

**EDITAL N° 002/2023 – LAIS/UFRN**

**SELEÇÃO DE ALUNOS PARA ATUAR NO PROJETO DE  
“DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO APLICADO A  
ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA”**

**FASE 2 - ENTREVISTA E DEFESA DO PROJETO**

**Orientações para desenvolvimento dos projetos do perfil**

**“Soluções em Saúde Digital: Perfil Tecnologias Back-end (PHP/Laravel, Python/Django,  
JavaScript/Node.js)”**

Para o correto encaminhamento à avaliação do Projeto, o candidato deverá garantir que:

1. O projeto esteja conforme a opção de Área de Atuação selecionada na Plataforma de Processos Seletivos no momento da inscrição, caso contrário o Projeto do candidato não será avaliado e será atribuída nota 0 (zero) à avaliação.
2. A entrega do Projeto será realizada através da Plataforma de Processos Seletivos do LAIS (<https://selecoes.lais.huol.ufrn.br/>).
3. A entrega do Projeto seja realizada até a data limite, conforme o cronograma do Edital e suas retificações.
4. O Projeto será versionado em repositório público (GitHub/GitLab/BitBucket).
5. O candidato deverá enviar um arquivo PDF, contendo o link para o commit que será avaliado.
  - a. Exemplo:  
<https://github.com/lais-huol/capacitacao-git/commit/dc125ec4d914788f43d6b98114701f018338bc05>.
  - b. Não serão aceitos links fora do padrão exemplificado acima.



6. A candidatura será eliminada se o candidato for avaliado com nota inferior a 7,0 (sete) pontos na avaliação, obtiver nota inferior a mínima em cada critério de avaliação do "Quadro 2" ou não participar da entrevista no horário e canal definidos
7. **O candidato deverá desenvolver o projeto de acordo com a tecnologia escolhida no momento da inscrição (PHP/Laravel, Python/Django ou JavaScript/Node.js).**



## 1. Conhecimentos exigidos (conforme perfil selecionado durante a inscrição)

### Perfil 1 - Tecnologias Back-end (Python/Django)

1. Linguagem de marcação HTML/HTML5;
2. Linguagem de estilo CSS/CSS3;
3. Programação orientada a objetos;
4. Linguagem de Programação Python;
5. Desenvolvimento Web com Framework Django;
6. Arquitetura de Interoperabilidade de Sistemas - RESTful;
7. Consultas avançadas em Banco de dados relacionais e NoSQL;
8. Gerenciamento de configuração e mudanças (Git/GitHub);
9. Estrutura de Dados.

### Perfil 2 - Tecnologias Back-end (PHP/Laravel)

1. Linguagem de marcação HTML/HTML5;
2. Linguagem de estilo CSS/CSS3;
3. Programação orientada a objetos;
4. Linguagem de Programação PHP;
5. Desenvolvimento Web com Framework Laravel;
6. Arquitetura de Interoperabilidade de Sistemas - RESTful;
7. Consultas avançadas em Banco de dados relacionais e NoSQL;
8. Gerenciamento de configuração e mudanças (Git/GitHub);
9. Estrutura de Dados.

### Perfil 3 - Tecnologias Back-end (JavaScript/Node.js)

1. Linguagem de marcação HTML/HTML5;
2. Linguagem de estilo CSS/CSS3;
3. Programação orientada a objetos;
4. Linguagem de Programação JavaScript (ES6+);
5. Desenvolvimento Web com Framework Node.js;
6. Bibliotecas Express e Prisma;
7. Arquitetura de Interoperabilidade de Sistemas - RESTful;
8. Consultas avançadas em Banco de dados relacionais e NoSQL;
9. Gerenciamento de configuração e mudanças (Git/GitHub);
10. Estrutura de Dados.

## 2. Descrição do Projeto

O Prontuário Eletrônico para Pacientes com doenças raras, constitui uma plataforma inovadora para registro eletrônico de dados em saúde, especializada no processamento inteligente de dados relacionados à evolução do paciente com doenças raras, centrada em proporcionar maior conhecimento do estado do paciente.

Diante disso, o projeto consiste na elaboração de uma aplicação REST de um prontuário eletrônico para registro de pacientes com doenças raras a servir aplicações que podem ser outros sistemas ou uma interface de usuário. O projeto contará com três perfis diferentes: administrador (superusuário do sistema), médico e paciente. Os pacientes podem ser de dois tipos: paciente que foi cadastrado por um médico ou paciente que realizou o próprio cadastro no sistema através da funcionalidade de autocadastro.

