

# bridge

## bridge



## Pesquisa e Inovação em TI APRESENTAÇÃO

O Laboratório Bridge de Tecnologia e Inovação é vinculado ao Centro Tecnológico da UFSC com experiência em sistemas de informação.

### Diferenciais:

**Equipes ágeis:** multidisciplinares com processos integrados auto gerenciáveis.

**Gestão Compartilhada:** transparência, comunicação, priorização dinâmica de requisitos, controle de mudanças e de escopo.

**Pesquisa e Desenvolvimento:** atualização constante através da busca, experimentação e aplicação de novos conhecimentos.

## Projeto RNI

O Registro Nacional de Implantes (RNI) em parceria com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e as sociedades médicas. Dentre seus objetivos, destacam-se:

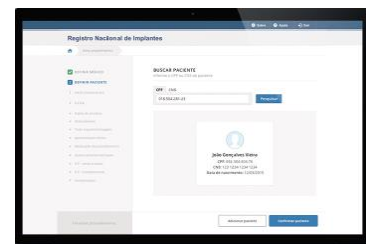
- Controle de qualidade dos componentes implantáveis
- Regulação econômica de mercado
- Registro do método utilizado para a implantação
- Rastreabilidade dos produtos.

Será utilizado em todos os hospitais que realizam cirurgias de artroplastia e cardiologia, bem como órgãos reguladores.

## Projeto SISMOB 2.0



A versão 2.0 foi desenvolvida para substituir a atual versão e visa atender o novo modelo padronizado de gestão de financiamento e execução de obras financiadas pelo Ministério da Saúde. Esse sistema permite o **monitoramento** das obras de engenharia e infraestrutura de diversos estabelecimentos de saúde, a **gestão financeira e executiva** da obra desde a proposta até sua conclusão, dentre outras funcionalidades. Apresenta uma interface simples e agradável para os módulos *web* e *mobile*.



## Projeto E-SUS AB

Contempla um pacote de soluções tecnológicas, alinhadas às diretrizes do Projeto e-Saúde do Ministério da Saúde, concretizando um modelo de informatização no processo das Unidades Básicas de Saúde:

- Prontuário Eletrônico (PEC)
- Coleta de Dados Simplificada (CDS)
- Centralizador nacional (CN)
- e-SUS AB Atenção Domiciliar (AD)
- e-SUS AB Território

SAIBA MAIS:

<http://www.bridge.ufsc.br/>

