

EDITAL Nº 16/2022 – LAIS/UFRN

SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ATUAR NO PROJETO "PESQUISA APLICADA PARA INTEGRAÇÃO INTELIGENTE ORIENTADA AO FORTALECIMENTO DAS REDES DE ATENÇÃO PARA RESPOSTA RÁPIDA À SÍFILIS"

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.
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. Seja enviado 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.**

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", não participar da entrevista no horário e canal definidos.

1. Conhecimentos exigidos

Linguagem de marcação HTML/HTML5; Linguagem de estilo CSS/CSS3; Pré-processador CSS: Sass; Linguagem de Programação JavaScript (ES6+); Bibliotecas React e React Native; Framework Vue.js; Interoperabilidade com APIs REST; Fundamentos em UX/UI.

2. Descrição do Projeto

A covid-19 é a maior pandemia da história recente da humanidade causada pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2). Trata-se de uma infecção respiratória aguda potencialmente grave e de distribuição global, que possui elevada transmissibilidade entre as pessoas por meio de gotículas respiratórias ou contato com objetos e superfícies contaminadas.

Desde o primeiro caso (em 31 de dezembro de 2019) até 20 de maio de 2022, foram registrados 524 milhões de casos e 6,27 milhões de óbitos no mundo. No Brasil, são 30,7 milhões de casos e mais de 665 mil óbitos no mesmo período.

Neste contexto, temos como principal problemática manter o cidadão atualizado em tempo real do progresso da campanha de vacinação contra covid-19, com indicadores relacionados à vacinação da população geral, população adulta +18, adolescentes 12 a 17 anos e crianças de 5 a 11 anos, orientando o processo em proporcionar uma melhor experiência ao cidadão, bem como identificar os locais disponíveis em seu território para realização de teste de detecção da covid-19: RT-PCR ou Antígeno ou RT-LAMP.

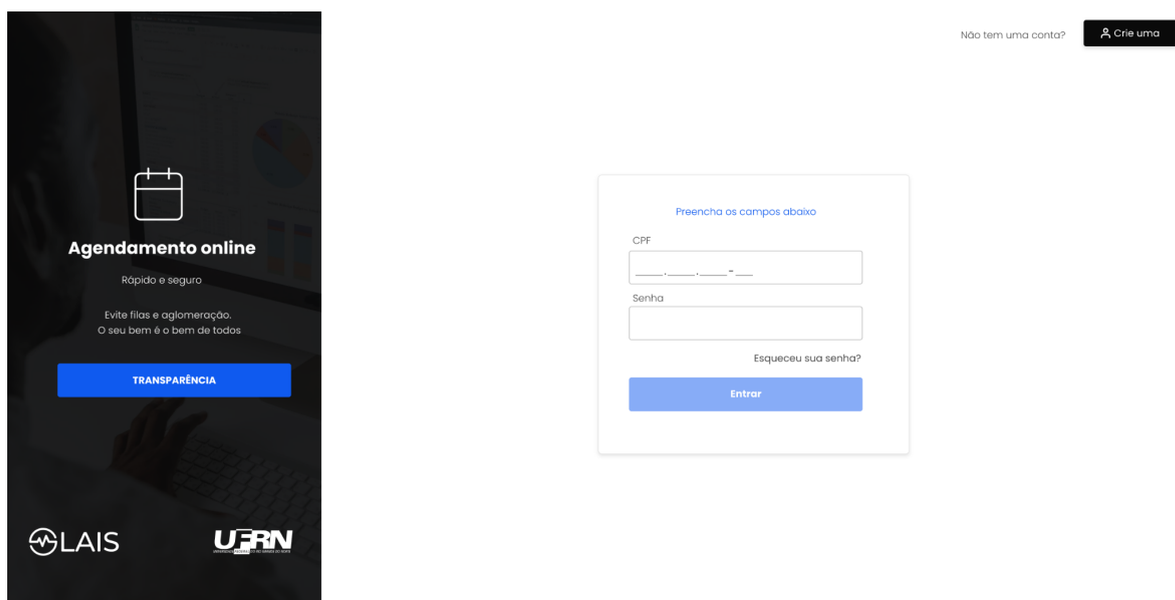
Diante disso, o projeto tem como objetivo propor uma solução para agendamento online de exames para detecção da covid-19 e uma página pública com dados da campanha de vacinação (doses recebidas, doses aplicadas, vacinados com D1, vacinados com D2, vacinados com D3, doses em atraso D2, doses em atraso D3 e vacinados no dia) por faixa etária da campanha de vacinação (Geral, +18, +12 e +5) por município do Rio Grande do Norte, conforme protótipo de média fidelidade disponibilizado no seguinte endereço:

<https://is.gd/laisedital162022front>.