O administrador do sistema poderá:

- Ativar/Inativar os usuários médicos e pacientes do cadastrados;
- Visualizar painéis de indicadores para transparência dos dados.

O médico terá as seguintes ações dentro do sistema:

- Realizar seu autocadastro
- Cadastrar seus pacientes

Os pacientes do autocadastro terão acesso às seguintes funcionalidades:

- Realizar seu autocadastro
- Preencher formulário com seus dados clínicos

## 3. Requisitos do Projeto

### 3.1. Requisitos obrigatórios

- Instruções de instalação** - Arquivo readme.md com as instruções necessárias para que a banca avaliadora possa reproduzir a execução do projeto em infraestrutura própria;
- Apresentar o software funcionando** - O software deve ser apresentado funcionando, pode ser usando o Postman, Insomnia, Curl ou outro equivalente, ou ainda, uma interface front-end simples;
- Normalização do banco de dados** - Incluir o diagrama de entidade-relacionamento do

- modelo, no formato SVG, JPEG ou PDF, legível, junto ao versionamento do projeto;
- D. **Criar os modelos e migrações necessárias para a persistência dos dados** - deve ser utilizado o banco de dados SQLite ou PostgreSQL.
- E. **Implementar a funcionalidade de importação dos estados** - essa funcionalidade deve ser implementada em Migration, Seeding ou Command. Utilizar o seguinte arquivo CSV: <https://raw.githubusercontent.com/kelvins/Municipios-Brasileiros/main/csv/estados.csv>.
- F. **Implementar funcionalidades conforme descrito no Quadro 1 - Histórias de usuário e critérios de aceitação das histórias.**

### 3.2. História do usuário

**Quadro 1 - Histórias de usuário e critérios de aceitação das histórias.**

Título	Quem?	O que quero fazer?	CrITÉRIOS de Aceitação	Obrigatória?
História de Usuário#1 - Página Inicial	Médico e Paciente	No meu acesso, desejo saber se estou autenticado na plataforma.	<p>CrITÉRIO de Aceitação (CA) #01: Se estiver autenticado, o usuário estará habilitado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visualizar seus dados</li> </ul> <p>CA#02: (Perfil médico) Se estiver autenticado, o usuário médico estará habilitado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadastrar e visualizar seus pacientes</li> </ul> <p><b>(História de</b></p>	Sim



			<p><b>Usuário #4)</b></p> <p>CA#03: (Perfil paciente autocadastro) Se estiver autenticado, o paciente estará habilitado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preencher o formulário com seus dados clínicos</li> </ul> <p><b>(História de - Usuário#6)</b></p> <p>CA#04: Caso não esteja autenticado, o usuário poderá escolher entre as seguintes opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar o “Login”</li> <li>- Realizar o seu autocadastro</li> </ul> <p><b>(Histórias de Usuário #2 e #3)</b></p>	
História de Usuário#2 - Autocadastro médico	Médico	Após acessar a página inicial da aplicação, desejo realizar o meu autocadastro para acessar o sistema,	<p>CA#01: Para realizar o autocadastro, o médico deverá informar os seguintes dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nome Completo;</li> <li>- CPF;</li> </ul>	Sim



		<p>cadastrar e visualizar os meus pacientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- CRM;</li><li>- Estado;</li><li>- Tipo de atuação (público ou privado)</li><li>- Email;</li><li>- Telefone;</li><li>- Senha;</li><li>- Confirmação de senha;</li></ul> <p>CA#02: O sistema deve validar o CPF</p> <p>CA#03: O sistema não deve permitir mais de um usuário com o mesmo CPF</p> <p>CA#04: O sistema deve retornar uma mensagem de confirmação ou negação indicando o sucesso ou não do cadastro.</p> <p>CA#05: Os estados listados devem ser aqueles que foram importados do arquivo CSV (<a href="#">Link</a>).</p>	
--	--	--	--	--



