

MODALIDADE TEÓRICA



Manual de Aplicação

Fase 1 e Fase 2

Versão 1.0 Maio - 2025



ÍNDICE



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 Aplicação das Provas



O que é a Modalidade Teórica, quando e como as provas são aplicadas e quais são os níveis da competição

Caderno Azul - Aplicação das Provas

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 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 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	Duração da prova	1 hora
regularmente	Quantidade de questões	10 questões
I matriculados no 1º ano I I do Ensino Fundamental I	Quantidade de fases	Fase 1
- Anos Iniciais.	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

L Destinada aos alunos	Duração da prova	2 horas
regularmente	Quantidade de questões	10 questões
matriculados no 2º ou	Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2
Fundamental - Anos	Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Iniciais.	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

L Destinada aos alunos	Duração da prova	2 horas
regularmente	Quantidade de questões	15 questões
matriculados no 4º ou	lados no 4º ou Quantidade de fases	
Fundamental - Anos	Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06
Iniciais.	Data de aplicação Fase 2	05/08



Nível 3

Destinada aos alunos	Duração da prova	2 horas	
regularmente	Quantidade de questões	15 questões	
matriculados no 6º ou 7º ano do Ensino	Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2	
Fundamental - Anos	Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06	
Finais.	Data de aplicação Fase 2	06/08	

Nível 4

L Destinada aos alunos	Duração da prova	2 horas	
regularmente	Quantidade de questões	15 questões	
matriculados no 8º ou	Quantidade de fases	Fase 1 e Fase 2	
Fundamental - Anos	Data de aplicação Fase 1	02/06 a 06/06	
Finais.	Data de aplicação Fase 2	06/08	

Nível 5

,	Duração da prova	4 horas	
Destinada aos alunos regularmente matriculados no Ensino Médio ou Técnico	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.



Caderno Verde

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.robocup.org.br

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



В



O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada** Brasileira de Robótica"

https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-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 Aplic	ados: Modo De Visualização: Subeventos Primários 💉 📄 Limpar				
Pesquisar	Filtros 1 7	Ações em Massa 🗸	Colunas 🗸	15 ~	
IMG	EVENTO		AÇÕES		
NO	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 0		• Visualizar	Evento	
N1	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 1		• Visualizar	Evento	
N2 M2	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 2		• Visualizar	Evento	
N3	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 3		• Visualizar	Evento	
N4 M4	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 4		• Visualizar I	Evento	
N5	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5		💿 Visualizar I	Evento	

5

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



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.

	Níve Olimpíada Brasileira de Robótio	el 5 ca/Modalidade Teórica/Nível 5				
	Este evento não p A descrição do evento pode ser atualizada s	possui descrição. sem aviso prévio. Se mantenha atualizado.				
Participando & Inscritos Dados de Etapas de Competição Vagas O Suas Inscrições Realizadas ou Participações Resultados, Horários, Prémios Vagas para ajudar a organizar o evento Inscrever Participante						
	MÓDULO TEÓRIC	CO-AVALIATIVO				
Primeiro Passo:	Segundo Passo:	Terceiro Passo:				
D Aplicar Avaliações	Corrigir Avaliações	Resultados e Avaliações	Baixar Documentos			

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	⑦ Sem Versão	Não Aplicado	O
Pedro Pedreira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	⑦ Sem Versão	Não Aplicado	O
Bla bla	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	⑦ Sem Versão	Salvo	O
Tum tum de Oliveira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	⑦ Sem Versão	Salvo	0

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. <u>https://olimpo.robocup.org.br/events</u>



3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**"

https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-b597eebf53cb



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



5

Δ

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



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

	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	Q Inscrever Participantes		
	MÓDULO TEÓRIO	CO-AVALIATIVO			
Primeiro Passo:	Segundo Passo:	Terceiro Passo:			
Aplicar Avaliações	E) Corrigir Avaliações	Resultados e Avaliações	Baixar Documentos		