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:** As páginas deverão ser dinâmicas, consumindo os dados da API REST do repositório disponível no seguinte endereço:
<https://github.com/rayronvictor/agendamento-exames-edital-16-22>. Os serviços disponibilizados na API estão descritos na orientação do README.
- **RT#02:** A aplicação web deverá implementar as telas disponíveis no protótipo de média fidelidade acessível no seguinte endereço:
<https://is.gd/laisedital162022front>.



Protótipo de Média Fidelidade - Visualização do Design System

- **RT#03:** Ao enviar o Projeto, é necessário informar no sistema de seleções do LAIS o link do último commit realizado no GitHub que será considerado para avaliação, isso deverá ser feito enviando um arquivo PDF com o link.

Exemplo:

- <https://github.com/lais-huol/capacitacao-git/commit/dc125ec4d914788f43d6b98114701f018338bc05>.
- **RT#04:** A utilização de Frameworks de UI (Bootstrap, Semantic UI,...) será opcional.
- **RT#05:** A aplicação proposta deverá ser desenvolvida utilizando web-components por meio da biblioteca React ou Framework Vue.js.
- **RT#06:** 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#07:** sempre que possível, deverão ser utilizadas variáveis CSS, por meio dos pré-processadores Sass, LESS, Stylus, styled-components ou equivalentes.

Título	Quem?	O que quero fazer?	Critérios de Aceitação	Obrigatória ?
História de Usuário#1 - Página Inicial	Cidadão	Após acessar a página inicial da aplicação, desejo realizar o meu aut Cadastro para acessar o sistema de agendamento de exames, fazer login e/ou visualizar a página da transparência	<p>CA#01: O sistema deverá exibir o formulário para autenticação das credenciais fornecidas pelo cidadão;</p> <p>CA#02: O sistema deverá exibir botão para redirecionamento à página de aut Cadastro;</p> <p>CA#03: O sistema deverá exibir botão para redirecionamento à página de dados de transparência.</p> <p>CA#04: Ao visitar página inicial, o sistema deverá redirecionar automaticamente para listagem de agendamentos caso o usuário já esteja autenticado</p>	Sim

<p>História de Usuário#2 - Autocadastro de Usuários</p>	<p>Cidadão</p>	<p>Realizar o meu cadastro para acessar o sistema para agendamento de exames covid-19</p>	<p>CA#01: Ao realizar o autocadastro, o cidadão deverá informar os seguintes dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E-mail; - Nome; - Senha; - Confirmação Senha. <p>CA#02: O formulário deverá exibir mensagem de validação, caso o e-mail seja inválido.</p> <p>CA#03: O formulário deverá exibir mensagem de validação, caso as senhas estejam diferentes.</p> <p>CA#04: abaixo do formulário de autocadastro deve ser exibido o link / botão para o modal da política de privacidade.</p> <p>CA#05: o formulário deverá exibir uma mensagem de confirmação após o usuário enviar os seus dados.</p> <p>CA#06: o usuário deve ser redirecionado para a tela de login.</p>	<p>Sim</p>
<p>História de Usuário#3 - Autenticação de Usuários</p>	<p>Cidadão</p>	<p>Realizar o login no sistema para agendamento de exames covid-19</p>	<p>CA#01: O formulário de login deverá solicitar e-mail e senha.</p> <p>CA#02: Após o login, redirecionar para a listagem de agendamentos.</p> <p>CA#03: bloquear temporariamente o login por 10 segundos após 3 tentativas mal sucedidas de login.</p>	<p>Sim</p>

