

PROJETO NA ÍNTEGRA

Título: DESENHANDO INTERFACES PARA CONSTRUIR O FUTURO: NUTRIÇÃO BASEADA EM PLANTAS**Número:** 064687**Classificação:** Extensão**Registrado em:** 19/08/2025**Situação:** Em andamento**Início:** 18/08/2025**Término:** 31/07/2026**Avaliação:** Avaliado**Última avaliação:****Responsável pelo projeto:** DÉBORA AITA GASPARETTO (2247972)**Fundação:** Não necessita contratar fundação**Número na fundação:** Não se aplica**Fiscal:** Não se aplica**Tipos de público:****Sexo:** Feminino, Masculino**Gênero:** Feminino, Masculino**Faixa Etária:** Adulto, Criança, Adolescente**Nível de Escolaridade:** Analfabeto, Analfabeto funcional, Educação infantil (Creche - até 3 anos; Pré-Escola - 4 e 5 anos), Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Superior, Superior Incompleto, Pós Graduação, Mestrado, Doutorado**Estratificação Social:** Alta vulnerabilidade social, Baixa vulnerabilidade social, Sem vulnerabilidade social**Domicílio/ Residência:** Rural, Urbana**Proteção do conhecimento:** Projeto não gera conhecimento passível de proteção**Instrumento jurídico celebrado:** Não se aplica**Tipo de evento:** Outro tipo de evento**Carga Horária:** Não se aplica**Alunos matriculados:** Não se aplica**Alunos concluintes:** Não se aplica**Projeto Superior:** 064364 - DESIGN DE INTERFACES PARA PROBLEMAS REAIS: EXTENSÃO DIALÓGICA COM COMUNIDADES**Palavras-chave:** design de interfaces, nutrição, saúde, sustentabilidade

Resumo: Este projeto será desenvolvido com envolvimento direto da turma do Laboratório de Interfaces do curso de Desenho Industrial da UFSM, no qual os(as) estudantes trabalharão na resolução de um problema real: a má alimentação da população brasileira, conectando as práticas de ensino com as necessidades sociais contemporâneas. A proposta busca transformar esse desafio em oportunidade de aprendizado prático, utilizando o design de interação e o pensamento projetual para desenvolver protótipos funcionais de interfaces digitais que ofereçam soluções tecnológicas com impacto direto na saúde humana e na sustentabilidade ambiental. Assim, o projeto também atua como uma experiência de formação crítica e cidadã, fortalecendo o papel do design como mediador entre ciência, tecnologia e sociedade.

Objetivos: OBJETIVOS Geral: Promover a alimentação baseada em plantas por meio do design de interfaces digitais acessíveis e ações educativas com diferentes públicos comunitários. Específicos: Mapear barreiras alimentares e digitais junto aos públicos-alvo Projetar e desenvolver aplicativos com linguagem simples e acessível Realizar oficinas de formação e cocriação com feirantes, famílias e educadores Avaliar a usabilidade e aplicabilidade das interfaces criadas Disseminar conteúdos confiáveis sobre saúde e alimentação vegetal Demonstrar ao usuário o impacto de suas escolhas alimentares

Justificativa: As doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs) são hoje o principal problema de saúde pública no Brasil e no mundo. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (2023) e dados compilados pela apresentação "Principais Problemas de Saúde no Brasil 2024/2025", mais de 70% das mortes no país estão relacionadas a condições como hipertensão, diabetes tipo 2, doenças cardiovasculares, obesidade e certos tipos de câncer. Essas doenças têm como fatores de risco principais a má alimentação, o sedentarismo e o acesso desigual à informação e aos serviços de saúde. Segundo a publicação, o Brasil enfrenta uma epidemia silenciosa de alimentação ultraprocessada, com consequências sociais, ambientais e econômicas graves. Diversas pesquisas científicas recentes apontam que a adoção de dietas baseadas em plantas (plant-based) é uma estratégia eficaz e segura para prevenção e até tratamento dessas condições: Redução de até 49% no risco de diabetes tipo 2 (Satija et al., 2016) Redução de até 32% nas doenças cardiovasculares (Melina et al., 2016) Redução de até 34% na hipertensão arterial (Yokoyama et al., 2014) Redução de até 22% no câncer colorretal (Tantamango-Bartley et al., 2013) Esses dados são confirmados por posicionamentos oficiais da Academy of Nutrition and Dietetics (EUA) e por referências nacionais como o médico nutrólogo Dr. Eric Slywitch, que demonstra, em suas obras, que uma dieta vegetariana bem planejada é adequada para todas as fases da vida, e que não é necessário consumir carne para ser saudável mas sim informação de qualidade e acesso a alimentos naturais e acessíveis (SLYWITCH, 2021; 2009). Além disso, o modelo alimentar mediterrâneo tradicional como observado na Grécia oferece um exemplo claro de como culturas com base em alimentos minimamente processados, vegetais frescos, azeite e leguminosas apresentam menor prevalência de DCNTs e maior longevidade (Estruch et al., 2013). No entanto, a realidade brasileira ainda impõe sérias barreiras: Desigualdade no acesso à alimentação saudável Desinformação sobre práticas nutricionais baseadas em evidências Baixa alfabetização alimentar e digital em populações vulneráveis Excesso de consumo de ultraprocessados em todos os grupos sociais Diante desse cenário, o presente projeto propõe utilizar o design de interfaces como ferramenta de transformação social, desenvolvendo aplicativos e materiais digitais acessíveis que traduzam o conhecimento técnico sobre nutrição vegetal em linguagem visual simples, interativa, culturalmente adequada e cientificamente validada. Trabalhando com a turma do Laboratório de Interfaces do curso de Desenho Industrial da UFSM, o projeto proporcionará aos estudantes a oportunidade de enfrentar um problema real e urgente, unindo ensino, pesquisa aplicada e extensão. A atuação conjunta com feirantes, professores, famílias e instituições capazes de entrar nas comunidades de produtores de produtos vegetais, no sentido de levar informação acessível, reforça o compromisso com a prática interdisciplinar, sustentável e voltada à realidade local. Este projeto é uma resposta concreta a um desafio de saúde coletiva, utilizando o design como ponte entre a ciência e a comunidade, com impacto potencial na qualidade de vida, soberania alimentar, inclusão digital e sustentabilidade ambiental.