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



8

6

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

Gerar Documento Disponivel em "Dow	Le Lista de Presença Noads' após geração
AVALIAÇÃO ONLINE FOR ENROLLMENTS TO BE TAKEN ONLINE	O AVALIAÇÃO IMPRESSA FOR ENROLLMENTS TO BE TAKEN ON-SITE
Gerar Documento com Link de Aplicação	Gerar Avaliação Impressa Disponível em "Downloads" após geração
	Unsponive em Luximicado apos geração

 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

A lista de presença estará disponível para download. 11 https://olimpo.robocup.org.br/downloads

🠺 OLIMPO	Perfil	Eventos	Documentos	Administração	4
Documentos Dispo Downloads	oníveis 20	024			
		Û			
Lista de Prese	enca -				
17207876	67 1 09:34				
			© 202	4 Sistema Olimpo • To	dos os di

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

IFRN -	CAMPUS NATAL - CENTRAL	_
Nome	Assinatura	
		/

Caderno Vermelho Aplicação Impressa



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

As provas da Fase 1 da Modalidade Teórica da OBR podem ser aplicadas no formato impressa presencial. Acesse o <u>Caderno Azul</u> 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.
- O professor/tutor deve acessar o Sistema Olimpo (<u>https://olimpo.robocup.org.br/</u>) 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 <u>Caderno Verde</u> para saber como fazer o download da lista de presença.

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. <u>https://olimpo.robocup.org.br</u>
- 2 O professor deve selecionar "**Eventos**" no menu principal para acessar o nível em que deseja aplicar a prova. <u>https://olimpo.robocup.org.br/events</u>
 - ULIMPO Eventos Administração
- **3** O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**"

https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint



Download da Prova

4

5

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.



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



OBR 24

Download da Prova

O professor/tutor deve selecionar a fase.



7

6

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

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

IMPRIMIR A LIS NECESSÁRIO PARA TODAS AS VERSÕES	PARA SER REENVIADA POSTERIORMENTE
E Gerar Documento Disponivel em "Dov	E J de Lista de Presença mloads" após geração
₽ AVALIAÇÃO ONLINE FOR ENROLLMENTS TO BE TAKEN ONLINE	O AVALIAÇÃO IMPRESSA FOR ENROLLMENTS TO BE TAKEN ON-SITE
Gerar Documento com Link de Aplicação	Gerar Avaliação Impressa Disponível em "Downloads" após geração

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!

OBR 25 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. <u>https://olimpo.robocup.org.br/events</u>



3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**"

https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint



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.

ltros Apli	cados: Modo De Visualização: Subeventos Primários × Limpar			
Pesquisa	r Filtros 1 7	Ações em Massa 🗸	Colunas 🗸 15 🗸	
IMG	EVENTO		AÇÕES	
NO	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível O		• 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		O Visualizar Evento	



4

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

MÓDULO TEÓRICO-AVALIATIVO PARA EVENTOS COM AVALIAÇÕES TEÓRICAS Primeiro Passo: Segundo Passo:	S de Etapas s, Horários, Prêmios
Primeiro Passo: Terceiro Passo:	
Aplicar Avaliações Corrigir Avaliações Resultados e Avaliações Baixa	r 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.

NI Olimpíad	da Brasileira de Robótica / Modalidade Te	órica / Nível 1		
ΕΤΑΡΑ	NOME DO ARQUIVO	EXTENSÃO DO ARQUIVO	TAMANHO DO ARQUIVO	
Fase 1	Folha de Respostas	pdf	70.02 KB	•

27

Correção das Provas

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

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

	Níve Olimpíada Brasileira de Robóti	el 5 ca/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	Q Inscrever Participantes				
	MÓDULO TEÓRIO	CO-AVALIATIVO					
Primeiro Passo:	Segundo Passo:	Terceiro Passo:					
Aplicar Avaliações	D Corrigir Avaliações	Resultados e Avaliações	Baixar Documentos				

2

1

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**.

O CORREÇÃO DAS A Para alunos que fizeram su	VALIAÇÕES IMPRESSAS
Correção por Planilha	Correção Individual
I MANDAR ARQUIVOS COMO LISTAS	S AOS ORGANIZADORES
Enviar Documentos , Arquivos como Lista	/ Documentos Enviados as de Presença ou outros

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

O professor/tutor deve selecionar a opção **"Correção por** Planilha".