			<p>CA#04: Expirar a sessão do usuário após 90 segundos sem interação.</p> <p>OBS.: O login poderá ser validado utilizando a API REST, utilizando as seguintes credenciais:</p> <p>e-mail fulano@email.com</p> <p>senha 123456</p>	
<p>História de Usuário#4 - Listagem de Meus Agendamentos</p>	Cidadão	<p>Estando autenticado no sistema, desejo visualizar os meus agendamentos</p>	<p>CA#01: Ao listar os agendamentos do usuário, deverão ser exibidos os seguintes dados: tipo do exame, status, local, data e hora.</p> <p>CA#02: Para os agendamentos com o status “Agendado” deverá ser disponibilizada a opção de cancelar.</p> <p>CA#03: Para os agendamentos com o status “Agendado” deverá ser disponibilizada a opção de ver o comprovante de agendamento.</p>	Sim
<p>História de Usuário#5 - Realizar Agendamento</p>	Cidadão	<p>Estando autenticado no sistema, desejo agendar um novo exame para detecção da Covid-19</p>	<p>CA#01: O sistema deverá permitir a busca dos agendamentos disponíveis, podendo filtrar pelos seguintes parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campanha - Município - Grupo de Atendimento - Data - Tipo de Exame 	Sim

			<p>CA#02: O sistema só deverá habilitar o botão de confirmação após a seleção de um horário dos agendamentos disponíveis</p> <p>CA#03: O sistema só deverá listar os tipos de exame relativos à campanha selecionada</p> <p>CA#04: Ao confirmar o agendamento, o sistema deverá exibir o comprovante de agendamento para o cidadão, com os seguintes dados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data - Hora - Status do agendamento - Orientações - Nome do cidadão - Localização <p>CA#05: Para o comprovante de agendamento deve ser disponibilizada a opção de cancelar</p> <p>CA#06: Não deverá ser possível fazer mais de um agendamento por dia para o mesmo tipo de exame.</p>	
<p>História de Usuário#6 - Painel da Transparência</p>	Cidadão	Desejo visualizar a página pública com dados de agendamentos	<p>CA#01: Consumindo a API REST por meio do endpoint para montagem de painel inicial da transparência, o sistema deve para exibir dois gráficos principais, são eles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gráfico de barras de agendamentos ativos por faixa etária 	Sim

			- Gráfico de pizza agrupado por tipo de exame	
História de Usuário#7 - Filtragem no Painel da Transparência	Cidadão	Desejo visualizar a página pública com dados de agendamentos filtrados por município	<p>CA#01: O sistema deverá permitir que o usuário filtre os dados por município, exibindo as seguintes informações, de acordo com o que foi registrado pelo cidadão no formulário de agendamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gráfico de barras de agendamentos ativos por faixa etária, no município selecionado - Gráfico de pizza agrupado por tipo de exame, no município selecionado <p>CA#02: O gráfico deve conter informações de novos agendamentos adicionados pelo sistema.</p>	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 que cumpriu os requisitos transversais.
3. Evidenciar ter disponibilidade para desempenhar as atribuições da bolsa, considerando suas outras atividades extra bolsa.
4. Evidenciar como sua trajetória acadêmica e profissional o qualificam para contribuir com o projeto objetivo da bolsa.
5. Ser pontual e ter o ambiente preparado para a entrevista.

5. Critérios de avaliação

Itens de avaliação	Nota
Entrevista com o candidato (Total de 5,0 pontos)	
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
Defesa do projeto (Obrigatórios - Total de 3,0 pontos)	
4. História de Usuário#1 - Página Inicial	0,1
5. História de Usuário#2 - Autocadastro de Usuários	0,3
6. História de Usuário#3 - Autenticação de Usuários	0,3
7. História de Usuário#4 - Listagem de Meus Agendamentos	0,3
8. História de Usuário#5 - Realizar Agendamento	1,0
9. História de Usuário#6 - Painel da Transparência Geral	1,0
Defesa do projeto (Bônus - Total de 2,0 pontos)	
10. História de Usuário#7 - Filtragem no Painel da Transparência	1,0
11. Proposta mobile	1,0
Pontuação mínima	7,0
Pontuação máxima	10,0

EDITAL Nº 16/2022 – LAIS/UFRN

SELEÇÃO DE PESQUISADORES PARA ATUAR NO PROJETO "PESQUISA APLICADA PARA INTEGRAÇÃO INTELIGENTE ORIENTADA AO FORTALECIMENTO DAS REDES DE ATENÇÃO PARA RESPOSTA RÁPIDA À SÍFILIS"

FASE 2 - ENTREVISTA E DEFESA DO PROJETO

Orientações para desenvolvimento dos projetos do perfil "Soluções em Saúde Digital: Perfil UX/UI"

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 pela Plataforma de Processos Seletivos do LAIS.
3. A entrega do Projeto seja realizada até a data limite, conforme o cronograma do Edital e suas retificações.
4. Os projetos cujos arquivos tenham data de modificação posterior ao prazo estabelecido na Fase 2 serão desclassificados.
5. A comissão organizadora não se responsabiliza por problemas técnicos ocorridos no *upload* dos arquivos relacionados ao Projeto da Fase 2.