<p>História de Usuário#3 - Autocadastro paciente</p>	<p>Paciente do autocadastro</p>	<p>Após acessar a página inicial da aplicação, desejo realizar o meu autocadastro para acessar o sistema e preencher o formulário com meus dados clínicos</p>	<p>CA#01: Para realizar o autocadastro, o paciente deverá informar os seguintes dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nome completo;</li> <li>- CPF;</li> <li>- Data de nascimento;</li> <li>- Estado;</li> <li>- Email;</li> <li>- Telefone;</li> <li>- Senha;</li> <li>- Confirmação de senha;</li> </ul> <p>CA#02: O sistema deve validar o CPF.</p> <p>CA#03: O sistema não deve permitir mais de um usuário com o mesmo CPF.</p> <p>CA#04: O sistema deverá validar a data de nascimento informada pelo usuário.</p> <p>CA#05: O sistema deve</p>	<p>Sim</p>
--	---------------------------------	---	--	------------



			<p>retornar uma mensagem de confirmação ou negação indicando o sucesso ou não do cadastro.</p> <p>CA#06: Os estados listados devem ser aqueles que foram importados do arquivo CSV (<a href="#">Link</a>).</p>	
<p>História de Usuário#4 - Página de login</p>	<p>Médico e paciente do autocadastro</p>	<p>Ao acessar a página de login, desejo informar o meu CPF e senha para autenticar e ter acesso ao sistema.</p> <p>Em seguida, após autenticado com sucesso, o sistema deverá redirecionar meu acesso para página inicial (História de Usuário#1)</p>	<p>CA#01: O formulário de login deve apresentar os campos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CPF;</li> <li>- Senha.</li> </ul> <p>CA#02: O formulário deverá retornar mensagem de validação, caso o CPF ou senha sejam inválidos.</p> <p>CA#03: Com a autenticação correta, deve ser retornada uma mensagem de confirmação indicando que o candidato pode ser redirecionado para a página inicial (<b>História de Usuário #1</b>).</p>	<p>Sim</p>



<p>História de Usuário#5 - Cadastro de pacientes</p>	<p>Médico</p>	<p>Estando autenticado no sistema, desejo inserir meu paciente.</p>	<p>CA#01: Na funcionalidade de cadastro de meus pacientes, devo preencher um formulário com as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nome do paciente</li> <li>- Nome da mãe do paciente</li> <li>- Data de nascimento</li> <li>- Data de início dos sintomas</li> <li>- Possui comorbidades? (Sim ou Não)</li> <li>- Breve anamnese da doença.</li> </ul> <p>CA#02: O sistema deverá listar os pacientes que foram cadastrados pelo médico, exibindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Código identificador do paciente</li> <li>- Nome do paciente</li> <li>- Idade do paciente</li> </ul> <p>CA#03: O sistema não</p>	<p>Sim</p>
--	---------------	---	--	------------



			<p>pode permitir que o médico insira o mesmo paciente mais de uma vez.</p> <p><i>Dica: verificar o nome do paciente, o nome da mãe e a data de nascimento.</i></p>	
<p>História de Usuário#6 - Preencher formulário com dados clínicos</p>	<p>Paciente do autocadastro</p>	<p>Estando autenticado no sistema, desejo preencher o formulário com meus dados clínicos.</p>	<p>CA#01: Ao realizar o login no sistema, o paciente deve preencher um formulário com as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nome da mãe</li> <li>- Data de início dos sintomas</li> <li>- Comorbidades (Sim ou Não)</li> <li>- Breve anamnese da doença.</li> </ul> <p>CA#02: O paciente só pode preencher o formulário apenas uma vez</p> <p>CA#03: Se o paciente já tiver respondido o formulário, ao realizar o login no sistema, ele deverá visualizar as</p>	<p>Sim</p>



			respostas que foram preenchidas por ele	
História de Usuário#7 - Administração da plataforma	Administrador (Superusuário do sistema)	Como administrador, desejo visualizar e gerenciar os usuários médicos e pacientes do autocadastro.	<p>CA#01: Ao acessar o sistema, o administrador deve ter acesso a funcionalidade de gerenciamento dos usuários cadastrados. Devem ser listados os usuários médicos e pacientes do autocadastro, exibindo as seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nome do usuário</li> <li>- Email</li> </ul> <p>CA#02: O sistema deve permitir ativar/inativar os usuários médicos e pacientes do autocadastro passando o identificador do usuário;</p> <p>CA#03: O sistema deverá retornar uma mensagem de confirmação ou negação indicando o sucesso ou não da ação de ativar/inativar</p>	Sim



			usuário.	
História de Usuário#8 - Visualizar dados de transparência (Opcional)	Administrador (Superusuário do sistema)	Como administrador, eu desejo visualizar os dados registrados no sistema	CA#01: Ao acessar o sistema, o administrador poderá acessar a funcionalidade de transparência dos dados. Nessa funcionalidade, o administrador poderá visualizar os seguintes indicadores: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Total de médicos cadastros</li> <li>- Total de pacientes cadastrados no autocadastro</li> <li>- Total de pacientes cadastrados por médicos</li> <li>- Total de médicos ativo/inativo</li> </ul>	Não

