



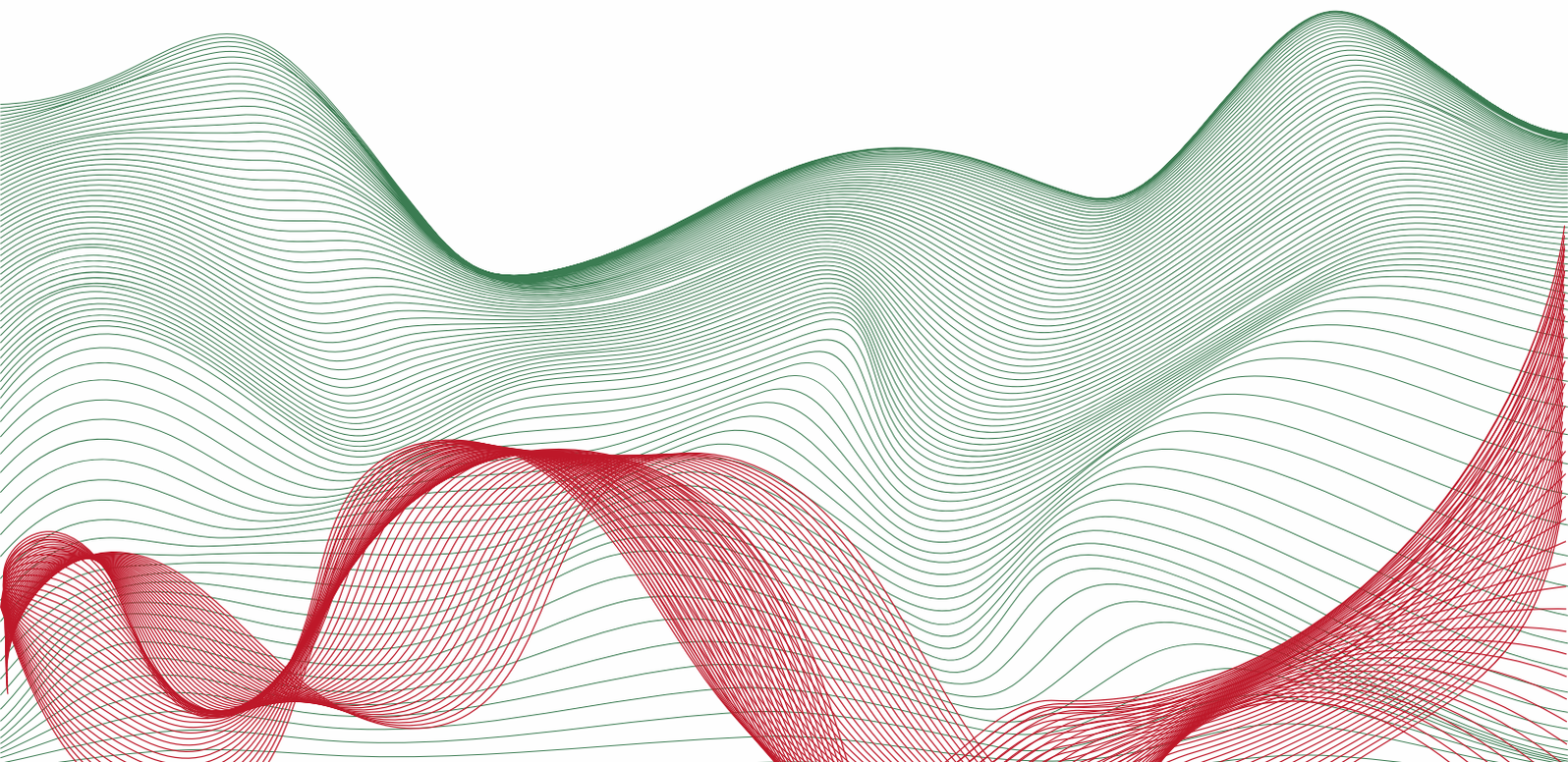
**INSTITUTO FEDERAL**  
Fluminense

Campus  
Campos Centro



# PROCESSO SELETIVO

## 2025





## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO - 2025

### • CONSIDERAÇÕES INICIAIS

A equipe Goytaborgs, com sede no campus Campos Centro, torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo 2025, destinado a recrutar e selecionar membros entre os estudantes do ensino superior do Instituto Federal Fluminense - Campus Campos Centro. Este documento explica os requisitos necessários, as etapas, os deveres e a quantidade de vagas disponíveis. Entre seus objetivos, destacam-se estimular e ampliar o conhecimento adquirido em sala de aula, aplicando-se à Robótica, promover e possibilitar a participação dos membros em competições e disseminar a ciência no campo da Robótica.

### • SOBRE A EQUIPE

A Goytaborgs é uma equipe de robótica e projeto de extensão com sede no Instituto Federal Fluminense - campus Campos Centro. Criada em 2017, a equipe atua no desenvolvimento e melhoria de projetos robóticos, estimulando e fomentando o conhecimento adquirido dentro e fora da sala de aula, promovendo aprimoramento de seus membros. As categorias que a Equipe atua são divididas em autônomos e radio controlados,

### • REQUISITOS NECESSÁRIOS

- Estar regularmente matriculado em um curso do ensino superior do Instituto Federal Fluminense - Campus Campos Centro;
- Ter disponibilidade de, no mínimo, 8 horas semanais para dedicar à equipe Goytaborgs, sendo estas distribuídas em treinamentos, reuniões, organização de eventos, atividades na sede, entre outras.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO - 2025

### • DEVERES DE UM MEMBRO

- Zelar pela reputação, qualidade e patrimônio da Equipe Goytaborgs;
- Demonstrar respeito em todas as atividades desenvolvidas pela Equipe e à todos aqueles envolvidos, independente de gênero, orientação sexual, cor, raça, etnia, crenças e demais individualidades de cada membro;
- Estar presente e contribuir com as reuniões e cumprir os prazos estabelecidos para entrega de tarefas e projetos;
- Estar ciente do regimento interno da Equipe em sua totalidade, assim como cumprir as normas descritas no mesmo.