Será eliminado o candidato que for avaliado com nota inferior a 7,0 (sete) pontos na avaliação, obtiver nota inferior à mínima em cada critério de avaliação do "Quadro 2" ou não participar da entrevista no horário e canal definidos.

1. Conhecimentos exigidos

Fundamentos em *User Research*; fundamentos em *Product Discovery*; fundamentos em *UX Strategy*; fundamentos em User Interface; fundamentos em Arquitetura da Informação; fundamentos relacionados à prototipação em baixa e média fidelidade;

ferramentas para prototipação (Adobe XD, Figma, ...); desenvolvimento de entregáveis de UX: mapas de empatia, storyboards, jornadas de usuário, user flow, wireframes, protótipos, entre outros; HTML e CSS.

2. Descrição do Projeto

O Sistema Único de Saúde no estado do RN, apresenta em sua estrutura muitos processos manuais nas unidades hospitalares que dificultam a organização de processos de trabalho e aumentam a complexidade, fragmentação e redundância dos dados e informações.

A Secretaria de Saúde Pública do Estado do Rio Grande do Norte - SESAP/RN, visando modernizar os processos de trabalho e implantar soluções em saúde digital integradas, iniciou nos núcleos hospitalares um sistema de Boletim de Atendimento de Urgência. O sistema irá incluir o cadastro do paciente, todo o atendimento de urgência até o encaminhamento final - liberação ou internação.

Diante disso, o projeto tem como objetivo propor uma solução de interface para o cadastro e classificação de um paciente que chega no atendimento de urgência para os seguintes hospitais: Hospital Monsenhor Walfredo Gurgel, Hospital Regional Deoclécio Marques de Lucena, Hospital Maria Alice Fernandes e Hospital Dr José Pedro Bezerra.

3. Requisitos do projeto

Os requisitos transversais obrigatórios são aqueles que deverão ser contemplados na construção da pesquisa de referências, do protótipo de média fidelidade e das personas. São eles:

- **RT#01:** a pesquisa de referências deverá relacionar informações visuais e escritas de sistemas e/ou sites similares à ideia do projeto ou da área da saúde, que apresentem referências e ideias para o desenvolvimento do protótipo.
- **RT#02:** o protótipo de média fidelidade deverá ser construído utilizando a ferramenta de prototipação Figma, devendo ser aplicadas interações, sempre que possível, para ilustrar a experiência de uso.

- **RT#03:** deverão ser desenvolvidas uma persona ou proto-persona do Recepcionista da Unidade hospitalar e uma do Classificador de Risco no turno de atendimento. Observação: O Classificador de Risco é um enfermeiro.
- **RT#04:** todos os entregáveis de UX (Pesquisa de referências, Protótipo de Média Fidelidade e Roteiro para teste de usabilidade) deverão ser compartilhados em nuvem com link público para acesso. Serão admitidas as seguintes plataformas: Google Drive, Dropbox ou OneDrive. Os arquivos deverão ter até 100 MB, separados em pastas para cada tipo, incluindo os ativos (cores, fontes, imagens, ícones e componentes) utilizados em sua construção.
- **RT#05:** deverão ser enviados pelo sistema de seleções do LAIS, em um arquivo em formato PDF, os links públicos para o drive compartilhado com acesso aos entregáveis de UX/UI desenvolvidos: pesquisa de referências, o protótipo interativo de média fidelidade nas plataformas Figma ou Adobe XD e o roteiro para o teste de usabilidade em arquivo PDF.