#### 4. Requisitos para a apresentação de defesa

A defesa do projeto deve apresentar todo o rigor técnico necessário para a sua explanação, com objetividade, mas sem omitir informações que são importantes para a correta compreensão da proposta. Abaixo, estão listados os principais pontos que devem ser abordados pelo candidato:

1. Descrever sucintamente o processo adotado no desenvolvimento do projeto.



2. Evidenciar ter disponibilidade para desempenhar as atribuições da bolsa, considerando suas outras atividades extra bolsa.
3. Evidenciar como sua trajetória acadêmica e profissional o qualificam para contribuir com o projeto objetivo da bolsa.
4. Ser pontual e ter o ambiente preparado para a entrevista.

## 5. Critérios de Avaliação

Abaixo estão listados os itens que serão avaliados na proposta, conforme requisitos do projeto, e seus respectivos pontos:

Podem ser utilizadas bibliotecas adicionais para agilizar e melhorar o desenvolvimento. A criatividade e agilidade em resolver problemas serão consideradas.

### Quadro 2 - Quadro de composição da nota da Fase 2 - Apropriação técnico-científica sobre o projeto - Sistemas de Informação (Back-end)

Itens de avaliação	Nota
<b>Entrevista com o candidato (Total de 5,0 pontos)</b>	
1. Demonstração de disponibilidade para desempenhar as atribuições decorrentes da bolsa. (2min)	1,0
2. Capacidade de explicitação da relação entre a vaga pretendida e sua trajetória formativa e profissional (considerando as áreas de conhecimentos elencados no item 5.1.g). (3min)	2,0
3. Capacidade de expor, de maneira clara, objetiva e consistente, suas ideias relacionadas à defesa do Projeto. (15min)	2,0
<b>Defesa do projeto (Obrigatórios - Total de 4,0 pontos)</b>	
4. História de Usuário#1 - Página inicial	0,25

5. História de Usuário#2 - Autocadastro médico	0,25
6. História de Usuário#3 - Autocadastro paciente	0,25
7. História de Usuário#4 - Página de login	0,25
8. História de Usuário#5 - Cadastro de pacientes	1,0
9. História de Usuário#6 - Preencher formulário com dados clínicos	1,0
10. História de Usuário#7 - Administração da plataforma	1,0
<b>Defesa do projeto (Bônus - Total de 1,0 pontos)</b>	
11. História de Usuário#8 - Visualizar dados de transparência	1,0





## EDITAL Nº 0XX/2023 – LAIS/UFRN

### SELEÇÃO DE ALUNOS PARA ATUAR NO PROJETO DE “DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO APLICADO A ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA”

#### FASE 2 - ENTREVISTA E DEFESA DO PROJETO

#### Orientações para desenvolvimento dos projetos do perfil “Soluções em Saúde Digital: Perfil Tecnologias Front-end”

Para o correto encaminhamento à avaliação do Projeto, o candidato deverá garantir que:

1. O projeto esteja conforme a opção de Área de Atuação selecionada na Plataforma de Processos Seletivos no momento da inscrição, caso contrário o Projeto do candidato não será avaliado e será atribuída nota 0 (zero) à avaliação.
2. A entrega do Projeto será realizada através da Plataforma de Processos Seletivos do LAIS (<https://selecoes.lais.huol.ufrn.br/>).
3. A entrega do Projeto seja realizada até a data limite, conforme o cronograma do Edital e suas retificações.
4. O Projeto será versionado em repositório público (GitHub/GitLab/BitBucket).
5. O candidato deverá enviar um arquivo PDF, contendo o link para o commit que será avaliado.
  - a. Exemplo:  
<https://github.com/lais-huol/capacitacaogit/commit/dc125ec4d914788f43d6b98114701f018338bc05>.
  - b. **Não serão aceitos links fora do padrão exemplificado acima.**
6. A candidatura será eliminada se o candidato for avaliado com nota inferior a 7,0 (sete) pontos na avaliação, obtiver nota inferior a mínima em cada critério de



avaliação do "Quadro 2" ou não participar da entrevista no horário e canal definido



## 1. Conhecimentos exigidos

### Perfil 4 - Tecnologias Front-end

1. Linguagem de marcação HTML/HTML5;
2. Linguagem de estilo CSS/CSS3;
3. Pré-processador CSS: Sass;
4. Linguagem de Programação JavaScript (ES6+);
5. Customização de templates no Framework Django/Laravel;
6. Bibliotecas React e React Native;
7. Framework Vue.js;
8. Interoperabilidade com APIs REST;
9. Fundamentos em UX/UI.

