

RESULTADO ALUNO ESPECIAL GTTAI

Relação de alunos que solicitaram matrícula na disciplina:

GESTÃO DA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA EM AMBIENTES DE INOVAÇÃO

Nº ALUNO:

- 1 ANTONIO ESTANISLAU DE OLIVEIA NETO
- 2 BRUNA BRANDÃO DOS SANTOS
- 3 ELIZABETH DA SILVA BANDEIRA
- 4 JOÃO BORGES DE OLIVEIRA FILHO
- 5 JOCIARA MARCIA DA SILVA CORREIA
- 6 KEFFSON DE LIMA SILVA
- 7 LENY GONZAGA DE ARAUJO
- 8 MARCOS HENRIQUE DE ARAUJO MEDEIROS
- 9 NÁDIA LARISSA HENRIQUE DE LIMA
- 10 RICARDO ANTÔNIO DE BARROS WANDERLEY
- 11 MARCOS HENRIQUE DE ARAUJO MEDEIROS
- 12 ANA CAROLINA DE ALMEIDA SALVADOR
- 13 NATHALIA FERNANDA LOPES CUELLAR PEIXOTO
- 14 RODRIGO LIMA SEDON
- 15 RENAN MACÊDO DA SILVA

Caros alunos da disciplina Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação.

É com satisfação que confirmo nossa semana de aprendizado e colaboração. A disciplina ocorrerá na sala B do IQB/UFAL. Iniciaremos nosso encontro dia 10/02/2020, às 9h, e finalizaremos as 17h, de segunda a quinta. Na sexta pela manhã teremos um Demoday. A sequencia das aulas nesses dias será essa:

- 1.Pensando em negócios e inovação
- 2.Descoberta dos clientes e proposição de solução
- 3.Análise do ambiente
- 4.Visão do produto (1o protótipo)
- 5.Em busca do Market-fit! (MVP)
- 6.Planejando a sustentabilidade do negócio

7. Demoday

A disciplina será bem dinâmica e mãos na massa (hands on), onde serão apresentadas ferramentas baseadas nas abordagens de **design thinking, business model generation** e **customer development**. A missão de todos nós na disciplina será desenhar modelos de negócios e protótipos de produtos a partir das tecnologias disponíveis nas universidades públicas de Alagoas.

Para que ela aconteça iremos trabalhar em forte colaboração, empatia e focados na prototipação. Assim, peço que todos vocês tragam para a sala de aula, além de notebook e tablet:

- bolas de isopor
- palitos de churrasco ou picolé
- Brinquedos usados, Lego
- Cola, pistola para cola quente com refil
- Cartolina colorida
- Papel colorido
- fita crepe, durex
- folhas de isopor
- tesouras
- revistas lidas
- caixa de papelão para guardar o material ou utilizar.

Esse material servirá para a construção dos protótipos previstos. Conto com a colaboração e a presença de todos. Será uma grande oportunidade para todos nós em aprender com novas metodologias e aplicar imediatamente o conhecimento adquirido em aula.

Muito obrigado e até segunda.

--

Chico Rosário

Professor da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade - FEAC/UFAL

Pesquisador do Grupo de Estudos em Tecnologia, Inovação e Competitividade.

(82) 3214-1222

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/chicorosario/>

Skipe: chico_rosario