Título	Quem?	O que quero fazer?	Critérios de Aceitação	Obrigatória ?
História de Usuário#1 - Página de login	Recepcionista e Classificador de risco	Realizar autenticação no sistema	<p>CA#01: A página deverá exibir o nome do sistema e o seu logotipo.</p> <p>CA#02: Na mesma página deverá conter área para o login de acesso ao sistema com CPF e senha.</p> <p>CA#03: O sistema deverá exibir mensagem de erro em caso de usuário sem cadastro.</p> <p>CA#04: Se o usuário não possuir um cadastro ativo, deverá ser possível realizar um novo cadastro, por meio de um link disponibilizado na tela de login da aplicação.</p>	Sim

<p>História de Usuário#2 - Selecionar vínculo e perfil</p>	<p>Recepcionista e Classificador de risco</p>	<p>Selecionar meu vínculo e escolher o tipo de perfil</p>	<p>CA#01: O sistema deverá permitir que o usuário visualize todos os seus vínculos, na unidade hospitalar.</p> <p>CA#02: A partir do vínculo selecionado, o usuário será redirecionado para a página inicial do sistema.</p>	<p>Sim</p>
<p>História de Usuário#3 - Tela inicial do sistema</p>	<p>Recepcionista e Classificador de risco</p>	<p>Ao escolher meu vínculo, desejo visualizar a tela de início do sistema para realizar o cadastro.</p>	<p>CA#01: O sistema deverá exibir mensagem de boas-vindas</p> <p>CA#02: O sistema deverá exibir qual vínculo selecionado e haver possibilidade de troca de vínculo.</p> <p>CA#03: Apenas para o perfil do Recepcionista O sistema deverá exibir botão para realizar um Novo Acolhimento de paciente.</p> <p>CA#04: O sistema deverá exibir tabela de Acolhimento/Classificação de risco com as seguintes colunas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Número; Id; Paciente; Horário; Classificação e Ações. - Para a coluna de classificação, seguir as opções de classificação de Manchester (Emergência, Muito urgente, Urgente, Pouco urgente e Sem urgência). - As opções de ações são: Visualizar, Chamar e Ausente. <p>CA#05: Na tela de início deverão exibir indicadores:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aguardando admissão (nº); 	<p>Sim</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Classificados hoje (nº); - Classificados sem documentação; - Número de classificados por tipos (Emergência, Muito urgente, Urgente, Pouco urgente e Sem urgência). Haver possibilidade de filtrar por período. 	
<p>História de Usuário#4 - Tela de Novo acolhimento</p>	Recepcionista	<p>Ao clicar no link de Novo Acolhimento, realizar o cadastro de um novo paciente.</p>	<p>CA#01: O sistema deverá abrir um formulário com os campos de preenchimento obrigatório e os de preenchimento não obrigatório.</p> <p>CA#02: Campos de preenchimento obrigatório, os Dados de identificação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPF - Nome civil - Nome social - Data de nascimento - Sexo biológico - Data de chegada - Nome da mãe - Cartão SUS/ CNS - RG - Cor ou raça: branco, preto, pardo, amarelo e indígena - Nacionalidade - Município de ocorrência - Acidente de trabalho? Sim/Não. Caso assinalado sim, aparecer campos: Ocupação (ocupação profissional do paciente), Empresa/Instituição e Telefone institucional <p>Contato:</p>	Sim

			<ul style="list-style-type: none"> - Telefone - CEP - Logradouro - Número - Complemento - Bairro - Município (seleção) - Estado (seleção) <p>CA#03: Campos de preenchimento não obrigatório, os Dados complementares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orientação sexual (seleção) - Identidade de Gênero (seleção) - Identificação do responsável (se menor de idade) - Escolaridade (seleção) - Naturalidade (seleção) - Estado Civil (seleção) - Histórico familiar: Sim/não <p>Contato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telefone do acompanhante <p>CA#04: No início do formulário deverá conter área para inserir foto.</p> <p>CA#05: Haver opção de marcação para Paciente sem documento. Se assinalado, os campos de CPF e Nome civil ficam desabilitados.</p> <p>CA#06: Após realizar o cadastro na recepção, aparecer mensagem de confirmação do cadastro.</p>	
História de Usuário#5 -	Classificador de risco	Ao selecionar um paciente,	CA#01: Ao selecionar a ação de Visualizar,	

