



MODALIDADE TEÓRICA



Manual de Aplicação

Fase 1 e Fase 2

Versão 1.0
Maio - 2025

Organização



Apoio



ÍNDICE

Caderno Amarelo: A Olimpíada (Pág. 3)



Caderno Azul: Aplicação das Provas (Pág. 7)



Caderno Verde: Preparação para a Prova (Pág. 12)



Caderno Vermelho: Aplicação Impressa (Pág. 21)



Caderno Cinza: Aplicação Online (Pág. 36)



Caderno Laranja: Realização das Provas (Pág. 42)



Caderno Branco: Recurso e Envio de Documentos (Pág. 49)



Caderno Preto: Calendário e Formulários (Pág. 56)



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

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

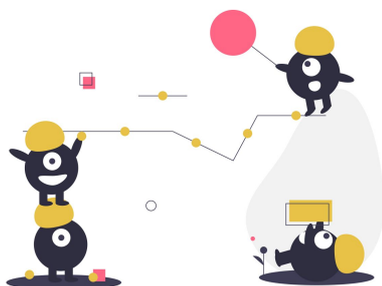
Alcançar seus objetivos **sem esperar que seu professor os alcance por você.**



Superar os seus **limites**



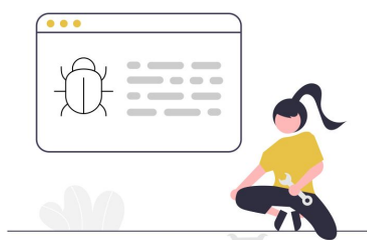
Ajudar seus colegas a superar seus limites.



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



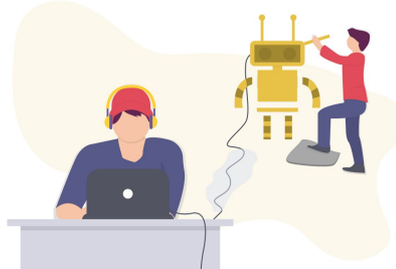
Saber que **mais importante** do que ganhar medalhas é conseguir **participar e aprender.**



Ajudar sempre a construir uma comunidade OBR maior e melhor.



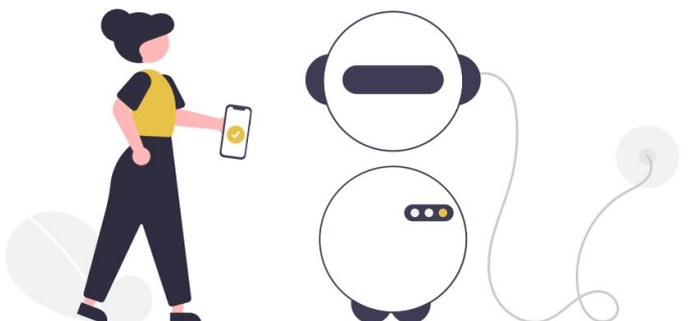
Aprender mais sobre a evolução da robótica no Brasil e no mundo.



Missão da OBR

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 **honesto 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.



Aplicação das Provas



O que é a Modalidade Teórica, quando e como as provas são aplicadas 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 com conteúdos curriculares baseados na Base Nacional Comum Curricular - BNCC e em sua série escolar.

O objetivo principal da modalidade é **testar os conhecimentos 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 Modalidade Teórica da OBR são aplicadas pelos próprios professores nas escolas dos alunos, em dias específicos dependendo da fase e do nível da prova que está sendo aplicado.

A prova deve ser aplicada nacionalmente no período indicado nesse Manual.

O horário de aplicação da prova é de escolha do professor/tutor.

IMPORTANTE: Caso o professor/tutor descumpra essas regras, os alunos poderão ser desclassificados e não irão concorrer a certificados e medalhas.

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.



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
Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06

IMPORTANTE: No Nível 0, o professor pode **AUXILIAR** o aluno na **LEITURA E ENTENDIMENTO** da prova.

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
Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Data de aplicação Fase 2	05/08

IMPORTANTE: No Nível 1, o professor pode **AUXILIAR** o aluno na **LEITURA E ENTENDIMENTO** da prova.

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
Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Data de aplicação Fase 2	05/08



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
Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Data de aplicação Fase 2	06/08

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
Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Data de aplicação Fase 2	06/08

Nível 5

Destinada aos alunos regularmente matriculados no **Ensino Médio ou Técnico Integrado**

Duração da prova	4 horas
Quantidade de questões	20 questões
Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2
Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Data de aplicação Fase 2	07/08

IMPORTANTE: O dia da aplicação da prova da Fase 1 para qualquer nível deve ser escolhido pela escola, dentro do período de 02/06 a 06/06.



Formato de Aplicação

Fase 1 (Nível 0)

FORMATO DE APLICAÇÃO

IMPRESSA PRESENCIAL
(acesse o [Caderno Vermelho](#))

Fase 1 (Níveis 1 a 5)

FORMATO DE APLICAÇÃO

IMPRESSA PRESENCIAL
(acesse o [Caderno Vermelho](#))

OU

ONLINE PRESENCIAL
(acesse o [Caderno Cinza](#))

O professor/tutor pode escolher o formato de aplicação da prova.

Preferencialmente, todos os alunos do mesmo nível de uma mesma escola devem realizar a prova no mesmo formato.

O início da aplicação da prova no formato online presencial deve ser a partir das 07h00. A prova deve ser finalizada até às 20h00.

Fase 2 (Níveis 1 a 5)

FORMATO DE APLICAÇÃO

ONLINE PRESENCIAL
(acesse o [Caderno Cinza](#))

Os alunos que obtiverem uma nota na Fase 1 superior à **nota de corte** estarão classificados para realizar a Fase 2. A nota de corte é divulgada nas redes sociais da OBR.

O início da aplicação da prova no formato online presencial deve ser a partir das 07h00. A prova deve ser finalizada até às 20h00.



Preparação para a Prova



Instruções para os professores/tutores se prepararem para a prova, com a definição do formato de aplicação das provas no Sistema Olimpo

Listagem dos alunos

O sistema está programado para disponibilizar **diferentes versões da avaliação, incluindo provas adaptadas para alunos com necessidades específicas**, desde que essas condições estejam devidamente comprovadas por laudo médico.

Essa funcionalidade garante que todos os estudantes realizem a prova de acordo com suas necessidades, promovendo a equidade no processo avaliativo. **O professor deve acessar o sistema para verificar o tipo de prova atribuída a cada aluno.**

1 O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robotcup.org.br>

2 O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robotcup.org.br/events>



3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**".
<https://olimpo.robotcup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb>



Listagem de alunos

4 O professor/tutor deve selecionar o nível no qual quer fazer a definição de formato de aplicação de prova, clicando no botão "**Visualizar Evento**".

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos. Para diversos níveis, mantenha essa página aberta e abra abas novas para cada nível.

Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários - Limpar

Pesquisar Filtros 1

Ações em Massa Colunas 15

IMG	EVENTO	AÇÕES
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	Visualizar Evento

5 Ao selecionar um nível, o sistema irá exibir os 3 passos que devem ser seguidos para a aplicação da prova

Nível 5
Olimpíada Brasileira de Robótica/Modalidade Teórica/Nível 5

Este evento não possui descrição.
A descrição do evento pode ser atualizada sem aviso prévio. Se mantenha atualizado.

Participando & Inscritos
Suas Inscrições Realizadas ou Participações

Dados de Etapas de Competição
Resultados, Horários, Prêmios

Vagas
Vagas para ajudar a organizar o evento

Inscrever Participantes

MÓDULO TEÓRICO-AVALIATIVO

Primeiro Passo: [Aplicar Avaliações](#)

Segundo Passo: [Corrigir Avaliações](#)

Terceiro Passo: [Resultados e Avaliações](#)

[Baixar Documentos](#)

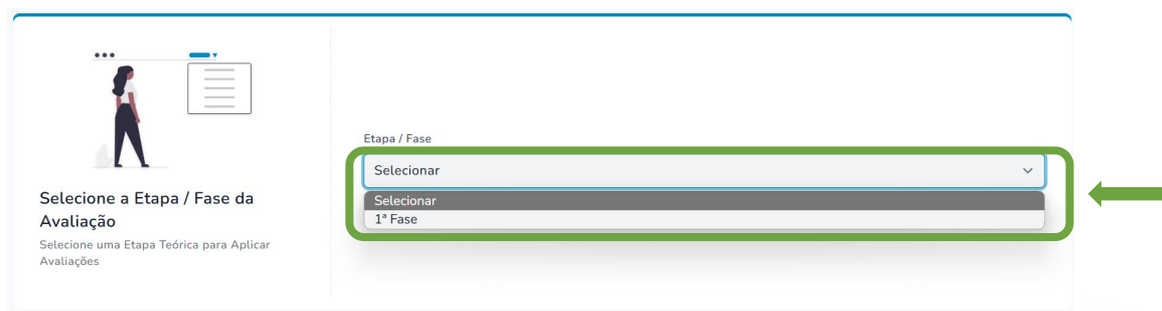


Listagem de alunos

- 6 O professor/tutor deve clicar no botão **"Aplicar Avaliações"** para fazer o download da lista de presença dos alunos daquele nível.



- 7 O professor/tutor deve selecionar de que fase ele deseja selecionar os alunos.



- 8 O sistema irá mostrar uma listagem dos alunos com o tipo de prova que vai ser aplicado para eles.

