

PROCESSO SELETIVO



2026.1

PROCESSO SELETIVO Nº 01/2026

A Universidade Federal do Ceará (UFC) - Campus de Russas, torna público este edital aos interessados que estão abertas as inscrições para o processo seletivo para novos membros para a Equipe Iaguary Baja, participante das competições promovidas pela SAE, de acordo com as condições estabelecidas neste documento.

QUEM SOMOS?

O projeto Iaguary Baja teve seu início em 2019, mas foi somente em 2023 que passou por uma reestruturação completa e foi oficialmente lançado para a comunidade. Agora, em 2026, estamos determinados a dar o próximo passo: a construção do nosso primeiro protótipo para competir na etapa regional.

O Iaguary Baja surge como uma evolução de projetos anteriores, passando por uma reformulação técnica e de gestão, incorporando novos membros e ideias. Apesar de nosso projeto ser novo, estamos comprometidos em seguir os passos de sucesso de equipes anteriores.

Nosso histórico ainda está por ser escrito, mas estamos determinados a alcançar grandes conquistas. Como equipe, buscamos proporcionar aos alunos da UFC - Campus Russas uma formação complementar, que vai além das paredes da sala de aula. Através do trabalho em equipe, do desenvolvimento técnico e do espírito de liderança, nossos membros estarão preparados para os desafios do mercado de trabalho.

AS COMPETIÇÕES

A SAE Internacional é uma das principais fontes de normas e padrões para os setores automotivos e aeroespaciais em todo o mundo, reunindo 138 mil engenheiros e técnicos especialistas no

mercado. Uma das ramificações da SAE Internacional é a SAE Brasil, que desenvolve e promove conhecimento e atualização tecnológica da indústria, com foco em inovação e tendências em mobilidade por meio de simpósios, cursos e eventos promovidos anualmente. Um desses eventos voltados para os estudantes de engenharia, é a competição BAJA SAE.

A temporada BAJA SAE é composta por competições regionais (sudeste, nordeste e sul), nacional e a internacional (para os melhores colocados na etapa nacional). As competições que ocorrem no Brasil, contam com a participação de mais de 2000 estudantes de engenharia. Além disso, o evento conta também com profissionais da área, entusiastas e empresas patrocinadoras do evento e da SAE. A competição possui provas que avaliam o projeto do veículo em seu funcionamento em terrenos acidentados e com obstáculos, conforto e segurança. Em adição às avaliações dinâmicas, as avaliações estáticas analisam a possibilidade de produzir em grande escala o protótipo, seu design e proposta de venda.

INSCRIÇÕES

- As inscrições serão realizadas por meio do preenchimento do formulário eletrônico, disponível no link: <https://iaguarybaja.vercel.app/processo-seletivo> e se inicia no dia **06/03/2026** e se encerra no dia **15/03/2026** às **23h59**.
- É de suma importância que os dados informados no ato da inscrição estejam corretos e atualizados, pois eles serão a forma de contato com o candidato para as próximas fases do processo.
- De forma a efetivar a inscrição, o candidato receberá dentro de **72 horas** do envio do formulário preenchido, um email com a devida confirmação.
- Caso o candidato não receba o email de confirmação dentro do período estipulado no item acima, deve comunicar a equipe

através do email: iaguary.baja@ufc.br de maneira a garantir sua inscrição.

- Findo o prazo estipulado, não serão aceitas inscrições, exceto por determinação da equipe organizadora, comunicado publicamente para todos os candidatos.

REQUISITOS

- O candidato deve estar regularmente matriculado em qualquer um dos 5 cursos de graduação da Universidade Federal do Ceará - Campus Russas e de qualquer período letivo.
- Possuir disponibilidade de no mínimo 8 (oito) horas semanais reservados para atividades relacionadas ao projeto, além de disponibilidade em finais de semana e férias durante todo o período de participação na equipe.

SELEÇÃO

O processo seletivo do Iaguary Baja apresenta uma estrutura com 4 etapas, descritas a seguir.

Todas as etapas ocorrerão em datas definidas e dispostas em nosso calendário. Além disso, todo o cronograma será repassado pelas nossas redes sociais. Portanto, é dever do candidato(a), atentar-se às nossas redes sempre que possível, de forma a ficar sempre atualizado.