Resultados esperados: Conforme diretrizes estabelecidas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Desenho Industrial da UFSM, o presente projeto contribui diretamente para: A formação crítica e socialmente comprometida dos discentes; A promoção de práticas interdisciplinares e colaborativas no âmbito do design; O desenvolvimento de competências específicas nas áreas de design de interação, design social e tecnologias digitais; O fortalecimento do exercício da responsabilidade social e ambiental no campo do design; A articulação entre ensino, pesquisa e extensão como eixo estruturante da formação acadêmica. Produtos desenvolvidos Prototipagem funcional de interfaces digitais realizadas no contexto da disciplina Laboratório de Interfaces DI/UFSM Relato técnico-pedagógico sobre a experiência de ensino, pesquisa e extensão integrada Participação de estudantes em eventos científicos e extensionistas

PARTICIPANTES								
PARTICIPANTE	VÍNCULO	CURSO/LOTAÇÃO	FUNÇÃO	\$\$\$	CH*	CH*	INÍCIO	TÉRMINO
					DENTRO	FORA		
202410095 - ARTHUR FREITAS MOREIRA	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026

2264670 - DANIELLE DIFANTE PEDROZO	Docente	DEPARTAMENTO DE DESENHO INDUSTRIAL	Participante	Não	4	0	08/10/2025	31/07/2026
2247972 - DÉBORA AITA GASPARETTO	Docente	DEPARTAMENTO DE DESENHO INDUSTRIAL	Coordenador	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202411221 - EDUARDO AUGUSTO CARLSSON	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202212637 - GIOVANA LOVATO RISKE ROSEIRA	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202212116 - ISABELA JANN DE JESUS	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	08/10/2025	31/07/2026
273504 - JESSICA TAINÁ STEIN	Externo	-	Colaborador	Não	2	0	18/08/2025	31/07/2026
202310685 - JULIA DE SOUZA BOTTEGA	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202310717 - JULIANA BESSAUER DENARDI	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202411224 - LAURA NARDINO	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202210674 - LETICIA MACHADO ALBIEIRO	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	2	0	18/08/2025	21/12/2025
202011306 - LUCAS DALLA NORA GARLET	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	2	0	18/08/2025	21/12/2025
202410543 - LUIZ NORO FARDIN	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202310739 - MATHEUS DE QUADROS DENARDIN	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202410687 - MATHEUS FELIPE TUSSET	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202310492 - VITORIA FREITAS DE OLIVEIRA	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	4	0	18/08/2025	31/07/2026
202211204 - YASMIN DE MELO DE MORAES	Estudante de Graduação	Desenho Industrial - Bacharelado	Participante	Não	2	0	18/08/2025	21/12/2025

* carga horária semanal

UNIDADES VINCULADAS				
UNIDADE	FUNÇÃO	VALOR	INÍCIO	TÉRMINO
08.58.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE DESENHO INDUSTRIAL	Responsável		18/08/2025	31/07/2026
CLASSIFICAÇÕES				
TIPO DE CLASSIFICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO			
Classificação CNPq	6.12.00.00-0 - DESENHO INDUSTRIAL			
Caracterização das ações de extensão	3.01 - Programa de Extensão			
Áreas temáticas (Política de extensão/2019)	06 - SAÚDE			
Linhas de extensão (Política de extensão/2019)	06.00 - SAÚDE			
Objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU	01 - Erradicação da Pobreza			
Objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU	02 - Fome Zero e Agricultura Sustentável			
Objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU	03 - Saúde e Bem-Estar			
Objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU	04 - Educação de Qualidade			
Objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU	11 - Cidades e Comunidades Sustentáveis			
PLANO DE GESTÃO	OBJETIVO ESTRATÉGICO			
PDI 2016-2026 - Desafios	Educação inovadora e transformadora com excelência acadêmica			
PDI 2016-2026 - Desafios	Desenvolvimento local, regional e nacional			
INOVAÇÃO				
PROJETO POSSUI POTENCIAL DE INOVAÇÃO DE PRODUTOS, PROCESSOS OU SERVIÇOS				
Sim				
POTENCIAL DE INOVAÇÃO DO PROJETO				
aplicativos e ou websites responsivos sobre nutrição planted based para públicos distintos				
REGIÕES DE ATUAÇÃO				
CIDADE	UF	PAÍS	INÍCIO	TÉRMINO
Santa Maria	Rio Grande do Sul	Brasil	18/08/2025	31/07/2026
Silveira Martins	Rio Grande do Sul	Brasil	18/08/2025	31/07/2026