© CORREÇÃO DAS A Para alunos que fizeram su	VALIAÇÕES IMPRESSAS
 Correção por Planilha	Correção Individual
I≡ MANDAR ARQUIVO ARQUIVOS COMO LISTA	S AOS ORGANIZADORES
Enviar Documentos Arquivos como List	/ Documentos Enviados Is de Presença ou outros

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.robocup.org.br/downloads



1

Tabela de Correção por Planilha

É necessário usar nossa tabela customizada abaixo para usar a Correção de Questões em Lote:

Prova N1 F1 | Baixar Arquivo 한 Prova N1 F1 - Fonte aumentada | Baixar Arquivo 한

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.

A15	• fx																	
	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	м	N	0	P	Q	R
1	id	enrollment	Questão 1 [cabi	a Questão 2 [fbed	Questão 3 [ffeda	Questão 4 [fffffff] Questão 5 [ddffe	Questão 6 [aaat	duestão 7 [cab	a Questão 8 [fbed	Questão 9 (ffed	a Questão 10 [fffff	Questão 11 [ddfl	Questão 12 [aa	a Questão 13 [ca	b Questão 14 [fbe	Questão 15 [ffed	dsdf]
2	4a2d15e2-5351	- Nome do Seu F	Primeiro Aluno															
3	cc627fdd-5c37-	4 Nome do Seu S	Segundo Aluno															
4	dbb297de-cc9a	 Nome do Seu T 	erceiro Aluno															
5	34b8d9a2-3a46	- Nome do Seu C	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	в	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L	м	N	0	P	a	R
12	id	enrollment	Questão 1 [cab	a Questão 2 (fbed	li Questão 3 [ffed	a Questão 4 [fffffff] Questão 5 [ddffe	Questão 6 [aaat	fl Questão 7 [caba	Questão 8 [fbed	Questão 9 [ffeda	Questão 10 [fffff	Questão 11 [ddfl	Questão 12 [aaa	Questão 13 [cab	Questão 14 [fber	Questão 15 [ffeds	idf]
2	4a2d15e2-5351-	Nome do Seu Pr	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A .	A.	
\$	cc627fdd-5c37-4	Nome do Seu Se	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
£.	dbb297de-cc9a-	Nome do Seu Te	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	C	
5	34b8d9a2-3a46-	Nome do Seu Q	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
5																		
5																		
3																		
)																		
0																		

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.

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.



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

100	una provas no ovento Olimpíado Presileiro de
AS S	uas provas no evento Olimpiada Brasileira de
Rob	ótica/Modalidade Teórica/Nível 1 foram enviadas para
proc	essamento em nossa fila.
Qua	ndo processadas enviaremos outro e-mail detalhando o
resu	ltado.
Ater	nciosamente,
Siste	ema Olimpo

Correção por planilha

5

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

Olá,

Os exames no evento Olimpíada Brasileira de Robótica/Modalidade Teórica/Nível 1 - Fase 1 foram processadas em nossa fila.

Acesse a página de downloads pelo link abaixo para visualizar os logs emitidos durante o processamento.

Downloads | Visualizar Relatório de Importação

Ou acesse a página Resultados e Avaliações para verificar se os exames já estão corretamente processados.

Resultados e Avaliações

Se houver erros, você pode corrigir a tabela e reiniciar o processo apenas com os exames que apresentaram problemas.

Atenciosamente, Sistema Olimpo

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

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



Importar Avaliações Corrigidas - 22/05/2025 20:15 Olimpíada Brasileira de Robótica > Modalidade Teórica > Nível 1 1 txt () até 25/05/2025 20:15

```
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 - Alice Curvelo - Processado
```



Correção Individual

1

O professor/tutor deve selecionar a opção **"Correção** Individual".

