



*I HACKATHON ACADEMICO UFSC INDUSTRIA 5.0*

*Desenvolvendo Soluções para Educação, Saúde e Bem-estar a partir da Psiconeuroimunoenergia, com Mentores das seguintes Instituições:*

*Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC*

*Universidade Comunitária da Região de Chapecó – SC*

*Universidade do Sul do Estado de Santa Catarina – UNISUL*

*Eikon University*

*Mentalize Educação e Treinamento*

*Escola Lócus de Psicodrama*

*Liga Acadêmica de Saúde e Espiritualidade da UFSC*

*Empresa Guia dos Terapeutas*

*Instituto de Geração de Tecnologias do Conhecimento - Kw*

## Seja Bem Vindo

No ano de 2013 foi criado o Grupo de Pesquisa do CNPq Inteligência Vibracional Reversa – IVR na Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC que dentre os seus objetivos, está a busca de compreensão de fenômenos, considerados anômalos no contexto dos processos de produção de conhecimento da mecânica clássica, por estarem esses fenômenos situados num contexto da teoria do entrelaçamento e da comunicação não local no âmbito da mecânica quântica.

Nessa perspectiva, no ano de 2014 foi lançado oficialmente o grupo de pesquisa na UFSC, e no ano de 2015 iniciou-se um curso de extensão universitária, que gerou a primeira publicação de um capítulo sobre psiconeuroimunoenergia e suas implicações interdisciplinares num livro editado pela Universidade Federal do Mato Grosso – UFMT.

Desde então, o referido grupo de pesquisa vem sistematizando processos de produção de conhecimento, numa ontologia centrada na lógica paraconsistente onde quem determina as possibilidades de investigação são as ocorrências objetivas relativas aos fenômenos de investigação, intervenção avaliação com vistas à inovação tanto científica (produção de conhecimento), quanto tecnológica (aplicações reversas), no contexto da singularidade tecnológica.

O Hackathon que ora se apresenta é o resultado do esforço interdisciplinar de um conjunto de profissionais que estão na fronteira de suas áreas de conhecimento, com vistas a responder um desafio a ser colocado no âmbito da psiconeuroimunoenergia, a partir de uma dinâmica de trabalho centrada no método do sociodrama pedagógico.

## PROGRAMAÇÃO

[HTTPS://hackathonufsc.launchaco.com](https://hackathonufsc.launchaco.com)

### **DIA 8/10/2018 - ABERTURA**

9:00 – Recepção dos Mentores e Inscritos

#### **9:30 - 12:00 – Aquecimento Inespecífico**

Levantamento das Expectativas

Apresentação dos Mentores e Expertises (Cada mentor relatará a sua trajetória curricular e expertise em 12 minutos, a partir da sua área de atuação)

Apresentação do Grupo de Pesquisa IVR (Psiconeuroimunoenergia) e do Formato do Hackathon

12:00 – 13:30 Almoço

13:30 – Lançamento do Desafio

#### **13:30-17:00 – Aquecimento Específico**

Definição dos Grupos de Trabalho e discussão sobre os limites e as possibilidades de responder ao desafio proposto

### **DIA 9/10/2018–Continuidade**

9:00 – 12:00 - Estruturação das Modalidades de Soluções

12:00 – 13:30 – Almoço

#### **13:30 – 17:00 – Dramatização**

Definição da forma de Apresentação da solução proposta para o desafio  
proposto

## **DIA 10/10/2018 – Fechamento**

5

9:00 – 12:00 - Apresentação das Soluções

12:00 – 13:30 – Almoço

13:30 – 17:00 – Definição

13:30 – 15:00 – Continuidade da Apresentação das Soluções.

15:00 -15:30 – Intervalo para Café

15:30 – 17:00 – Compartilhamento e Comprometimento com a solução  
adotada para responder ao desafio.

**Kw**  
o conhecimento em ação



Maiores Detalhes

[HTTPS://hackathonufsc.launchaco.com](https://hackathonufsc.launchaco.com)