NOME DE INSCRIÇÃO	INSTITUIÇÃO	NOME DA AVALIAÇÃO	VERSÃO	STATUS	FUNÇÕES
Alice Fernandes	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	Sem Versão	Não Aplicado	
Pedro Pedreira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	Sem Versão	Não Aplicado	
Bla bla	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	Sem Versão	Salvo	
Tum tum de Oliveira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	Sem Versão	Salvo	

Download da Lista de Presença

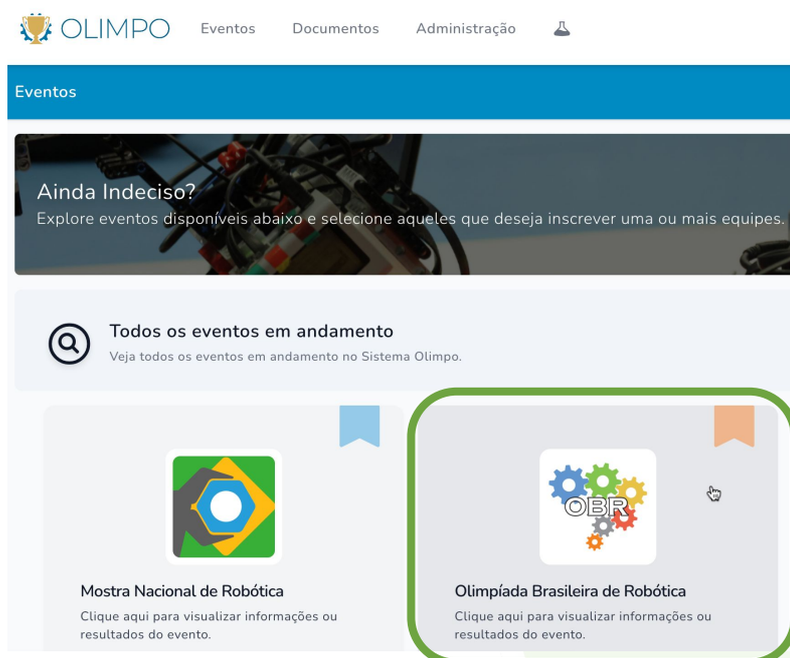
O professor/tutor deve imprimir a lista de presença, que deve ser assinada por todos os alunos participantes e enviada posteriormente no Sistema Olimpo.

IMPORTANTE: A escola deve utilizar a lista de presença fornecida pelo Sistema Olimpo

- 1 O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robocup.org.br>
- 2 O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robocup.org.br/events>



- 3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**".
<https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb>



Download da Lista de Presença

- 4 O professor/tutor deve selecionar o nível no qual quer fazer a definição de formato de aplicação de prova, clicando no botão "Visualizar Evento".

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos. Para diversos níveis, mantenha essa página aberta e abra abas novas para cada nível.

Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários - Limpar

Pesquisar Filtros 1

Ações em Massa Colunas 15

IMG	EVENTO	AÇÕES
N0	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	Visualizar Evento
N1	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	Visualizar Evento
N2	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	Visualizar Evento
N3	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	Visualizar Evento
N4	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	Visualizar Evento
N5	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	Visualizar Evento

- 5 Ao selecionar um nível, o sistema irá exibir os 3 passos que devem ser seguidos para a aplicação da prova

Nível 5
Olimpíada Brasileira de Robótica/Modalidade Teórica/Nível 5

Este evento não possui descrição.
A descrição do evento pode ser atualizada sem aviso prévio. Se mantenha atualizado.

Participando & Inscritos
Suas Inscrições Realizadas ou Participações

Dados de Etapas de Competição
Resultados, Horários, Prêmios

Vagas
Vagas para ajudar a organizar o evento

Inscriver Participantes

MÓDULO TEÓRICO-AVALIATIVO

Primeiro Passo: Aplicar Avaliações

Segundo Passo: Corrigir Avaliações

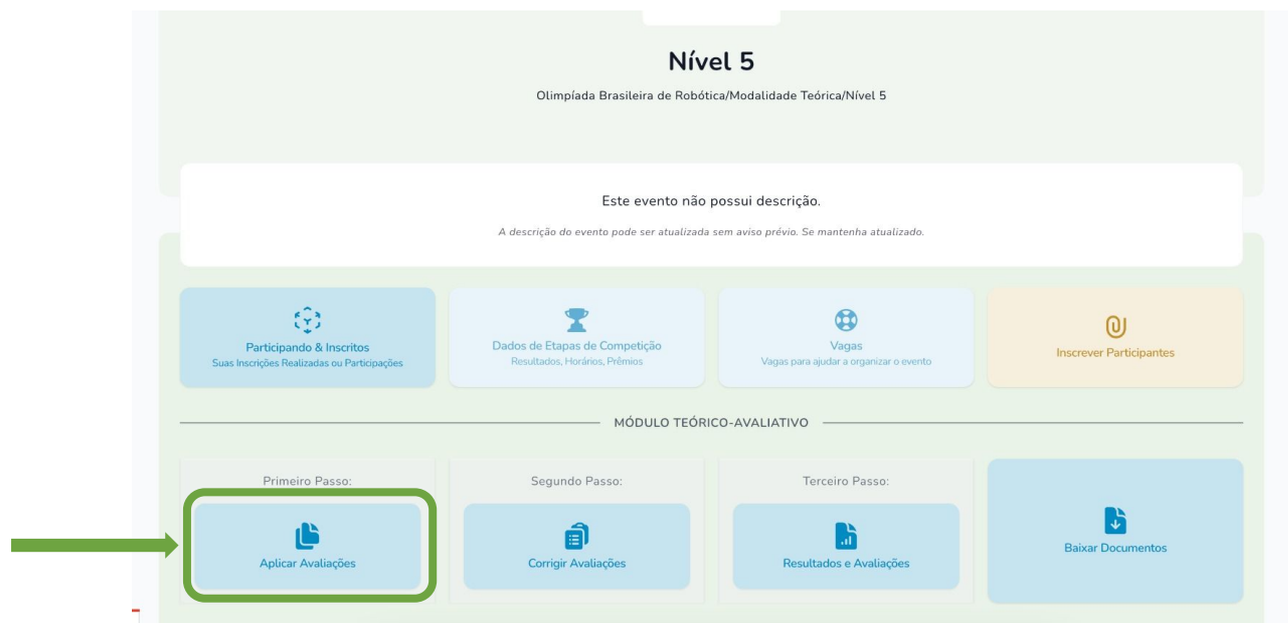
Terceiro Passo: Resultados e Avaliações

Baixar Documentos

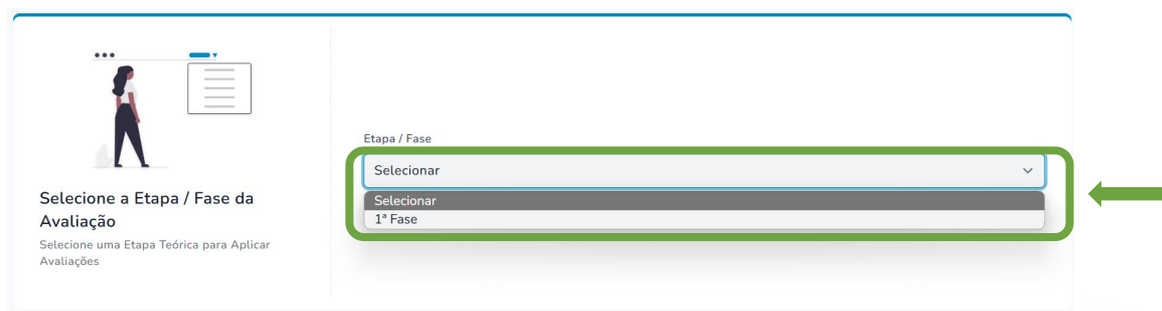


Download da Lista de Presença

- 6 O professor/tutor deve clicar no botão **"Aplicar Avaliações"** para fazer o download da lista de presença dos alunos daquele nível.



- 7 O professor/tutor deve selecionar de que fase ele deseja selecionar os alunos.

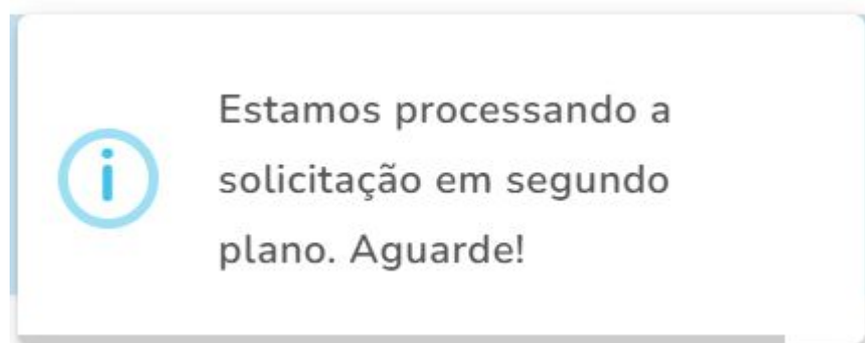


- 8 O professor/tutor deve clicar em **"Gerar Documento de Lista de Presença"**



Download da Lista de Presença

- 9 O sistema irá exibir uma tela de confirmação indicando que a Lista de Presença está sendo criada, e estará disponível em até 24 horas.



