



#SouMaisJorgeDeLima
O FUTURO SE FAZ NO PRESENTE



EDITAL DE SELEÇÃO

— IRONTECH ROBOTICS TEAM —



82 99999-0192
www.jorgedelima.com.br



EDITAL DE SELEÇÃO

EQUIPE OFICIAL DE ROBÓTICA – IRONTECH

CENTRO EDUCACIONAL JORGE DE LIMA – 2026

O Centro Educacional Jorge de Lima torna público o presente edital para seleção de estudantes que irão compor a Equipe Oficial de Robótica da escola – IronTech, destinada à participação em competições de robótica, ciência e tecnologia ao longo do ano letivo de 2026.

A equipe representará a instituição em eventos educacionais e competições tecnológicas, promovendo o desenvolvimento de habilidades relacionadas à inovação, engenharia, programação, criatividade e trabalho em equipe.

1. DO OBJETIVO:

O presente edital tem como objetivo selecionar estudantes para integrar a Equipe Oficial de Robótica IronTech, que representará o Centro Educacional Jorge de Lima em competições e eventos de robótica educacional, tecnologia e inovação.

A equipe terá como foco o desenvolvimento de projetos tecnológicos, preparação para desafios de robótica e participação em competições regionais e nacionais ao longo do ano de 2026.

2. DAS INSCRIÇÕES:

As inscrições estarão abertas para estudantes regularmente matriculados no 6º, 7º, 8º e 9º ano do Ensino Fundamental do Centro Educacional Jorge de Lima.

Período de inscrições:

- Até o dia 18 de março de 2026.

As inscrições deverão ser realizadas no site oficial da escola www.jorgedelima.com.br.

3. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO:

Para participar do processo seletivo, o estudante deverá atender aos seguintes requisitos:

- Estar regularmente matriculado do 6º ao 9º ano;
- Possuir o material didático completo da disciplina de Robótica/Tecnologia;
- Demonstrar interesse em tecnologia, robótica, inovação e resolução de problemas;
- Ter disponibilidade para participar dos encontros e treinamentos da equipe;
- Comprometer-se com as atividades e responsabilidades da equipe.



4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

Após o encerramento das inscrições, os estudantes inscritos passarão por um processo de análise que considerará:

- Interesse e motivação do aluno;
- Participação nas aulas de robótica/tecnologia;
- Perfil de trabalho em equipe;
- Criatividade e capacidade de resolução de problemas;
- Comprometimento com atividades acadêmicas.

Serão selecionados até 10 estudantes para compor a Equipe Oficial de Robótica IronTech.

5. DO RESULTADO:

O resultado do processo seletivo será divulgado no dia 20 de março de 2026. A divulgação ocorrerá por meio dos canais oficiais da escola.

6. DA PRIMEIRA REUNIÃO DA EQUIPE:

Os estudantes selecionados participarão da primeira reunião oficial da equipe, onde serão apresentados:

- Os desafios da temporada de robótica 2026;
- A organização e funcionamento da equipe;
- O planejamento de treinamentos e atividades;
- As competições previstas para o ano.

A participação nesta reunião é obrigatória para os alunos selecionados.

7. DAS RESPONSABILIDADES DOS INTEGRANTES:

Os estudantes selecionados para a equipe deverão:

- Participar dos encontros, treinamentos e atividades da equipe;
- Colaborar com os demais membros da equipe;
- Demonstrar compromisso, responsabilidade e respeito;
- Representar a escola com postura adequada durante eventos e competições;
- Cumprir as orientações dos professores responsáveis.

8. DA AUTORIZAÇÃO E CIÊNCIA DOS RESPONSÁVEIS

A participação do estudante na equipe de robótica implica na ciência e concordância dos pais ou responsáveis quanto às atividades desenvolvidas pela equipe.



Os responsáveis deverão estar cientes de que:

- A equipe poderá participar de competições, eventos e encontros tecnológicos;
- Algumas dessas competições poderão ocorrer fora da cidade ou fora do estado;
- Eventualmente poderão ser necessárias viagens para participação em competições.

A participação em eventos externos dependerá sempre de autorização formal dos responsáveis.