## 2. Descrição do Projeto

O Prontuário Eletrônico para Pacientes com doenças raras, constitui uma plataforma inovadora para registro eletrônico de dados em saúde, especializada no processamento inteligente de dados relacionados à evolução do paciente com doenças raras, centrada em proporcionar maior integração entre os profissionais que integram a equipe multidisciplinar.

Diante disso, o projeto consiste na elaboração do front-end de um prontuário eletrônico para pacientes com doenças raras, permitindo que o médico possa cadastrar e visualizar seus pacientes. A proposta deverá seguir o estilo do protótipo de média fidelidade disponível em: [https://drive.google.com/drive/folders/1TjfRWHRNAuGbKEhss8Mudr7B4F3\\_RBYN?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1TjfRWHRNAuGbKEhss8Mudr7B4F3_RBYN?usp=sharing). O protótipo sugerido serve apenas como base para o desenvolvimento do projeto, atentando-se principalmente aos critérios de aceitação pedidos.

## 3. Requisitos do Projeto

Os requisitos transversais obrigatórios são aqueles que deverão ser contemplados na construção

das páginas dinâmicas, conforme protótipo de média fidelidade disponibilizado. São eles:

- **RT#01:** a aplicação web deverá implementar as telas utilizando como base as que estão disponíveis no protótipo de média fidelidade acessível no seguinte endereço: [https://drive.google.com/drive/folders/1TjfRWHRNAuGbKEhss8Mudr7B4F3\\_RBYN?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1TjfRWHRNAuGbKEhss8Mudr7B4F3_RBYN?usp=sharing).
- **RT#02:** A utilização de componentes de interface (Tailwindcss, Ant Design, Chakra, Bootstrap,...) será opcional.
- **RT#03:** A aplicação proposta deverá ser desenvolvida utilizando web-components por meio da biblioteca React ou Framework Vue.js.
- **RT#04:** As páginas deverão ser responsivas de forma em que imagens, conteúdos, textos e demais elementos visuais se adaptem a qualquer tela em que o usuário estiver conectado, devendo existir breakpoints para telas de smartphones, tablets e desktop.
- **RT#05:** sempre que possível, deverão ser utilizadas variáveis CSS, seja por meio das variáveis CSS nativas ou por meio dos pré-processadores Sass, LESS, Stylus, styled-components ou equivalentes.
- **RT#06:** O repositório no github deve conter o arquivo readme.md com as instruções necessárias para que a banca avaliadora possa reproduzir a execução do projeto em infraestrutura própria;

Título	Quem?	O que quero fazer?	Critérios de Aceitação	Obrigatória?
História de Usuário#1 - Página inicial	Médico	Ao acessar a página inicial da aplicação, desejo ter a opção de acessar o sistema via Sabiá. Caso não tenha cadastro no Sabiá, devo ter a	<b>Critério de Aceitação (CA) #01:</b> Exibir o carousel com imagens ilustrativas com diversas especialidades médicas (neurologista, fisioterapeuta, nutrição,	Sim

		opção de criar uma conta.	etc).  <b>CA#02:</b> Exibir os botões: “Entrar com o Sabiá” e “Criar conta no Sabiá”.  <b>CA#03:</b> O usuário deve ser redirecionado para a página (em uma nova aba) de <a href="#">Cadastra-se</a> do Sabiá.	
História de Usuário#2 - Página home	Médico	Após acessar a página inicial da aplicação, desejo ter uma visualização geral de meus pacientes e consultas.	<b>CA#01:</b> Exibir menu lateral de navegação com opção para minimizar e expandir.  <b>CA#02:</b> Devem ser exibidos dois gráficos do tipo donut: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gráfico de pacientes com consultas em dia e em atraso.</li> <li>- Gráfico de consultas do dia, indicando as consultas atendidas,</li> </ul>	Sim