- 10 Para baixar a Lista de Presença, o professor/tutor deve selecionar “**Downloads**” no menu **Documentos**.
<https://olimpo.robocup.org.br/downloads>



Download da Lista de Presença

11

A lista de presença estará disponível para download.

<https://olimpo.robocup.org.br/downloads>

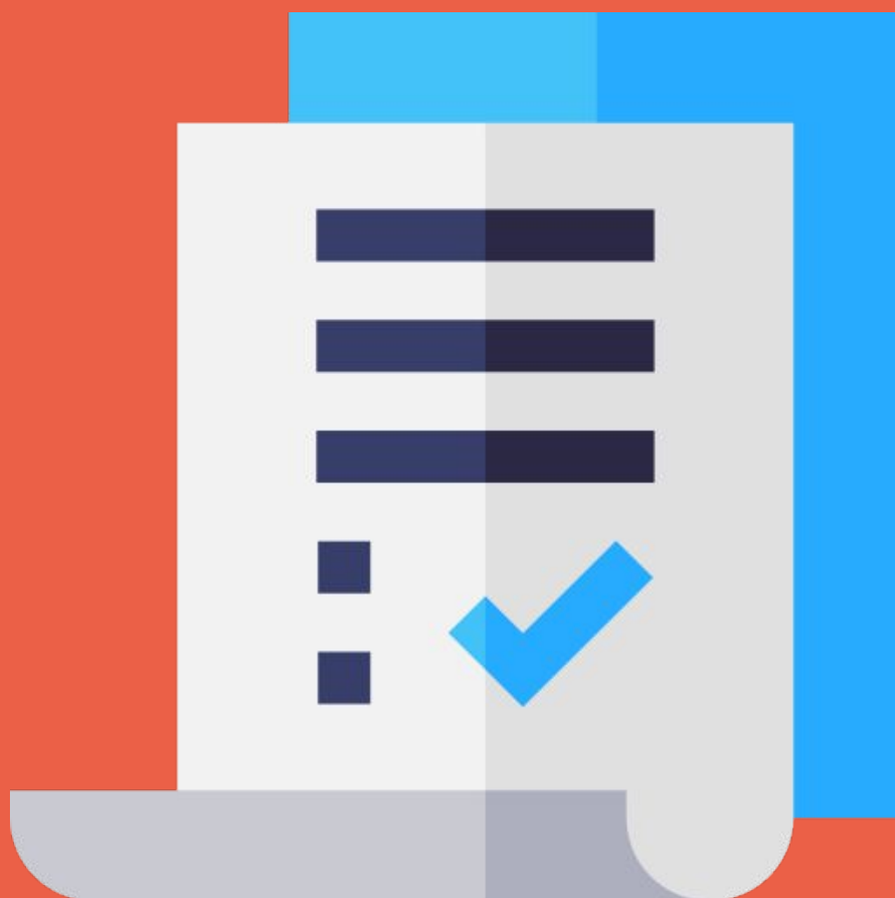


Os alunos devem assinar a Lista de Presença ao lado do seu nome.

The screenshot shows a form titled 'Olimpíada Brasileira de Robótica' with the OLIMPO logo. The form is for the 'Lista de Presença' of the 'Olimpíada Brasileira de Robótica Modalidade Teórica - 1ª Fase'. The specific location is 'IFRN - CAMPUS NATAL - CENTRAL'. The form contains a table with two columns: 'Nome' and 'Assinatura'. The 'Nome' column has a greyed-out area, and the 'Assinatura' column is empty.

Nome	Assinatura

Aplicação Impressa



Instruções para os professores/tutores para a aplicação presencial e para a correção das provas.

Preparação para a prova

As provas da Fase 1 da Modalidade Teórica da OBR podem ser aplicadas no formato impressa presencial. Acesse o [Caderno Azul](#) para saber quando as provas podem ser aplicadas nesse formato.

Se organize para a realização da prova impressa presencial.

- 1** O professor/tutor deve informar aos alunos e/ou responsáveis a **data**, o **local** e o **horário** da aplicação da prova.

LEMBRANDO: a prova deve ser aplicada no período indicado neste manual, mas o horário de aplicação fica a critério do professor/tutor tendo em vista a duração da prova.

- 2** O professor/tutor deve reservar uma sala que comporte todos os alunos que irão realizar a prova naquele nível.

- 3** O professor/tutor deve acessar o Sistema Olimpo (<https://olimpo.robocup.org.br/>) para fazer o download dos arquivos de prova: **a prova, a lista de presença e a folha de respostas**.

O uso da folha de respostas é opcional, e é uma escolha do professor/tutor. Recomenda-se a utilização da Folha de Respostas como um comprovante das respostas do aluno. Acesse o [Caderno Verde](#) para saber como fazer o download da lista de presença.

- 4** O professor/tutor pode pedir a ajuda de outros funcionários da escola para ajudá-lo na aplicação da prova. Não serão atribuídos certificados de participação para estes colaboradores.

IMPORTANTE: é obrigatória a presença de algum responsável na sala a todo momento.

- 5** Ao fim da aplicação da prova, o professor/tutor deve **recolher todas as provas, as folhas de resposta (caso tenha utilizado) e a lista de presença assinada por todos os alunos presentes** para que possa fazer a correção e o upload dos arquivos para o Sistema Olimpo.



Download da Prova

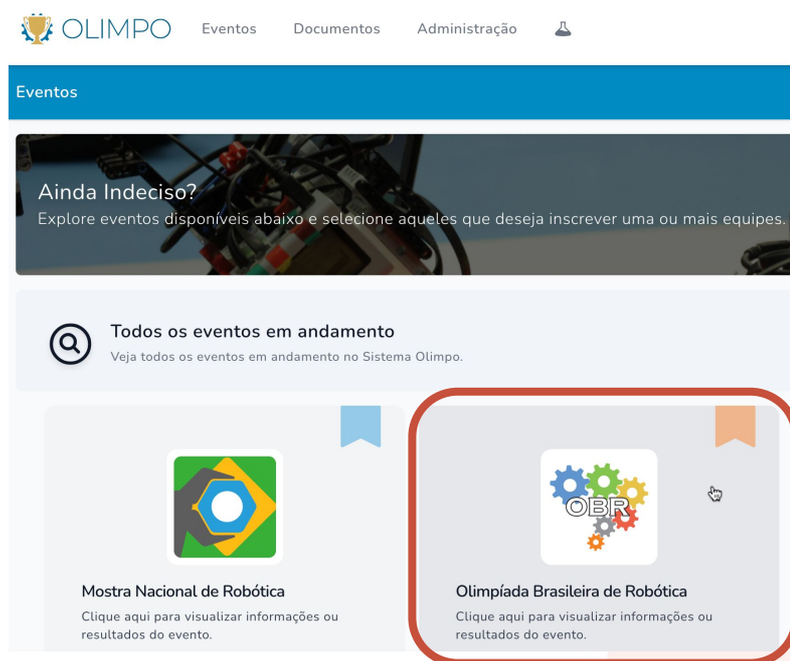
Siga os passos abaixo para fazer o download do arquivo da prova.

ATENÇÃO: Fique atento ao calendário da Modalidade Teórica para saber a data da disponibilização da prova.

- 1 O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robocup.org.br>
- 2 O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robocup.org.br/events>



- 3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**".
[https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters\[viewMode\]=endpoint](https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint)



Download da Prova

4

O professor/tutor deve selecionar o nível no qual quer fazer o download da prova e do gabarito, clicando no botão **"Visualizar Evento"**.

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos. Para diversos níveis, mantenha essa página aberta e abra abas novas para cada nível.

Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários Limpar

Pesquisar Filtros 1

Ações em Massa Colunas 15

IMG	EVENTO	AÇÕES
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	Visualizar Evento

5

Ao selecionar um nível, o professor/tutor deve clicar em **"Aplicar Avaliações"**.

Comprovante de Participação Análises feitas das Minhas Inscrições Certificados Dados de Etapas Resultados, Horários, Prêmios

MÓDULO TEÓRICO-AVALIATIVO
PARA EVENTOS COM AVALIAÇÕES TEÓRICAS

Primeiro Passo: Segundo Passo: Terceiro Passo:

[Aplicar Avaliações](#) [Corrigir Avaliações](#) [Resultados e Avaliações](#) [Baixar Documentos](#)



Download da Prova

6 O professor/tutor deve selecionar a fase.



7 Ao selecionar a fase, o professor/tutor deve clicar em "**Gerar Avaliação Impressa**".

O sistema irá permitir salvar a prova no computador para impressão.



IMPORTANTE: Alguns professores/tutores tem alunos que vão realizar mais de uma versão diferente da prova (por exemplo, prova normal e prova com fonte aumentada).

Ao gerar a avaliação impressa, o sistema gera um único documento com todas as versões que serão aplicadas pelo professor.

Cuidado na hora de imprimir!