	O CORREÇÃO DAS AVALIAÇÕE PARA ALUNOS QUE FIZERAM SUAS AVALIAC	S IMPRESSAS	
Correção por Planilha	\longrightarrow	Correção Individual	
	ARQUIVOS COMO LISTAS DE PRESEN	GANIZADORES	
	Enviar Documentos / Document Arquivos como Listas de Presença	os Enviados ou outros	

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.

	Filtros 🖓
	Instituição
	~
ſ	Tudo / Todos(as)
	Universidade Federal do Rio Grande do Norte

O professor/tutor deve escolher o aluno do qual fará a correção e clicar em "**Corrigir Avaliação**"

Alice Fernandes	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	Não Aplicad	Corrigir Avaliação
Pedro Pedreira	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1 - Fonte aumentada	Não Aplicad	Corrigir Avaliação
Bla bla	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Prova N1 F1	Salvo	🖹 Corrigir Avaliação
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 v
	Enviar para Correção - 1 / 1
5	O professor/tutor deve clicar em "Enviar para Correção"
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 ~



Caderno Cinza Aplicação Online



Instruções para o professor/tutor realizar a aplicação online.

As provas da Modalidade Teórica da OBR podem ser aplicadas no formato online. Acesse o <u>Caderno Azul</u> 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 <u>Caderno Azul</u> 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 (<u>https://olimpo.robocup.org.br/</u>) para fazer o download dos arquivos de prova: **a lista de endereços para avaliação online e a lista de presença**.

Acesse o <u>Caderno Verde</u> 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



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. <u>https://olimpo.robocup.org.br/events</u>



https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint



Caderno Cinza - Aplicação Online

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.

Pesquisar	Filtros 1 7	Ações em Massa 🗸	Colunas 🗸 15 🗸	
IMG	EVENTO		AÇÕES	
NO	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		O Visualizar Evento	

5

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





Caderno Cinza - Aplicação Online

Download da Lista de Endereços para Avaliação Online

6

O professor/tutor deve selecionar **"Gerar Documento com Link** de Aplicação".

IMPRIMIR A LISTA DE PRESENÇA NECESSÁRIO PARA TODAS AS VERSÕES PARA SER REENVIADA POSTERIORMENTE					
: الله الله الله الله الله الله الله الل					
GR ENROLLMENTS TO BE TAKEN ONLINE	D AVALIAÇÃO IMPRESSA FOR ENROLLMENTS TO BE TAKEN ON-SITE				
Gerar Documento com Link de Aplicação	Gerar Avaliação Impressa Disponível em "Downloads" após geração				

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



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

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.



9

Caderno Laranja Realização das Provas



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

- 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.
- **Q** 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.
- 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.
- **2** 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.
- 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 ape<mark>rtar F11 (ou tecla</mark> 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.

O aluno deve responder a todas as questões da prova, não sendo possível deixar uma questão em branco.

Realização da prova online



Acesso via link

Acesse o link disponibilizado pelo professor.



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

	• 8= 	CPF* Digite o CPF Data de Nascimento*	
Primeiro Passo: Verificação de Dados Pessoais		dd/mm/yyyy	
Para podermos verificar que realmente é você, precisamos ter certeza que os dados que você			
informar "bate" com o que temos.			Iniciar Avaliação

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

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

Avaliação Enviada! Sua avaliação foi enviada com sucesso aos nossos serv nha tido uma ótima avaliação e lhe deseiam os um bon esempenho! Lembre-se de sempre se manter atualizado(a) com as regras e a organização do evento, para certificar-se dos "Próximos Passos".



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/

> Clique em **"Sign up"** <u>https://olimpo.robocup.org.br/auth/register</u>

CLIMPO Scientific Events

4

Sign up

Preencha o formulário e clique em "Criar nova conta"

Ao entrar no Olimpo, o aluno deve selecionar o menu **Eventos >** Minhas Inscrições

MPO Perfil Event	os Documentos	
Eventos	Membros Dependentes	
Programa de Voluntariado	O Inscrever Participantes	
Para gerir instituições, acesse: Perf	il > Minhas Instituições	