1º ETAPA - INSCRIÇÕES

Com início em **06 de março de 2026**, o candidato deverá realizar o preenchimento via site e anexar a carta motivacional de apresentação pessoal. O formulário de inscrição ficará aberto até **23h59 do dia 15 de março de 2026**. As inscrições ocorrerão em: **(LINK DE INSCRIÇÃO)**

Nesta etapa, nosso objetivo é conhecer o candidato e verificar se há um alinhamento com os valores da equipe. Vale ressaltar que

não existem respostas corretas ou incorretas, a intenção da carta é apenas conhecer melhor o candidato.

2º ETAPA - BAJA DAY

A segunda etapa do processo seletivo é o BAJA DAY, um momento de integração onde os inscritos têm a oportunidade de conhecer a equipe de perto. Durante esse momento, os candidatos entram em contato direto com os subsistemas do projeto, entendendo como cada um funciona e como a equipe trabalha no desenvolvimento do veículo. Além disso, são apresentados ao processo completo do trabalho, incluindo metodologias e próximos passos do processo seletivo, permitindo que se familiarizem com a cultura e objetivos do laguary Baja. O evento ocorrerá no dia **11/03** das **12:00 às 14:00**, podendo haver alterações que serão informadas aos inscritos. O local de encontro será informado posteriormente.

3º ETAPA - DINÂMICAS

No processo seletivo do laguary Baja, os candidatos participarão de dinâmicas específicas para as áreas de Gestão e Manufatura, em dias subsequentes. Vale ressaltar que os candidatos que se inscreverem para ambos os subsistemas (Gestão e Manufatura) participarão de ambas as dinâmicas.

1. Dinâmica Para Manufatura:

- 1.1. Tem o objetivo de avaliar as habilidades de planejamento, criatividade e solução de problemas dos candidatos no contexto de manufatura.
- 1.2. Critérios de Avaliação: eficiência na utilização dos recursos; trabalho em equipe; capacidade de cumprir o prazo.
- 1.3. Ocorrerá no dia **17/03** das **12:00 às 13:30**. O local será informado posteriormente.

2. Dinâmica Para Gestão:

- 2.1. Tem o objetivo de avaliar a capacidade dos candidatos de organizar, priorizar tarefas e gerir o tempo, habilidades essenciais para a gestão eficiente de projetos.
- 2.2. Critérios de Avaliação: capacidade de gerenciar tarefas; clareza e boa comunicação entre os membros; capacidade de cumprir o prazo.
- 2.3. Ocorrerá no dia **18/03 das 12:00 às 13:30**. O local será informado posteriormente.

Temos o intuito de averiguar a consistência da resposta dada pela equipe, além de avaliar seu trabalho em grupo e, a partir dele, conhecer seus atributos colaborativos como comunicação, liderança, organização, gestão de tempo e criatividade.

3º ETAPA - ENTREVISTAS

A etapa de entrevista do processo seletivo do laguary Baja será realizada individualmente, após a participação dos candidatos nas dinâmicas de grupo. Esta fase tem como principal objetivo conhecer mais a fundo cada candidato, suas motivações, habilidades e como podem contribuir para o projeto.

Durante a entrevista, os avaliadores terão a oportunidade de explorar pontos específicos do perfil de cada candidato, como suas experiências anteriores, conhecimentos técnicos, e a forma como lidam com desafios. Além disso, será um momento para entender a afinidade do candidato com os valores e a cultura do laguary Baja, bem como sua disponibilidade e compromisso com as demandas do projeto.

A avaliação será feita de forma individualizada, considerando o desempenho do candidato em relação aos critérios mencionados. A entrevista, somada às dinâmicas de grupo, ajudará a equipe de seleção a identificar os candidatos mais alinhados com as necessidades e valores do laguary Baja.