Download da Folha de Respostas

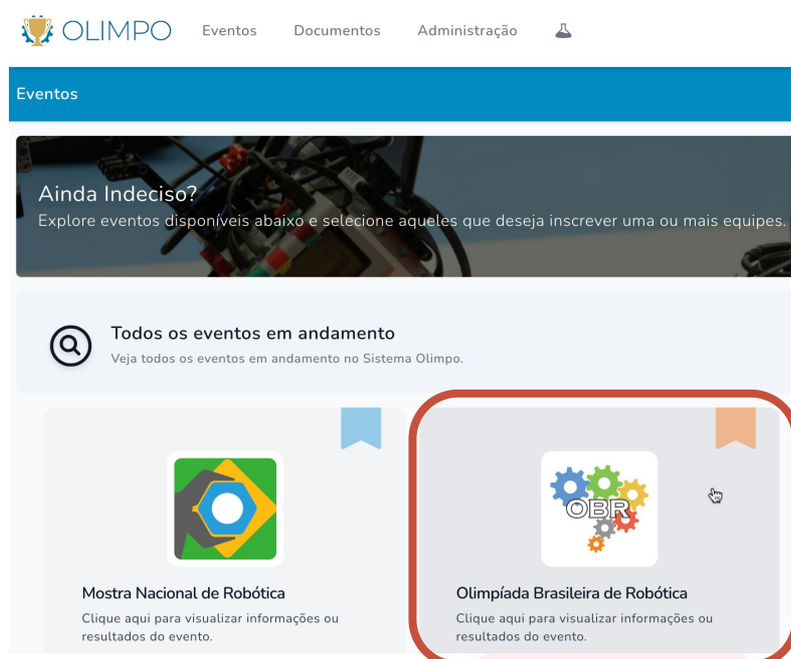
Siga os passos abaixo para fazer o download do arquivo da folha de respostas.

ATENÇÃO: A utilização da folha de respostas é uma escolha do professor/tutor.

- 1** O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robocup.org.br>
- 2** O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robocup.org.br/events>



- 3** O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**".
[https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters\[viewMode\]=endpoint](https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint)



Download da Folha de Respostas

- 4** O professor/tutor deve selecionar o nível no qual quer fazer o download da prova e do gabarito, clicando no botão **"Visualizar Evento"**.

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos.

Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários Limpar

Pesquisar Filtros 1

Ações em Massa Colunas 15

IMG	EVENTO	AÇÕES
	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	Visualizar Evento
	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	Visualizar Evento
	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	Visualizar Evento
	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	Visualizar Evento
	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	Visualizar Evento
	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	Visualizar Evento

- 5** Ao selecionar um nível, o professor/tutor deve clicar em **"Baixar Documentos"**.

Comprovante de Participação Análises feitas das Minhas Inscrições Certificados Dados de Etapas Resultados, Horários, Prêmios

MÓDULO TEÓRICO-AVALIATIVO PARA EVENTOS COM AVALIAÇÕES TEÓRICAS

Primeiro Passo: Segundo Passo: Terceiro Passo:

Aplicar Avaliações Corrigir Avaliações Resultados e Avaliações [Baixar Documentos](#)

- 6** O sistema vai exibir um documento com o modelo de Folha de Respostas disponibilizado pela OBR. Clique no **botão de download** para baixar o modelo de Folha de Respostas.

Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1

ETAPA	NOME DO ARQUIVO	EXTENSÃO DO ARQUIVO	TAMANHO DO ARQUIVO
Fase 1	Folha de Respostas	pdf	70.02 KB

[Download](#)

Correção das Provas

Após o período de aplicação das provas, o professor/tutor deverá realizar a correção delas no Sistema Olimpo.

- 1 O professor/tutor deve retornar à tela inicial do nível no qual deseja realizar as correções, e selecionar **“Corrigir Avaliações”**.



- 2 O professor/tutor deve selecionar de que fase ele deseja selecionar os alunos.



Correção das Provas

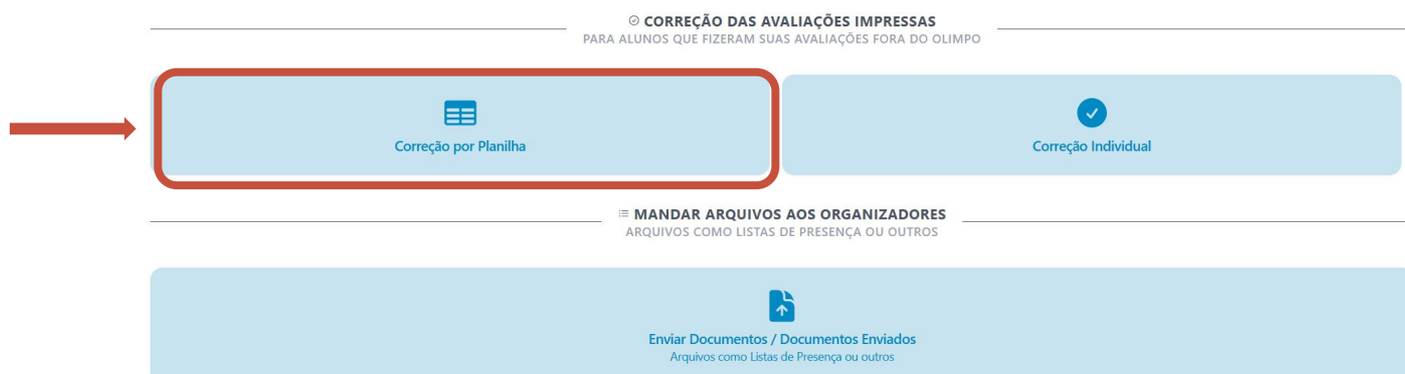
3 O sistema irá apresentar 2 (duas) opções de correção: **Correção por Planilha** e **Correção Individual**.



SUGESTÃO: se o professor/tutor cadastrou um número grande de alunos em um determinado nível, é recomendado a **Correção por Planilha**, para facilitar o processo de correção.

Correção por Planilha

- 1 O professor/tutor deve selecionar a opção “**Correção por Planilha**”.



- 2 O sistema irá exibir a opção para baixar um modelo de Tabela de Correção por Planilha.

O professor/tutor deve selecionar “**Baixar Arquivo**” para fazer o download do modelo de tabela que deve ser utilizado.

A planilha estará disponível em **Documentos > Downloads**

<https://olimpo.robotcup.org.br/downloads>



IMPORTANTE: Alguns professores/tutores tem alunos que vão realizar mais de uma versão diferente da prova (por exemplo, prova normal e prova com fonte aumentada).

O sistema gera uma planilha diferente com os alunos que estão associados a cada versão de prova.

Isso acontece porque algumas provas podem ter quantidade de questões e alternativas diferentes.

O PROFESSOR/TUTOR DEVE PREENCHER CADA PLANILHA SEPARADAMENTE E ENVIÁ-LAS SEPARADAMENTE.



Modelo da Tabela de Correção por Planilha

Ao fazer o download da Tabela de Correção por Planilha, a mesma já vem preenchida com o **ID** e **NOME** de todos os alunos cadastrados pelo professor/tutor naquele nível, em todas as escolas às quais ele é associado.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	id	enrollment	Questão 1	[caba Questão 2	[fbed: Questão 3	[feda Questão 4	[fmed: Questão 5	[dfde Questão 6	[aaaf Questão 7	[caba Questão 8	[fbed: Questão 9	[feda Questão 10	[fmed: Questão 11	[dfde Questão 12	[aaa Questão 13	[cab Questão 14	[fbed: Questão 15	[fedsdf]
2	4a2d15e2-5351-	Nome do Seu Primeiro Aluno																
3	cc627fd4-5c37-4	Nome do Seu Segundo Aluno																
4	dbb297de-cc9a-	Nome do Seu Terceiro Aluno																
5	34b8d9a2-3a46-	Nome do Seu Quarto Aluno																
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		

O professor/tutor deve preencher a tabela colocando em cada coluna a alternativa escolhida pelo aluno (A, B, C, D ou E).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	id	enrollment	Questão 1	[caba Questão 2	[fbed: Questão 3	[feda Questão 4	[fmed: Questão 5	[dfde Questão 6	[aaaf Questão 7	[caba Questão 8	[fbed: Questão 9	[feda Questão 10	[fmed: Questão 11	[dfde Questão 12	[aaa Questão 13	[cab Questão 14	[fbed: Questão 15	[fedsdf]
2	4a2d15e2-5351-	Nome do Seu Pr A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
3	cc627fd4-5c37-4	Nome do Seu Si B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
4	dbb297de-cc9a-	Nome do Seu Te C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	34b8d9a2-3a46-	Nome do Seu Qi D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		

Na tela de Correção por Planilha, o professor/tutor consegue visualizar as possíveis alternativas para cada questão de todas as versões de prova.

IMPORTANTE: caso um aluno tenha deixado uma questão em branco, o professor/tutor deve deixar aquele campo em branco na tabela.

ATENÇÃO: o professor **NÃO DEVE** alterar o formato da planilha, os IDs ou nomes dos alunos, ou o sistema não vai reconhecer a inscrição.

Informação Importante

Antes de preencher a tabela, verifique as respostas possíveis para cada questão, para não cometer erros.

Prova N1 F1

Questão	Respostas Possíveis
Questão 1 [dfedcb]	A B C
Questão 2 [daaffd]	A B C

Prova N1 F1 - Fonte aumentada

Questão	Respostas Possíveis
Questão 1 [abddce]	A B C
Questão 2 [baaecf]	A B C



Modelo da Tabela de Correção por Planilha

IMPORTANTE: A tabela pode ser reenviada para alterar algum resultado. Nesse caso não é preciso preencher a tabela inteira, o professor pode colocar apenas as linhas da tabela com as informações do aluno do qual deseja fazer as alterações.

IMPORTANTE: Enviar planilhas com linhas em branco não exclui respostas enviadas anteriores.

Respostas anteriores só serão sobrescritas se novas alternativas forem colocadas na planilha enviada.