Sel	ecione "Vis	sualizar Inscrição"
STATUS	NOME	INSTITUIÇÃO FUNÇÕES
Aprovado	Danilo Curvelo	Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Sel	ecione "Av a	aliações Teóricas"
		OUTROS
Avaliações Teóricas		
Sel	ecione a fu	inção de "Visualização"
VENTO		S S
Jlimpíada Brasileira d	e Robótica/Modalidade Teói	
0 s	istema vai	mostrar todas as questões da prova que o aluno
0 s ma	istema vai rcou.	Image: Mirea Mirea Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mirea Mirea Image: Mirea Mirea Image: Mirea Mirea Image: Mirea Mirea Image: Mirea Image: Mirea Image: Mirea Image: Mirea Image: Mirea
0 s ma	sistema vai rcou.	Image: Mixel 1 Fase 1 Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mixel 1 Fase 1 Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mixel 1 Fase 1 Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mixel 1 Fase 1 Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mixel 1 Fase 1 Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mixel 1 Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Mixel 1 Danilo Curvelo Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Image: Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Questão 2 Múltipla escolha Esse é o texto da questão 2. Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Mais algumas perguntas e perguntas. Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte Diniversidade Federal do Rio Grande do Norte
0 s ma	istema vai rcou.	Imprezivitel 1 Fase 1 Danilo Curvelo Imprezivity dade Federal do Rio Grande do Norte Imprezivity dade Federal do Rio
0 s ma	istema vai rcou.	Inversidade Federal do Rio Grande do Norte mostrar todas as questões da prova que o aluno Questão 2 — Múltipla escolha Esse é o texto da questão 2. Mais algumas perguntas e perguntas. A) Alternativa A B) Alternativa B
O s ma	istema vai rcou.	Image: Mixed 1 Fase 1 Danilo Curvelo Universidade Federal do Rio Grande do Norte mostrar todas as questões da prova que o aluno 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
0 s ma	sistema vai rcou.	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
0 s ma	istema vai rcou.	mostrar todas as questões da prova que o aluno 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

Caderno Branco

Recurso e Envio de Documentos



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

O gabarito das provas serão disponibilizados na data indicada no <u>Caderno</u> <u>Preto</u>. 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. <u>https://olimpo.robocup.org.br/events</u>



3 O professor/tutor deve selecionar o evento "**Olimpíada Brasileira de Robótica**"

https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint



Caderno Branco - Recurso e Envio de Documentos

4

5

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.



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



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 guestão 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.



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 presenca gerada pelo Sistema Olimpo.

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



3

mentos Administração

O professor/tutor deve selecionar o evento "Olimpíada Brasileira de Robótica"

https://olimpo.robocup.org.br/events/9e49e706-7b60-4bdc-a7 79-b597eebf53cb?table-filters[viewMode]=endpoint





Caderno Branco - Recurso e Envio de Documentos

O professor/tutor deve selecionar 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 Aplica	ados: Modo De Visualização: Subeventos Primários × Limpar			
Pesquisar	Filtros 1 7	Ações em Massa 🗸	Colunas 🗸 15 🗸	
IMG	EVENTO		AÇÕES	
NO	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível O		• 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		O Visualizar Evento	←
N5	Olimpíada Brasileira de Robótica / Modalidade Teórica / Nível 5		Visualizar Evento	←



4

Clicar em "Corrigir Avaliações"

	MÓDULO TEÓR PARA EVENTOS COM	RICO-AVALIATIVO AVALIAÇÕES TEÓRICAS	
Primeiro Passo:	Segundo Passo:	Terceiro Passo:	
Aplicar Avaliações	Corrigir Avaliações	Resultados e Avaliações	♥ Baixar Documentos
6 Selecionar a	fase.		
Etapa / Fase			
✓ Selecionar			~
1ª Fase			
Simulado 1 Nível 0			
Simulado 2 Nível 0			



Caderno Branco - Recurso e Envio de Documentos

8





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

ENVIAR ARQUIVOS	_
Nome *	
Arraste ou navegue para subir arquivos	
Salvar	







Calendário de aplicação da Modalidade Teórica

Caderno Preto - Calendário

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

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



Caderno Preto - Calendário

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



Caderno Preto - Calendário



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