CRONOGRAMA*

INSCRIÇÕES	06/03/2026 - 15/03/2026
BAJA DAY - INTEGRAÇÃO	11/03/2026
DINÂMICA DE MANUFATURA	17/03/2026
DINÂMICA DE PROJETOS	18/03/2026
ENTREVISTAS	A Cargo do Diretor
DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS	23/03/2026
REUNIÃO GERAL	26/03/2026

* As datas apresentadas neste cronograma poderão sofrer alterações. Tais mudanças serão avisadas com antecedência para os participantes.

OBSERVAÇÕES

- Caso o candidato tenha um imprevisto e não possa realizar a entrevista no horário marcado, o mesmo deverá mandar um email com justificativa e, se possível, com até 1 hora de antecedência;
- O não cumprimento de algum requisito neste edital acarretará a desclassificação do candidato.
- As justificativas devem ser enviadas para o email iaguary.baja@ufc.br e com o seguinte assunto: [JUSTIFICATIVA NOME DO CANDIDATO] - EVENTO / ETAPA;
- Qualquer dúvida deverá ser enviada para o email: iaguary.baja@ufc.br

SOBRE AS ÁREAS

POWERTRAIN

É esta área que irá projetar o sistema de transmissão do veículo, relacionado a dinâmica longitudinal e transversal, visando a

maior eficiência da transmissão de potência do motor até as rodas.

1. Softwares E Ferramentas Utilizadas:

- 1.1. SolidWorks;
- 1.2. Ansys;
- 1.3. Pacote Office;

2. Quais Os Conhecimentos Podem Ser Adquiridos No Setor?

- 2.1. Mecânica Industrial;
- 2.2. Resistência dos materiais;
- 2.3. Dinâmica longitudinal acelerada;
- 2.4. Estudo de todos os componentes de um sistema de transmissão e seus tipos (4x2 e 4x4), desde motor, câmbio, eixos de transmissão e pneus;
- 2.5. Iniciação em todos os softwares e ferramentas utilizadas na área;
- 2.6. Aprendizado técnico no manuseio de ferramentas e máquinas;
- 2.7. Processos de fabricação (ajustagem, usinagem e soldagem)
- 2.8. Trabalho em equipe, capacidade de se apresentar em público, organização, liderança, disciplina;
- 2.9. Produzir relatórios técnicos seguindo as normas estabelecidas;
- 2.10. Fazer análises para validação de dados teóricos e instrumentações para análises práticas;

DIREÇÃO E SUSPENSÃO

É esta área que irá projetar como será a absorção de energia cinética ao transpor pelos obstáculos e a dirigibilidade do carro no geral. Além disso, é a área que irá decidir os materiais necessários para o comportamento mecânico do carro, como os pneus e as rodas.

1. Softwares E Ferramentas Utilizadas:

- 1.1. SolidWorks;
- 1.2. MatLab;
- 1.3. Lotus Suspension Analysis;
- 1.4. Pacote Office;
- 1.5. LaTeX
- 1.6. Pacote Adams;
- 1.7. Ansys;

2. Quais Os Conhecimentos Podem Ser Adquiridos No Setor?

- 2.1. Projetar uma geometria de Suspensão e Direção;
- 2.2. Resistência dos materiais;
- 2.3. Compreender e aplicar conceitos de dinâmica veicular (vertical, lateral e longitudinal);
- 2.4. Dominar e aplicar os diversos parâmetros envolvidos no sistema;
- 2.5. Operar e fazer simulações em software de dinâmica multicorpos, além dos demais programas utilizados;
- 2.6. Domínio de todos os softwares utilizados no subsistema ao longo do desenvolvimento do projeto;
- 2.7. Conceitos e boas práticas de manutenção, operação de equipamentos e segurança no trabalho;
- 2.8. Processos de fabricação;
- 2.9. Trabalho em equipe, capacidade de se apresentar em público, organização, liderança, disciplina.
- 2.10. Produzir relatórios técnicos seguindo as normas estabelecidas;
- 2.11. Fazer análises para validação de dados teóricos e instrumentação para análises práticas;

FREIOS

É esta a área responsável pelo sistema de freios. Projetando uma série de itens que trabalham em conjunto para desacelerar o

veículo, parar e mantê-lo parado. Estuda a transformação de energia cinética das rodas em energia térmica nos discos de freios por meio do atrito, de forma que não comprometa o sistema e garanta sempre a integridade do veículo e do piloto.