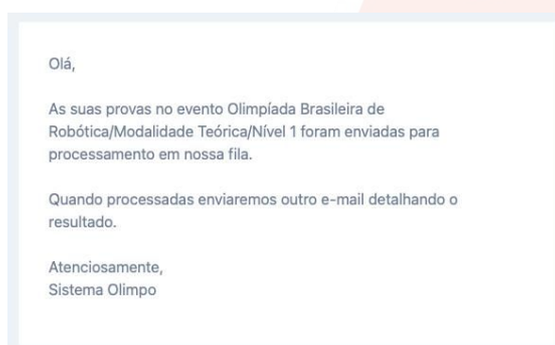
Correção por Planilha

- 3 Após o preenchimento da tabela, o professor/tutor deve enviar a tabela para o sistema selecionando a tabela em **“Arraste ou navegue para subir arquivos”**, esperar o upload finalizar, e clicar em **“Enviar para Correção”**.



Lembrando: se o professor for aplicar mais de uma versão de prova, ele deve enviar todas as planilhas separadamente.

- 4 Ao enviar a planilha, o sistema envia um email com uma confirmação do envio da planilha.



Correção por planilha

- 5** Quando a planilha for processada, o sistema envia um e-mail informando o processamento da planilha.



O professor/tutor pode encontrar o resumo do processamento em **Documentos > Downloads**

<https://olimpo.robocup.org.br/downloads>



Sistema Olimpo - Importar Avaliações Corrigidas

Data: 22/05/2025 20:15

Evento: Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1

Logs:

[Chunk] Processing;

[Aviso] Linha: 2 coluna: questao_1_dfedcb - Questão não completa;

[Sucesso] Linha: 2 coluna: questao_1_dfedcb - ;

[Sucesso] Linha: 2 - Daniel Curvelo - Processado;

[Sucesso] Linha: 3 coluna: questao_1_dfedcb - B;

[Sucesso] Linha: 3 - Alice Curvelo - Processado

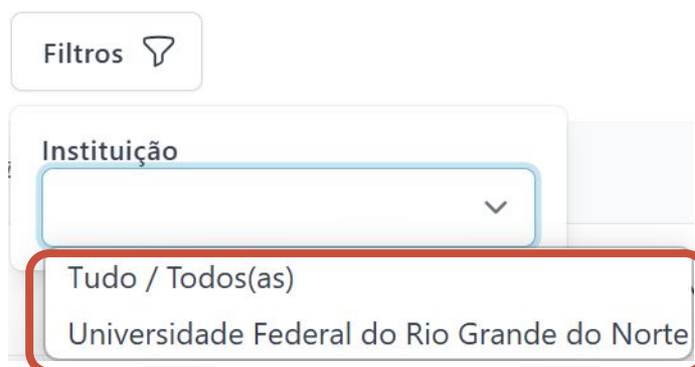


Correção Individual

- 1 O professor/tutor deve selecionar a opção “**Correção Individual**”.



- 2 O professor/tutor pode filtrar pela instituição da qual deseja preencher o gabarito dos estudantes. É possível escolher a opção **Todas as Instituições**, e com isso o sistema apresentará todos os alunos inscritos pelo professor naquele nível.



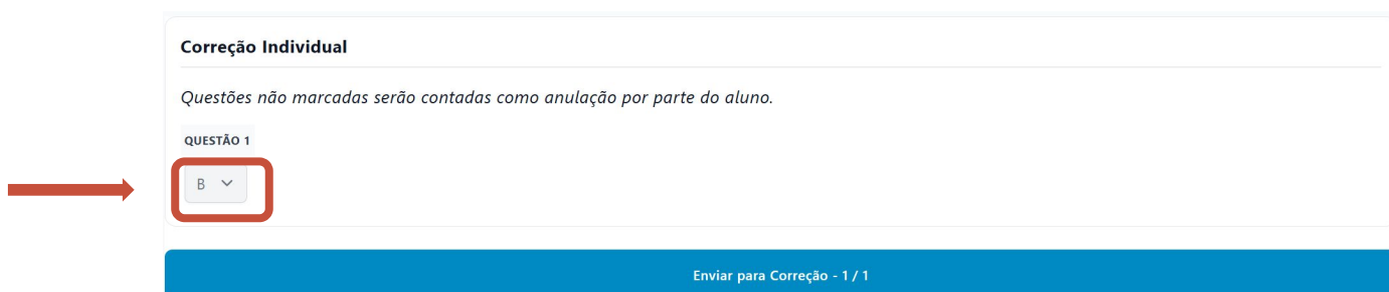
- 3 O professor/tutor deve escolher o aluno do qual fará a correção e clicar em “**Corrigir Avaliação**”

<input type="checkbox"/>	Alice Fernandes	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	Não Aplicad	Corrigir Avaliação	👁
<input type="checkbox"/>	Pedro Pedreira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	Não Aplicad	Corrigir Avaliação	👁
<input checked="" type="checkbox"/>	Bla bla	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	Salvo	Corrigir Avaliação	👁
<input type="checkbox"/>	Tum tum de Oliveira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	Salvo	Corrigir Avaliação	👁

Correção Individual

- 4** O sistema irá apresentar todas as questões da prova, e o professor/tutor deve selecionar a alternativa marcada pelo aluno em todas as questões.

Se o aluno deixou uma questão em branco, o professor deve deixar selecionada a opção “?”



Correção Individual

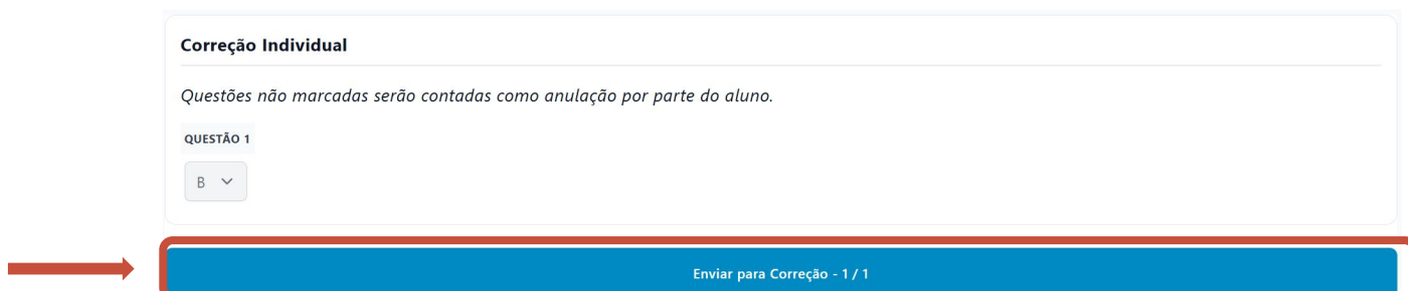
Questões não marcadas serão contadas como anulação por parte do aluno.

QUESTÃO 1

B ▾

Enviar para Correção - 1 / 1

- 5** O professor/tutor deve clicar em “**Enviar para Correção**”



Correção Individual

Questões não marcadas serão contadas como anulação por parte do aluno.

QUESTÃO 1

B ▾

Enviar para Correção - 1 / 1

Aplicação Online



Instruções para o professor/tutor realizar a aplicação online.

Preparação para a prova

As provas da Modalidade Teórica da OBR podem ser aplicadas no formato online. Acesse o [Caderno Azul](#) para saber quando as provas podem/devem ser aplicadas nesse formato.

Se organize para a realização da prova online.

- 1** O professor/tutor deve informar aos alunos e/ou responsáveis o **local**, a **data** e o **horário** da aplicação da prova, e avisá-los que **TODOS OS ALUNOS DEVEM TER UMA CONTA NO SISTEMA OLIMPO PARA REALIZAR A PROVA.**

LEMBRANDO: a prova deve ser aplicada no período indicado neste manual, mas o horário de aplicação fica a critério do professor/tutor. Confira no [Caderno Azul](#) os horários permitidos para a aplicação das provas.

- 2** O professor/tutor deve reservar uma sala com computador ou tablet que comporte todos os alunos que irão realizar a prova naquele nível.

- 3** O professor/tutor deve acessar o Sistema Olimpo (<https://olimpo.robocup.org.br/>) para fazer o download dos arquivos de prova: **a lista de endereços para avaliação online e a lista de presença.**

Acesse o [Caderno Verde](#) para saber como fazer o download da lista de presença.

IMPORTANTE: a lista de endereços para avaliação online deve ser disponibilizado para o aluno apenas na hora da prova. Caso contrário, ele poderá acessar a prova no período de prova antes do horário escolhido pelo professor/tutor.



Preparação para a prova

- 4 O professor/tutor pode pedir a ajuda de outros funcionários da escola para ajudá-lo na aplicação da prova.

IMPORTANTE: é obrigatória a presença de algum responsável na sala a todo momento.

- 5 Ao fim da aplicação da prova, o professor/tutor deve recolher a lista de presença assinada por todos os alunos para que possa fazer o seu upload para o Sistema Olimpo.