### • VAGAS DISPONIBILIZADAS

- **4 (quatro) vagas** para a área de Mecânica;
- **5 (cinco) vagas** para a área de Software Embarcado;
- **3 (três) vagas** para a área de Software Web;
- **3 (três) vagas** para a área de Gestão;
- **2 (duas) vagas** para a área de Comunicação;
- **4 (quatro) vagas** para a área de Eletrônica;
  - O número de vagas pode alterar-se ao decorrer do Processo Seletivo.
  - Como previsto no Regimento interno da equipe, voluntários atuantes há pelo menos 2 meses serão direcionados direto para a fase de capacitação.

### • SOBRE A ATUAÇÃO NAS ÁREAS DISPONÍVEIS

- **Mecânica:** O membro será responsável por projetar e fabricar peças para os robôs, utilizando técnicas como usinagem, impressão 3D, modelagem 3D, soldagem e tratamento térmico. Também atuará na montagem dos robôs e no uso de softwares de modelagem.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO - 2025

- **Software Embarcado:** O membro que atuará nesta área desenvolverá a programação do robô autônomo no projeto em que estiver envolvido. Além disso desenvolverá suas atividades em simuladores e frameworks para a robótica;
- **Software Web:** O membro deverá desenvolver e manter atualizada as páginas do site oficial da equipe, de forma a divulgar informações e notícias sobre a equipe, permitir o cadastro, login e alteração das informações dos membros, implementar um sistema de transações, envio de e-mails informativos, entre outras atividades pertinentes para a equipe.
- **Gestão:** O membro será responsável por administrar a equipe, cuidando de compras, estoque, finanças, captação de patrocínios, documentação, distribuição de recursos e comunicação com a instituição. Também participará de editais, organizará a logística em eventos e competições, e atuará em um projeto de sua escolha;
- **Comunicação:** O membro será responsável por gerenciar e criar conteúdos textuais e gráficos para as redes sociais. Além fazer a cobertura e criar materiais gráficos para as competições. Irá atuar em um projeto de sua escolha;
- **Eletrônica:** O membro será responsável por projetar, montar e manter a parte eletrônica dos robôs, dimensionando componentes como baterias e motores, desenvolvendo placas de circuito e realizando soldagens de componentes. Poderá auxiliar na modelagem 3D e trabalhar com simuladores;
  - Reforça-se que haverá o suporte dos membros da equipe para capacitar e sanar eventuais dúvidas durante as atividades.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO - 2025

### • INSCRIÇÕES

- As inscrições terão início no dia **09/06/2025**, com término às 23h59min do dia **27/06/2025**;
- A inscrição será realizada por meio de preenchimento de um formulário, cujo link será divulgado no site e na página de rede social da equipe;
- A comunicação então será feita por meio de e-mails e/ou outras redes sociais;
- É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar as informações repassadas, bem como comparecer a todas as etapas do processo seletivo.

### • PROCESSO DE SELEÇÃO

- O processo seletivo será dividido em 3 fases. O não comparecimento, sem justificativa formal, em qualquer uma das etapas resultará na eliminação do candidato;

1. **Entrevista individual** (30/06/2025 - 11/07/2025): Todos os participantes inscritos regularmente participarão desta fase;

2. **Dinâmica em grupo** (14/07/2025 - 31/07/2025): Os candidatos classificados na primeira fase participarão desta etapa;

3. **Capacitação** (04/08/2025 - 22/08/2025): Os candidatos classificados na segunda fase passarão por um treinamento específico para a área em que foram selecionados;

- Os locais e os horários de todas as etapas serão informados com antecedência aos(às) candidatos(as) via e-mail e/ou redes sociais informados no ato de inscrição.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO - 2025

<b>Etapa</b>	<b>Data</b>
Inscrição	09/06/2025 - 27/06/2025
Entrevista individual	30/06/2025 - 11/07/2025
Dinâmica em grupo	14/07/2025 - 31/07/2025
Capacitação	04/08/2025 - 22/08/2025

### • **RESULTADO**

- O resultado de cada fase será enviado aos participantes via e-mail registrado no ato de inscrição;
- O resultado final, com todos os aprovados, será divulgado nas redes sociais da equipe.

### • **APROVAÇÃO**

- O participante aprovado deverá aceitar as regras e normas estabelecidas no Regimento Interno da Equipe Goytaborgs;
- O candidato deverá comparecer a uma reunião de recepção cuja data será informada após o resultado final;
- O candidato passará então por um período comprobatório, após o qual poderá ou não ser efetivado na equipe.



## EDITAL DO PROCESSO SELETIVO - 2025

### • **DISPOSIÇÕES GERAIS**

- Ao efetuar a inscrição no Processo Seletivo, o candidato declara ter conhecimento pleno do presente edital;
- O candidato que não comparecer a alguma das etapas ou não responder aos e-mails quando necessário estará automaticamente desclassificado do Processo Seletivo;
- Qualquer dúvida referente ao processo seletivo deverá ser encaminhada a qualquer rede de comunicação da Equipe;
- Situações não contempladas neste edital serão avaliadas pelos membros efetivos, que tomarão a decisão mais imparcial possível. Fatos omissos serão tratados como situações extraordinárias e julgados pela banca avaliadora antes de serem considerados como admissíveis.