1. Softwares E Ferramentas Utilizadas:

- 1.1. SolidWorks;
- 1.2. Ansys;
- 1.3. Matlab;
- 1.4. Pacote Office.

2. Quais Os Conhecimentos Podem Ser Adquiridos No Setor?

- 2.1. Mecânica estrutural;
- 2.2. Hidráulica;
- 2.3. Resistência dos materiais;
- 2.4. Dinâmica veicular na frenagem;
- 2.5. Iniciação em todos os softwares e ferramentas utilizadas na área;
- 2.6. Aprendizado técnico no manuseio de ferramentas e máquinas;
- 2.7. Processos de fabricação;
- 2.8. Trabalho em equipe, capacidade de se apresentar em público, organização, liderança, disciplina.
- 2.9. Produzir relatórios técnicos seguindo as normas estabelecidas;
- 2.10. Fazer análises para validação de dados teóricos e instrumentação para análises práticas;

ESTRUTURAS

Estruturas é responsável por desenvolver o chassi do veículo, compondo o spaceframe e todas as estruturas de ancoragem dos sistemas embarcados, fatores como rigidez, estabilidade e ergonomia são amplamente explorados no projeto. O subsistema é dividido em duas áreas: ergonomia e

desenho/simulação. A primeira é utilizada para garantir o conforto do piloto além de seguir as especificações impostas pelo regulamento. Já a segunda área é o desenho do chassi com medidas determinadas pelo estudo ergonômico onde é realizado simulações para averiguar sua capacidade estrutural.

1. Softwares E Ferramentas Utilizadas:

- 1.1. SolidWorks;
- 1.2. MatLab;
- 1.3. Ansys;
- 1.4. Pacote Office.
- 1.5. Siemens NX

2. Quais Os Conhecimentos Podem Ser Adquiridos No Setor?

- 2.1. Mecânica estrutural;
- 2.2. Análise de vibrações;
- 2.3. Método dos elementos finitos;
- 2.4. Análise de cargas;
- 2.5. Análise ergonômica;
- 2.6. Trabalho em equipe, capacidade de se apresentar em público, organização, liderança, disciplina dentre outros aspectos;
- 2.7. Produzir relatórios técnicos seguindo as normas estabelecidas;
- 2.8. Fazer análises para validação de dados teóricos e instrumentação para análises práticas.

MARKETING E COMUNICAÇÃO

É a equipe que desempenha um papel fundamental na construção da imagem de marca e comunicação eficaz com diversos públicos alvos. Desenvolvem estratégias de marketing, criam conteúdo envolvente, gerenciam as redes sociais, cultivam os relacionamentos com a comunidade. Além disso, são responsáveis por toda a identidade visual da equipe, design do

protótipo e pela análise de dados para garantir que as estratégias sejam eficazes.

1. Softwares E Ferramentas Utilizadas:

- 1.1. Canva Pro;
- 1.2. Corel Draw;
- 1.3. Illustrator;
- 1.4. Photoshop;
- 1.5. Premiere;
- 1.6. Capcut;
- 1.7. Pacote Office.

2. Quais Os Conhecimentos Podem Ser Adquiridos Nesse Setor?

- 2.1. Estratégias de Marketing;
- 2.2. Pesquisa de Mercado;
- 2.3. Análise de Dados e Métricas;
- 2.4. Branding e Identidade Visual;
- 2.5. Comportamento do Consumidor;
- 2.6. Comunicação e Publicidade;
- 2.7. Trabalho em Equipe.