Download da Lista de Endereços para Avaliação Online

- 1 O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robocup.org.br>
- 2 O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robocup.org.br/events>



- 3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**".
[https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters\[viewMode\]=endpoint](https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint)



Download da Lista de Endereços para Avaliação Online

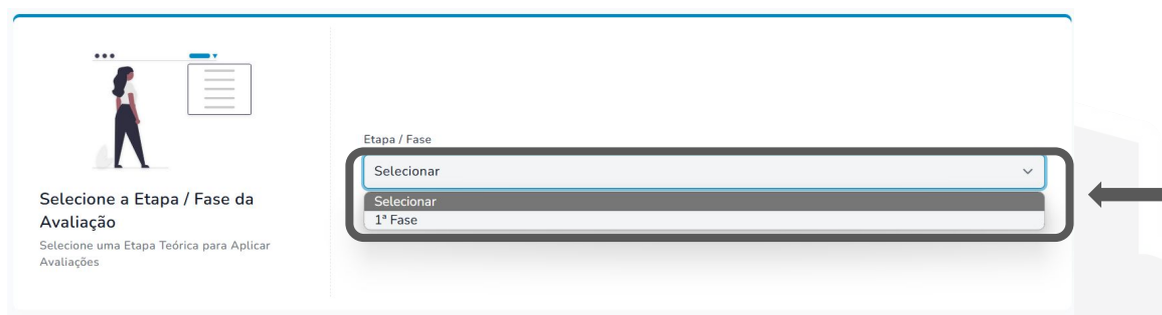
4 O professor/tutor deve selecionar o nível no qual quer fazer o download da lista de endereços para avaliação online, clicando no botão **"Visualizar Evento"**.

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos. Para diversos níveis, mantenha essa página aberta e abra abas novas para cada nível.

Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários - Limpar

IMG	EVENTO	AÇÕES
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	Visualizar Evento
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	Visualizar Evento

5 O professor/tutor deve selecionar de que fase ele deseja selecionar os alunos.

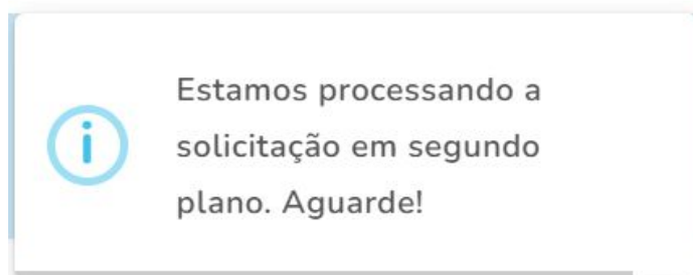


Download da Lista de Endereços para Avaliação Online

- 6 O professor/tutor deve selecionar **“Gerar Documento com Link de Aplicação”**.

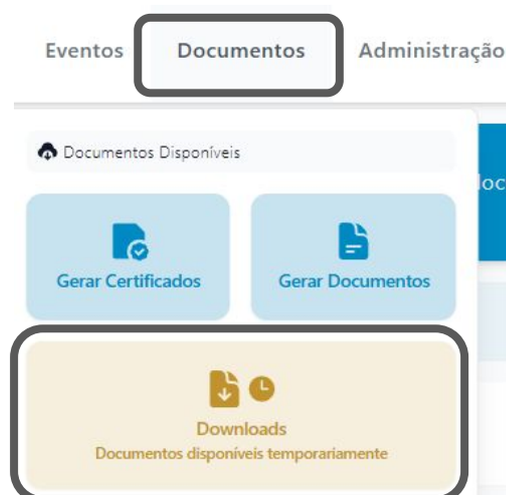


- 7 O sistema irá exibir uma tela de confirmação indicando que o documento está sendo gerado, e estará disponível em algumas horas.



- 8 Para baixar o Documento, o professor/tutor deve selecionar **“Documentos > Downloads”** no menu.

<https://olimpo.robocup.org.br/downloads>



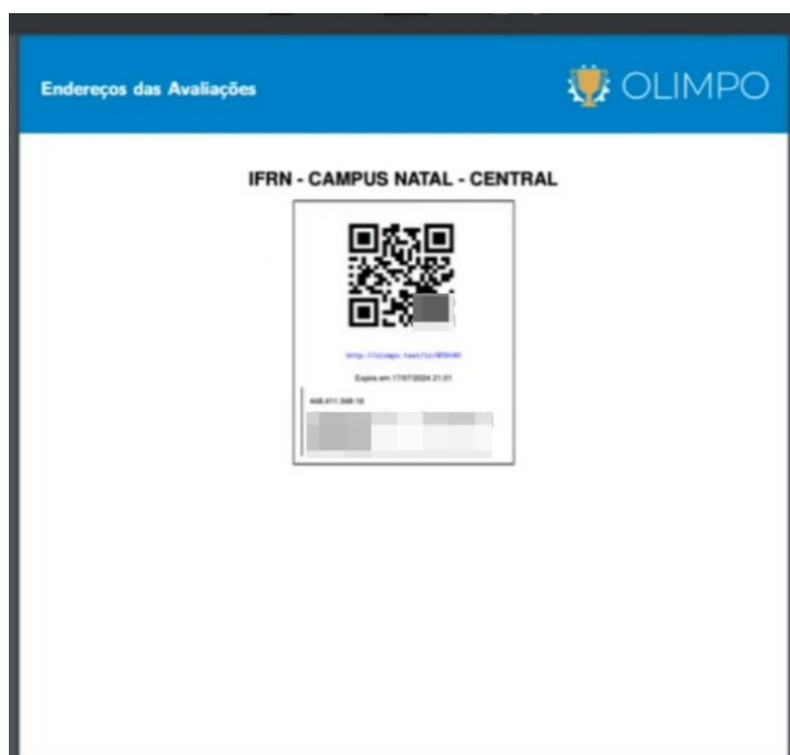
Download da Lista de Endereços para Avaliação Online

- 9 A lista de endereços para avaliação online estará disponível para download.

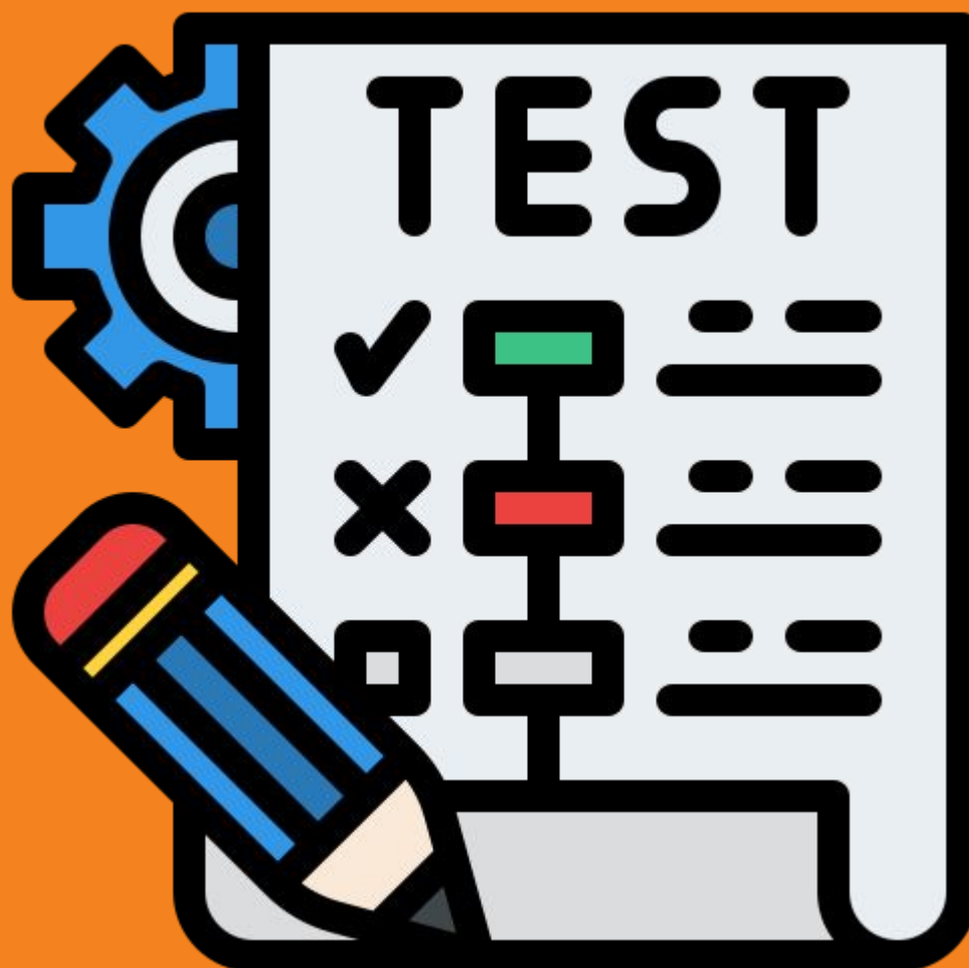


O professor/tutor deve disponibilizar esses arquivos para seus alunos acessarem o Sistema Olimpo no dia da prova.

O arquivo contém um card para cada aluno, contendo o nome da instituição de ensino, o nome do aluno, o QRCode de acesso e link para acesso.



Realização das Provas



Instruções para os alunos sobre a realização da prova nos formatos impressa e online.

Preparação para a prova impressa

- 1** O aluno deve conferir com seu professor/tutor a **data, horário e local** da realização da prova.
- 2** Ao receber a prova, o aluno deve conferir se **a mesma contém todas as páginas**. Na capa da prova é indicada a quantidade de folhas da prova.
- 3** O aluno deve **assinar a lista de presença**.
- 4** O aluno deve **utilizar apenas o seu conhecimento para a realização da prova**, sem acessar nenhum conteúdo de ajuda (livros, cadernos, internet, calculadora, entre outros).
- 5** O aluno deve **obedecer às instruções descritas na capa da prova**.
- 6** Se o professor entregar uma **folha de respostas**, o aluno deve responder as questões na folha de respostas. Caso contrário, o aluno deve responder as questões na própria prova.
- 7** Ao final da prova, o aluno deve **devolver a prova e a folha de respostas** (caso tenha sido entregue) para o professor para que ele faça a correção.



