

ABP - Aprendizagem Baseada em Projetos

2025-2

Parceiro:	INPE – Laboratório de Sensoriamento Remoto em Agricultura - Dr. Marcos Adami
Contato:	Grazieli Rodigheri
Período/Curso:	1º DSM
Focal point:	Marcelo Augusto Sudo (marcelo.sudo@fatec.sp.gov.br)
Kick off:	02/09/2025 às 20h00
Tema do Semestre	
Desenvolvimento de um website para o laboratório de Sensoriamento Remoto Agrícola do INPE – AgriRS Lab	
Desafio (problema)	
A criação de um website para o Laboratório de Sensoriamento Remoto Agrícola do INPE (AgriRS Lab) tem como propósito principal centralizar as informações importantes do laboratório, ampliar a visibilidade do laboratório e facilitar o acesso do público às pesquisas, projetos e iniciativas. Além disso, seria importante para divulgar informações importantes, como os integrantes da equipe, nossas áreas de atuação, publicações científicas, oportunidades de trabalho e formas de contato. Isso ajudaria a manter nossas atividades e descobertas científicas atualizadas para a comunidade e promoveria a divulgação do laboratório para quem quiser conhecer ou se aproximar do nosso trabalho.	
Requisitos	
Requisitos Funcionais: RF01 – Página Inicial (Início/Home): RF01.1 – Apresentar botões/menus de navegação para todas as páginas do site. RF01.2 – Exibir seções em destaque (cards) com chamadas para notícias, projetos, publicações ou outras atualizações. RF01.3 – Link para redes sociais e contato no final da página. RF01.4 – Incluir colaboradores e financiadores (CNPq, CAPES, FAPESP). RF02 – Página sobre o AgriRS (Sobre o AgriRS/About AgriRS): RF02.1 – Deve descrever o laboratório, objetivo e foco. RF02.2 – Deve descrever as áreas de atuação com pequenos textos explicativos. RF03 – Página de Membros (Equipe/Team): RF03.1 – Listar todos os integrantes com nome, foto, função e breve descrição. RF03.2 – Categorizar por tipo de membro (Pesquisadores titulares, pesquisadores colaboradores, bolsistas, alunos de doutorado alunos de mestrado e ex-membros).	

Faculdade de Tecnologia Professor Francisco de Moura – FATEC Jacareí

RF03.3 – Ordenar cada categoria por ordem alfabética.

RF04 – Página de Vagas (Oportunidades/Join Us):

RF04.1 – Listar oportunidades como estágios, IC, pós-graduação e parcerias.

RF04.2 – Informar como se candidatar (documentos, critérios, prazos etc.).

RF05 – Página de Projetos (Projetos/Projects):

RF05.1 – Listar projetos com título, resumo, ano de início, status e equipe envolvida.

RF05.2 – Permitir a inclusão de imagens ou links para mais informações.

RF06 – Página de Notícias (Notícias/News):

RF06.1 – Permitir a publicação de notícias com título, data, imagem e texto.

RF06.2 – Devem ser organizadas cronologicamente.

RF07 – Página de Publicações (Publicações/Publications):

RF07.1 – Listar artigos, livros, capítulos etc., com título, revista, autores, ano e link.

RF07.2 – Deve ter campo de pesquisa por palavra-chave.

RF08 – Página de Contato (Contato/Contact):

RF08.1 – Conter um formulário com campos: nome, e-mail, assunto e mensagem que redireciona direto para o e-mail do agrirslab.

RF08.2 – Exibir informações institucionais como telefone, e-mail e endereço.

RF08.3 – Incluir links para as redes sociais do laboratório.

RF08.4 – Incluir um mapa para localização do laboratório dentro do INPE.

Requisitos Não Funcionais:

RNF01 – Responsividade: O site deve ser totalmente responsivo (funcionar em celulares, tablets e computadores).

RNF02 – Facilidade de Atualização: O conteúdo deve ser fácil de atualizar por integrantes do laboratório.

RNF03 – Tempo de Carregamento: O site deve carregar rapidamente (preferência por imagens otimizadas).

RNF04 – Idiomas: Ter uma versão em português e inglês.

RNF05 – Hospedagem e domínio: O site deverá ser hospedado em um serviço confiável e utilizar um domínio próprio.

RNF06 – Identidade visual: A definir com integrantes do laboratório.

Cronograma

Observações:

Faculdade de Tecnologia Professor Francisco de Moura – FATEC Jacareí

Entre os requisitos do projeto consta persistir dados em um servidor. Esse conteúdo não é ministrado no 1DSM. Porém, será fornecido o seguinte código como exemplo:

- Back end: <https://github.com/arleysouza/abp-1dsm-server>
- Front end: <https://github.com/arleysouza/abp-1dsm-front>

Explicações:

- Como subir o projeto <https://youtu.be/3Xu5-w0Fvjo>
- Uso do local storage <https://youtu.be/hzsW0Hd0dhg>
- Render - criar instância do SGBD PostgreSQL <https://youtu.be/-rNg2nQRRc4>
- Render - criar servidor back end <https://youtu.be/3YJerue-V4c>
- Render - criar front end <https://youtu.be/HSfqZeEPoC4>