação	
Docs. (Caso	(Caso		4

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



#### Processamento da Inscrição por Importação de Arquivos

Ao realizar a inscrição na Modalidade Teórica por Importação de Arquivos, o professor deve aguardar para que a inscrição seja processada.

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

1 Acesse o menu "Documentos" e "Documentos Disponíveis para Download Temporariamente"



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.





#### Processamento da Inscrição por Importação de Arquivos

3

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 - 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.

**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.

Qualquer dúvida, entrar em contato com a coo<mark>rdenação do evento.</mark>



#### **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. Se o aluno foi inscrito por engano, entrar em contato com a coordenação do evento para análise do caso.

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

É preciso informar corretamente o campo **"País"** para validação do campo **"Telefone"**.

#### Nenhuma instituição encontrada com este código INEP. Verifique se está correto!

O código INEP informado no campo "INEP Instituição" é inválido.

#### O ano letivo inserido não é válido.

Foi inserido um dado inválido no campo **"Ano letivo"**. Selecione entre as opções existentes na tabela.

#### 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.

## **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.

#### 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.

#### O responsável pela inscrição não pode se inscrever

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

#### País, estado ou cidade não encontrado.

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

No campo **"País"** deve ser colocado o nome completo do país. Por exemplo, colocar "Brasil" ao invés de "BR".

No campo **"Estado"** deve ser colocado o nome completo do estado. Por exemplo, colocar "Rio Grande do Norte" ao invés de "RN".

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

#### Caderno Branco - Mensagens de Erro

## 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.

## **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.

#### 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.

#### O responsável pela inscrição não pode se inscrever

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

#### País, estado ou cidade não encontrado.

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

No campo **"País"** deve ser colocado o nome completo do país. Por exemplo, colocar "Brasil" ao invés de "BR".

No campo **"Estado"** deve ser colocado o nome completo do estado. Por exemplo, colocar "Rio Grande do Norte" ao invés de "RN".

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

#### Caderno Branco - Mensagens de Erro



Este documento é de propriedade da Olimpíada Brasileira de Robótica e pode ser distribuído e reproduzido livremente, sem alteração de seu conteúdo original.