9. DOS MOTIVOS PARA DESLIGAMENTO DA EQUIPE

O estudante poderá ser removido da equipe caso ocorra:

- Falta frequente aos encontros e treinamentos da equipe;
- Falta de comprometimento com as atividades propostas;
- Desrespeito aos colegas ou professores;
- Comportamento inadequado em eventos ou competições;
- Não cumprimento das responsabilidades acadêmicas escolares;
- Desinteresse contínuo nas atividades da equipe.

Em caso de desligamento, a coordenação poderá avaliar a possibilidade de convocar outro estudante participante do processo seletivo.

10. DAS COMPETIÇÕES E EVENTOS

A equipe IronTech poderá representar o Centro Educacional Jorge de Lima em diversas competições e eventos de robótica e tecnologia ao longo do ano, incluindo:

- Competições de robótica educacional;
- Olimpíadas científicas e tecnológicas;
- Feiras de ciência e inovação;
- Eventos promovidos por instituições parceiras.

Entre as competições previstas para este primeiro ano da equipe estão a World Astro League (WAL) e a Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR).

11. DOS BENEFÍCIOS DA PARTICIPAÇÃO NA EQUIPE

A participação na equipe proporciona aos estudantes oportunidades de desenvolvimento acadêmico e tecnológico, como:



- Pensamento lógico e computacional;
- Programação e engenharia robótica;
- Criatividade e inovação;
- Trabalho em equipe e liderança;
- Comunicação e apresentação de projetos.

Os estudantes também poderão receber certificados e reconhecimento institucional pela participação em eventos e competições.

12. DO ESPÍRITO DA EQUIPE

A equipe IronTech busca promover valores fundamentais como:

- Trabalho em equipe;
- Criatividade e inovação;
- Persistência e superação;
- Ética e espírito esportivo;
- Representatividade da escola em eventos científicos e tecnológicos.

13. DA PARTICIPAÇÃO E DOS CUSTOS

A participação dos estudantes na Equipe Oficial de Robótica IronTech é gratuita.

Entretanto, os estudantes e seus responsáveis declaram estar cientes de que eventuais custos relacionados à participação em eventos e competições poderão ocorrer, tais como:

- Taxas de inscrição em competições e torneios;
- Despesas com transporte;
- Hospedagem, quando necessária;
- Alimentação durante viagens;
- Aquisição de uniformes ou materiais específicos para eventos;
- Outros custos relacionados à participação em atividades externas.

Essas despesas serão de responsabilidade dos estudantes participantes e de seus responsáveis, sendo previamente comunicadas pela escola.

A escola poderá buscar parcerias e patrocínios para auxiliar a equipe, porém não se responsabiliza pela cobertura integral dessas despesas.

A participação em eventos externos dependerá sempre da autorização dos responsáveis e da viabilidade logística e financeira.



- Pensamento lógico e computacional;
- Programação e engenharia robótica;
- Criatividade e inovação;
- Trabalho em equipe e liderança;
- Comunicação e apresentação de projetos.

Os estudantes também poderão receber certificados e reconhecimento institucional pela participação em eventos e competições.

12. DO ESPÍRITO DA EQUIPE

A equipe IronTech busca promover valores fundamentais como:

- Trabalho em equipe;
- Criatividade e inovação;
- Persistência e superação;
- Ética e espírito esportivo;
- Representatividade da escola em eventos científicos e tecnológicos.

13. DA PARTICIPAÇÃO E DOS CUSTOS

A participação dos estudantes na Equipe Oficial de Robótica IronTech é gratuita.

Entretanto, os estudantes e seus responsáveis declaram estar cientes de que eventuais custos relacionados à participação em eventos e competições poderão ocorrer, tais como:

- Taxas de inscrição em competições e torneios;
- Despesas com transporte;
- Hospedagem, quando necessária;
- Alimentação durante viagens;
- Aquisição de uniformes ou materiais específicos para eventos;
- Outros custos relacionados à participação em atividades externas.

Essas despesas serão de responsabilidade dos estudantes participantes e de seus responsáveis, sendo previamente comunicadas pela escola. A escola juntamente com os alunos poderá buscar parcerias e patrocínios para auxiliar a equipe, porém não se responsabiliza pela cobertura integral dessas despesas. A participação em eventos externos dependerá sempre da autorização dos responsáveis e da viabilidade logística e financeira.

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos neste edital serão analisados pela coordenação pedagógica e pelo professor responsável pela equipe de robótica.



CENTRO EDUCACIONAL
JORGE DE LIMA
CONSTRUINDO E APRENDENDO