<p>Tela de Classificação de risco</p>		<p>desejo classificá-lo para o atendimento</p>	<p>o sistema abrirá uma página para realizar a classificação de risco.</p> <p>CA#02: Na tela de classificação, deverá aparecer uma área com os dados mínimos do paciente cadastrado, que serão:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Foto - Nome - Sexo - CPF - Identificador <p>CA#03: Deverá haver uma aba/área para visualizar a Identificação completa do paciente realizada da recepção</p> <p>CA#04: Campos de preenchimento obrigatório:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centro de Atendimento (Clínica médica 1, Clínica médica 2, Clínica médica 3) - Queixa principal - Selecione a classificação (de acordo com o protocolo de Manchester: Emergência, Muito urgente, Urgente, Pouco urgente e sem urgência). <p>CA#05: Campos de preenchimento não obrigatório:</p> <p>Sinais Vitais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pressão Arterial (mmHg) - Frequência Cardíaca - Frequência Respiratória - Temperatura Axilar
---------------------------------------	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - Dor - Intensidade (seleção) <p>Avaliação Preliminar</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso (Kg) - Altura (m) - IMC - SpO2 - Glicemia Capilar - Escala de Glasgow - Abertura Ocular - AO (Escala de 1 a 4) - Escala de Glasgow - Resposta Verbal - RV (Escala de 1 a 5) - Escala de Glasgow - Resposta Motora - RM (Escala de 1 a 6) - Escala de Glasgow - Reatividade Pupilar - RP (Escala de 1 a 3) - Escala de Glasgow - Score (campo de preenchimento automático) - Há responsável no momento? Sim/não - Responsável <p>Histórico de saúde (opções de preenchimento com Sim e Não)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comorbidades - Uso de Corticóides - Alergias - Gestante (Sim/não/Incerto) - Etilismo - Tabagismo - Uso de Drogas Ilícitas - Antecedentes familiares - Saúde Mental - Medicações utilizadas? Se sim, campo 'Qual?' 	
--	--	--	---	--

			<p>- Observações gerais</p> <p>CA#06: Após realizar o cadastro na recepção, aparecer mensagem de confirmação do classificação.</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 que cumpriu os requisitos transversais.
3. Evidenciar ter disponibilidade para desempenhar as atribuições da bolsa, considerando suas outras atividades extra bolsa.
4. Evidenciar como sua trajetória acadêmica e profissional o qualificam para contribuir com o projeto objetivo da bolsa.
5. Ser pontual e ter o ambiente preparado para a entrevista.

5. Critérios de avaliação

Itens de avaliação	Nota
Entrevista com o candidato (Total de 5,0 pontos)	
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
Defesa do projeto (Obrigatórios - Total de 4,0 pontos)	
4. Pesquisa de referências , com referências e ideias para o desenvolvimento do projeto.	0,5
5. História de Usuário#1 - Página do login (Proposta mobile/Desktop)	0,5

6. História de Usuário#2 - Selecionar vínculo e perfil (Proposta mobile/Desktop)	0,5
7. História de Usuário#3 - Tela inicial do sistema (Proposta mobile/Desktop)	0,5
8. História de Usuário#4 - Tela de Novo acolhimento (Proposta Desktop)	1,0
9. História de Usuário#5 - Tela de Classificação de risco (Proposta Desktop)	1,0
Defesa do projeto (Bônus - Total de 1,0 ponto)	
10. Personas do Recepcionista e Classificador de Risco	1,0
Pontuação mínima	7,0
Pontuação máxima	10,0

Natal/RN, 20 de Maio de 2022

assinado eletronicamente
Fernando Lucas de Oliveira Farias
Presidente da Banca Examinadora

Assinatura de Documento Digitalizado

Dados do Documento

Descrição: Edital 16 2022 - Pesquisador Estudante Graduação Front e UX - Orientações para Desenvolvimento dos Projetos da Fase 2

Criado por: FERNANDO LUCAS DE OLIVEIRA FARIAS (***.034.375-**) em 20 de Maio de 2022 às 15:47

Nome do Arquivo Original: Edital 16_2022 - Orientações para a Fase 2 - Revisado.pdf

Md5 Checksum do Arquivo Original: 8a5ebdbdf4e7dc249ede82fd9b24f6b1



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO LUCAS DE OLIVEIRA FARIAS**, CPF: *****.034.375-****, em 20 de Maio de 2022, às 15:49, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://docs.lais.ufrn.br/>, informando o código verificador **9617C28D** e o código CRC **B2B9EE1D**.