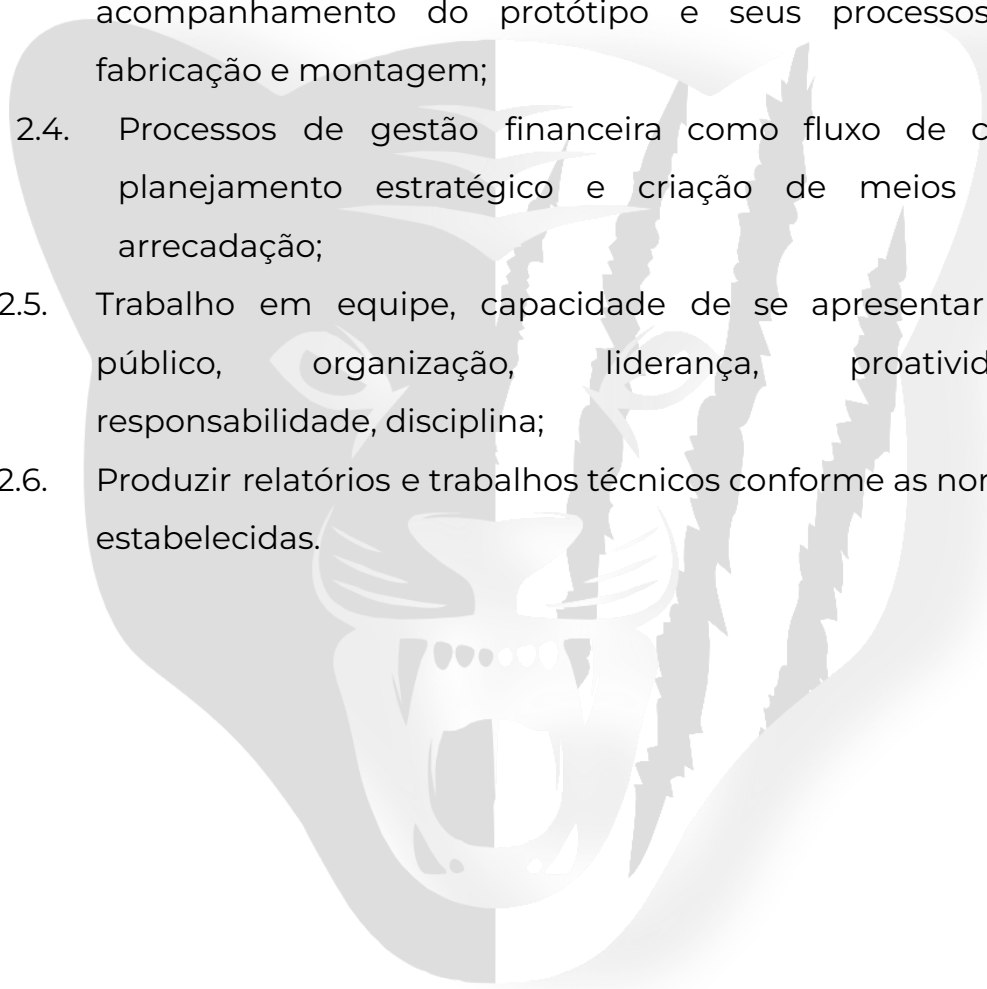
PROJETOS

Esta área é a responsável pela gestão do projeto em si, integrando e interligando todos os subsistemas administrativos e de manufatura. Promovendo uma visão holística da gestão do projeto, desde o planejamento estratégico até o controle dos recursos financeiros. Esta fusão visa garantir que todas as decisões tomadas em relação ao progresso do projeto levem em consideração o uso eficiente dos recursos, promovendo uma equipe mais integrada e coesa.

1. Softwares E Ferramentas Utilizadas:

- 1.1. Canva;
- 1.2. Notion;
- 1.3. Pacote Office.

2. Quais Os Conhecimentos Podem Ser Adquiridos No Setor?

- 
- 2.1. Criação e acompanhamento dos membros em suas tarefas, avaliação de desempenho e realização de processos seletivos;
 - 2.2. Criação de parcerias com empresas e organizações sem fins lucrativos;
 - 2.3. Análise e gestão de projetos atreladas a riscos, com um acompanhamento do protótipo e seus processos de fabricação e montagem;
 - 2.4. Processos de gestão financeira como fluxo de caixa, planejamento estratégico e criação de meios para arrecadação;
 - 2.5. Trabalho em equipe, capacidade de se apresentar em público, organização, liderança, proatividade, responsabilidade, disciplina;
 - 2.6. Produzir relatórios e trabalhos técnicos conforme as normas estabelecidas.

Desejamos boa sorte à todos!