			realizadas e em andamento.	
História de Usuário#3 - Página de módulo de pacientes	Médico	Desejo acessar o módulo de pacientes e visualizar a listagem dos meus pacientes cadastrados.	<p><b>CA#01:</b> Exibir menu lateral de navegação com opção para minimizar e expandir.</p> <p><b>CA#02:</b> Possuir opção de filtro para buscar pelo nome do paciente e opção de ordenação por nome e data da última consulta.</p> <p><b>CA#03:</b> A listagem deve ser paginada.</p> <p><b>CA#04:</b> O sistema deverá exibir o botão “Adicionar paciente” que deve direcionar para a página de cadastro de novos pacientes.</p>	Sim
História de Usuário#4 - Cadastro de pacientes	Médico	Desejo cadastrar novo paciente preenchendo formulário com seus dados.	<p><b>CA#01:</b> O cadastro de um novo paciente deve conter os campos mostrados no protótipo (<a href="#">LINK</a>) atentando à obrigatoriedade de cada</p>	Sim



			<p>um deles.</p> <p><b>CA#02:</b> O formulário deverá exibir mensagem de validação caso o CPF informado não seja válido.</p> <p><b>CA#03:</b> O cadastro do paciente consiste em duas etapas (telas): dados de identificação e registro do endereço do paciente.</p> <p><b>CA#04:</b> O formulário deverá exibir mensagem de confirmação após a finalização do cadastro.</p>	
--	--	--	--	--

#### 4. Requisitos para a apresentação de defesa

A defesa do projeto deve apresentar todo o rigor técnico necessário para a sua explanação, com objetividade, mas sem omitir informações que são importantes para a correta compreensão da proposta. Abaixo, estão listados os principais pontos que devem ser abordados pelo candidato:

1. Descrever sucintamente o processo adotado no desenvolvimento do projeto.
2. Evidenciar ter disponibilidade para desempenhar as atribuições da bolsa, considerando suas outras atividades extra bolsa.
3. Evidenciar como sua trajetória acadêmica e profissional o qualificam para contribuir com o projeto objetivo da bolsa.



4. Ser pontual e ter o ambiente preparado para a entrevista.

## 5. Critérios de Avaliação

Abaixo estão listados os itens que serão avaliados na proposta, conforme requisitos do projeto, e seus respectivos pontos:

Podem ser utilizadas bibliotecas adicionais para agilizar e melhorar o desenvolvimento. A criatividade e agilidade em resolver problemas serão consideradas.

### Quadro 2 - Quadro de composição da nota da Fase 2 - Apropriação técnico-científica sobre o projeto - Perfil de tecnologias Front-end

Itens de avaliação	Nota
<b>Entrevista com o candidato (Total de 5,0 pontos)</b>	
1. Demonstração de disponibilidade para desempenhar as atribuições decorrentes da bolsa. (2min)	1,0
2. Capacidade de explicitação da relação entre a vaga pretendida e sua trajetória formativa e profissional (considerando as áreas de conhecimentos elencados no item 5.1.g). (3min)	2,0
3. Capacidade de expor, de maneira clara, objetiva e consistente, suas ideias relacionadas à defesa do Projeto. (15min)	2,0
<b>Defesa do projeto (Obrigatórios - Total de 4,0 pontos)</b>	
4. História de Usuário#1 - Página inicial	0,5
5. História de Usuário#2 - Página home	1,0
6. História de Usuário#3 - Página de módulo de pacientes	0,5
7. História de Usuário#4 - Cadastro de pacientes	2,0



Defesa do projeto (Bônus - Total de 1,0 pontos)	
9. Proposta mobile	1,0

Natal/RN, 13 de fevereiro de 2023.

*assinado eletronicamente*

**Ingridy Marina Pierre Barbalho**  
Presidente da Banca Examinadora



## Assinatura de Documento Digitalizado

### Dados do Documento

**Descrição:** Edital 002\_2023 - Revela - Orientações para a Fase 2  
**Criado por:** Aleuda Santos Oliveira (\*\*\*.176.574-\*\*) em 13 de Fevereiro de 2023 às 16:56  
**Nome do Arquivo Original:** Edital 002\_2023 - Revela - Orientações para a Fase 2.pdf  
**Md5 Checksum do Arquivo Original:** 1e89d64d36ce4dfe067a13b8e965c7d4



Documento assinado eletronicamente por **Ingridy Marina Pierre Barbalho, CPF: \*\*\*.619.034-\*\***, em 13 de Fevereiro de 2023, às 16:57, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docs.lais.ufrn.br/>, informando o código verificador **6DFB31AB** e o código CRC **FD1A958F**.