Preparação para a prova online

- 1** O aluno deve conferir com seu professor/tutor a **data, horário e local** da realização da prova.
- 2** O aluno irá receber o seu **link de acesso para prova online** no dia da prova. Ele é necessário para que o aluno consiga acessar o Sistema Olimpo.
- 3** O aluno deve **assinar a lista de presença**.
- 4** O aluno deve **utilizar apenas o seu conhecimento para a realização da prova**, sem acessar nenhum conteúdo de ajuda (livros, cadernos, internet, calculadora, entre outros).
- 5** **O aluno deve seguir as regras para realização de prova online:**
 1. Não é possível copiar e colar textos enquanto estiver realizando a prova.
 2. Não é possível trocar de janelas no computador (isso também pode incluir teclados virtuais ou qualquer outra ação fora da janela do navegador).
 3. Não é possível trocar de abas no navegador.

SIGA ESSAS REGRAS PARA QUE VOCÊ NÃO SEJA ELIMINADO DA PROVA.

DICA: ao abrir a prova no navegador apertar F11 (ou tecla equivalente para deixar a tela/janela no formato "tela cheia"), de forma que seja mais difícil sair da janela acidentalmente.

- 6** O aluno deve controlar o tempo de duração da prova.
- 7** O aluno deve responder a todas as questões da prova, não sendo possível deixar uma questão em branco.



Realização da prova online

Acesso via QRCode

Escaneie o QRCode disponibilizado pelo professor.



Acesso via link

Acesse o link disponibilizado pelo professor.



- 1 Informe seu CPF e data de nascimento para começar a fazer a prova.

A screenshot of a web form titled "Primeiro Passo: Verificação de Dados Pessoais". On the left, there is a blue document icon and a text box with the instruction: "Para podermos verificar que realmente é você, precisamos ter certeza que os dados que você informar 'bate' com o que temos." On the right, there are two input fields: "CPF*" with a placeholder "Digite o CPF" and "Data de Nascimento*" with a placeholder "dd/mm/yyyy" and a calendar icon. Below the fields is a blue button labeled "Iniciar Avaliação".

- 2 O sistema mostra o tempo restante de prova. Ao fim do tempo de prova, o aluno não poderá mais marcar novas alternativas, mas as alternativas já marcadas serão salvas.

Tempo Restante 03:45:59

Cuidado com o tempo para não impactar seu desempenho. Questões respondidas serão consideradas normalmente.



Realização da prova online

- 3** Marque a alternativa que julga correta para cada questão. A opção **“Salvar Todas as Questões”** salva as questões já marcadas. Ao final clique em **“Salvar e Finalizar Avaliação”**. Após clicar nesse botão, não é mais possível fazer alterações na prova.

Salvar Todas as Questões

Salvar e Finalizar Avaliação

- 4** Quando a avaliação for concluída com sucesso, o sistema irá mostrar uma mensagem de sucesso.



Aluno - Verificação da prova e da nota

O aluno pode visualizar no sistema a prova e as alternativas marcadas, seja por aplicação impressa ou online.

Para visualizar sua prova, o aluno precisa ter uma conta no Sistema Olimpo.

- 1 Acesse o site do Olimpo
<https://olimpo.robocup.org.br/>
- 2 Clique em “**Sign up**”
<https://olimpo.robocup.org.br/auth/register>





- 3 Preencha o formulário e clique em “**Criar nova conta**”
- 4 Ao entrar no Olimpo, o aluno deve selecionar o menu **Eventos** > **Minhas Inscrições**



Aluno - Verificação da prova e da nota

5 Selecione “Visualizar Inscrição”

STATUS	NOME	INSTITUIÇÃO	FUNÇÕES
<input type="checkbox"/> Aprovado	Daniilo Curvelo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	

6 Selecione “Avaliações Teóricas”



7 Selecione a função de “Visualização”

EVENTO	ETAPA	NOME DE INSCRIÇÃO	INSTITUIÇÃO	FUNÇÕES
Olimpíada Brasileira de Robótica/Modalidade Teórica/Nível 1	Fase 1	Daniilo Curvelo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	

8 O sistema vai mostrar todas as questões da prova que o aluno marcou.

Questão 2 — Múltipla escolha

Esse é o texto da questão 2.
Mais algumas perguntas e perguntas.

A) Alternativa A

B) Alternativa B

C) Alternativa C

Recurso e Envio de Documentos



Instruções para o professor/tutor para o envio de documentos para a validação da aplicação de provas.

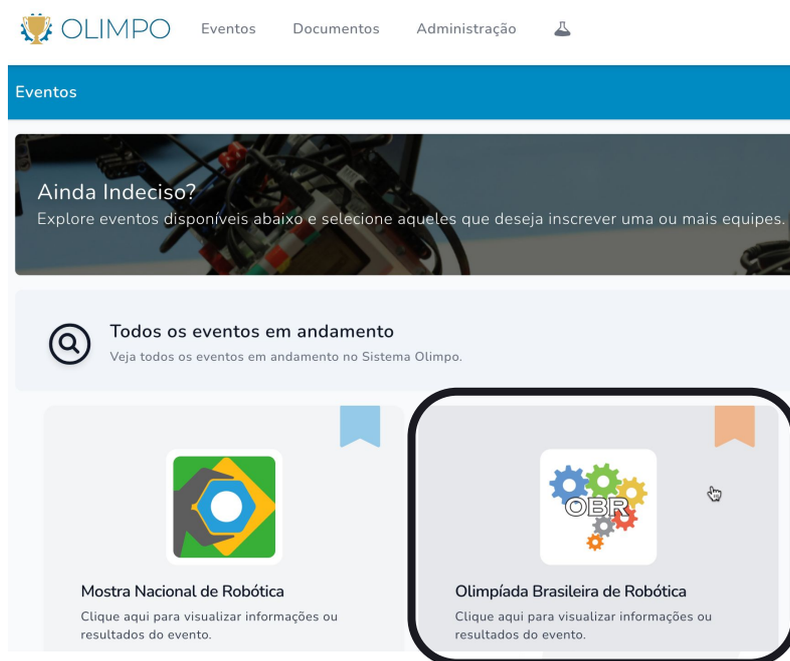
Download do Gabarito

O gabarito das provas serão disponibilizados na data indicada no **Caderno Preto**. Para acessar o gabarito, siga os passos abaixo.

- 1** O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robocup.org.br>
- 2** O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robocup.org.br/events>



- 3** O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**".
[https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters\[viewMode\]=endpoint](https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint)

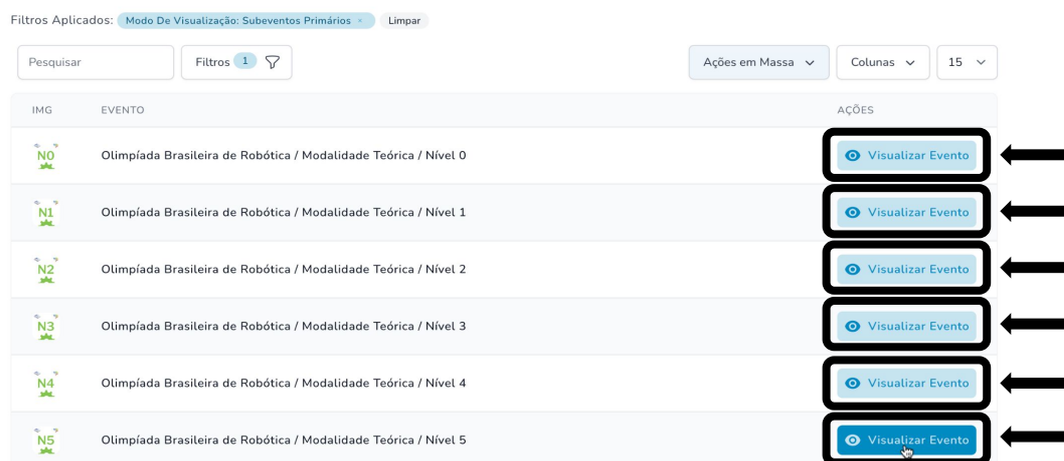


Download do Gabarito

4

O professor/tutor deve selecionar o nível no qual quer fazer o download da prova e do gabarito, clicando no botão **"Visualizar Evento"**.

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos. Para diversos níveis, mantenha essa página aberta e abra abas novas para cada nível.



Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários Limpar

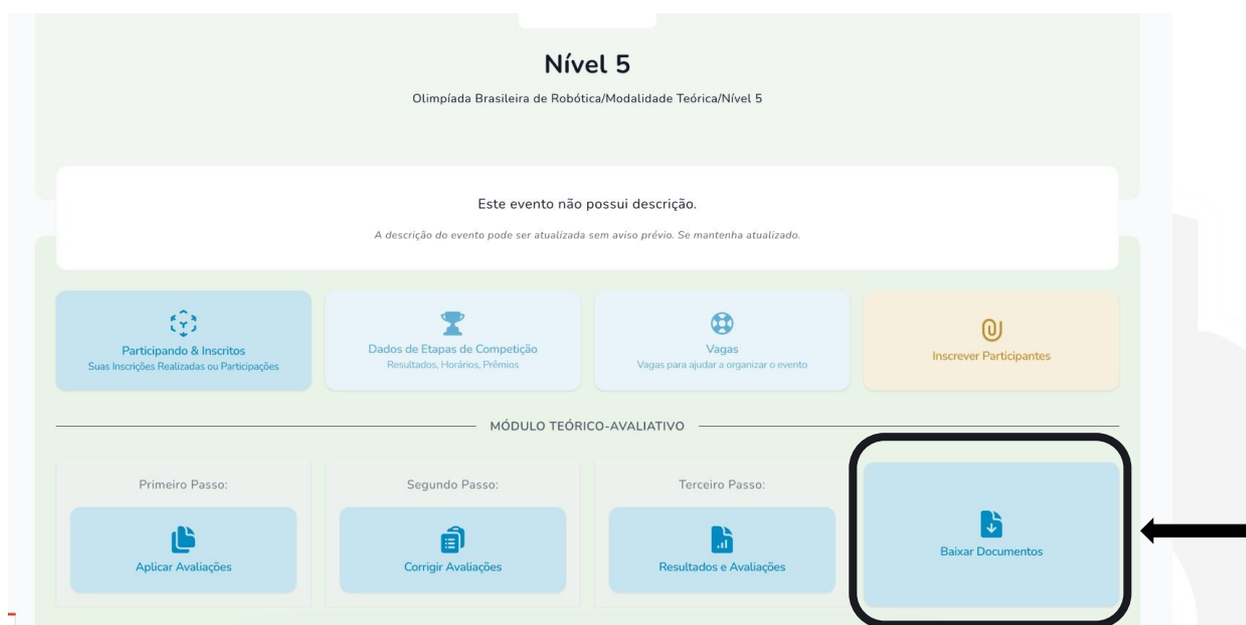
Pesquisar Filtros 1

Ações em Massa Colunas 15

IMG	EVENTO	AÇÕES
N0	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	Visualizar Evento
N1	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	Visualizar Evento
N2	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	Visualizar Evento
N3	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	Visualizar Evento
N4	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	Visualizar Evento
N5	Olimpiada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	Visualizar Evento

5

Ao selecionar um nível, o professor/tutor deve clicar em **"Baixar Documentos"** e fazer o download do gabarito.



Nível 5

Olimpiada Brasileira de Robótica/Modalidade Teórica/Nível 5

Este evento não possui descrição.
A descrição do evento pode ser atualizada sem aviso prévio. Se mantenha atualizado.

Participando & Inscritos
Suas Inscrições Realizadas ou Participações

Dados de Etapas de Competição
Resultados, Horários, Prêmios

Vagas
Vagas para ajudar a organizar o evento

Inscriver Participantes

MÓDULO TEÓRICO-AVALIATIVO

Primeiro Passo:
Aplicar Avaliações

Segundo Passo:
Corrigir Avaliações

Terceiro Passo:
Resultados e Avaliações

Baixar Documentos

Envio de Recurso

Caso o professor/tutor não concorde com alguma questão do gabarito, pode entrar com um recurso para **alteração de gabarito** ou **anulação da questão**.

IMPORTANTE: A anulação de uma questão implica na atribuição da sua pontuação para todos os alunos que realizaram a prova.

Para enviar recurso, o professor/tutor deve acessar o formulário abaixo e preenchê-lo com o máximo de informações possíveis.

<https://forms.gle/sZbBrAFeWJWQsmyj7>

No formulário, é preciso preencher os seguintes dados:

- Nome completo
- E-mail
- Escola
- Cidade
- Estado
- Nível da prova
- Fase
- Número da questão
- Sugestão (alteração de gabarito ou anulação)
- Se for alteração de gabarito, indicar a alternativa que julga correta
- Justificativa

IMPORTANTE: Só serão analisados recursos que forem enviados dentro do período indicado neste manual.



Envio de Documentos

Ao fim da aplicação das provas, o professor/tutor deve enviar para o Sistema Olimpo documentos comprobatórios da realização das provas.

Documento que deve ser enviado:

- Lista de presença assinada por todos os alunos que realizaram a prova.

Sugerimos que o professor utilize a lista de presença gerada pelo Sistema Olimpo.

1 O professor/tutor deve fazer o login no Sistema Olimpo.
<https://olimpo.robocup.org.br/>

2 O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova.
<https://olimpo.robocup.org.br/events>



3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**"
[https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters\[viewMode\]=endpoint](https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a779-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint)



Envio de Documentos

4 O professor/tutor deve seleccionar o nível no qual quer enviar a documento, clicando no botão **"Visualizar Evento"**.

IMPORTANTE: Esse processo deve ser repetido para todos os níveis nos quais o professor tem alunos inscritos. Para diversos níveis, mantenha esta página aberta e abra abas novas para cada nível.

Filtros Aplicados: Modo De Visualização: Subeventos Primários - Limpar

Pesquisar Filtros 1

Ações em Massa Colunas 15

IMG	EVENTO	AÇÕES
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0	←
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1	←
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2	←
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3	←
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4	←
	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5	←

5 Clicar em **"Corrigir Avaliações"**



6 Seleccionar a fase.

Etapa / Fase ←

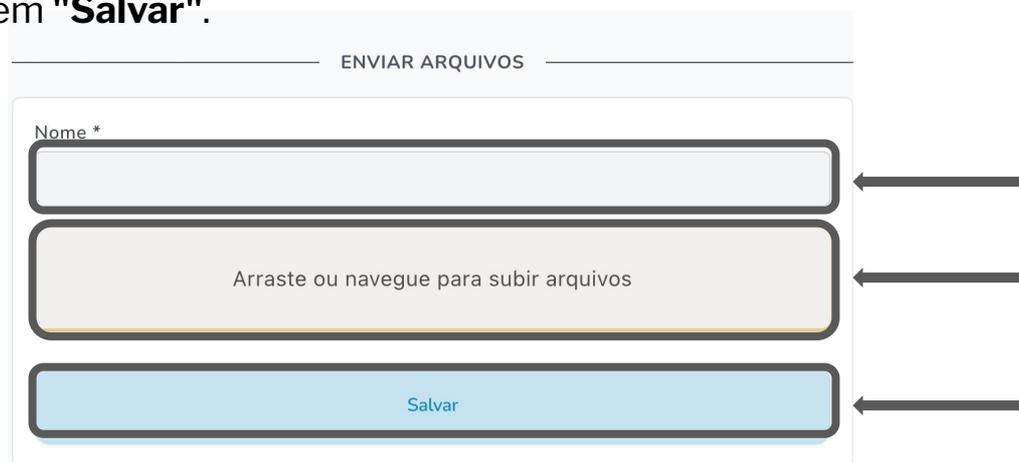
- ✓ Seleccionar
- 1ª Fase
- Simulado 1 Nível 0
- Simulado 2 Nível 0

Envio de Documentos

7 Clicar em "Enviar Documentos"



8 Preencha o **Nome** do documento que está sendo inserido. Arraste ou navegue para subir arquivos. Clique em "**Salvar**".



Caderno Preto

Calendário



Calendário de aplicação da Modalidade Teórica

Calendário da Fase 1

Disponibilização de documentos no Sistema Olimpo (Lista de Presença, Prova, Lista de Endereços para Aplicação Online)	27/05/2025
Aplicação da prova	02/06/2025 a 06/06/2025
Correção das provas no Sistema Olimpo	De 07/06/2025 a 30/06/2025
Divulgação do gabarito preliminar	01/07/2025
Período de recursos	De 02/07/2025 a 04/07/2025
Divulgação do gabarito final	07/07/2025
Envio de documentos pelo Sistema Olimpo (Listas de Presença)	De 07/06/2025 a 15/07/2025



Calendário da Fase 2

Divulgação dos alunos classificados para a Fase 2	09/07/2025
Disponibilização de documentos no Sistema Olimpo (Lista de Presença, Lista de Endereços para Aplicação Online)	01/08/2025
Aplicação da prova Nível 1 e Nível 2	05/08/2025
Aplicação da prova Nível 3 e Nível 4	06/08/2025
Aplicação da prova Nível 5	07/08/2025
Divulgação do gabarito preliminar	12/08/2025
Período de recursos	De 13/08/2025 a 15/08/2025
Divulgação do gabarito final	16/08/2025
Divulgação das notas de corte para medalhas	25/08/2025
Divulgação dos alunos classificados para o minicurso	25/08/2025
Envio de documentos pelo Sistema Olimpo (Lista de Presença)	De 08/08/2025 a 22/09/2025



Formulários

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



Formulários

Dúvidas

<https://forms.gle/PkCkf1ipTipXryoT8>

Recurso

<https://forms.gle/sZbBrAFeWJWQsmyj7>

Problemas com documentos: prova, folhas de resposta ou lista de endereços

<https://forms.gle/Diuoqc5xFxZo13bZA>

Problema com a aplicação da prova

<https://forms.gle/jJmJhSuYNcKyanWH6>

Problema na correção da prova

<https://forms.gle/HKnHZMdEaEvQxE978>

Erro nas notas

<https://forms.gle/Yy9pDxTREE4greBz8>

Problema com as premiações

<https://forms.gle/hHavY59zxddHKv9G9>



