



LUOUS

LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA,
INOVAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA



QUEM SOMOS



O **LUDUS LAB** é um sistema formado por pessoas e estruturas voltadas para:



Excelência na formação de pessoas;

Produção de conhecimento;

Desenvolvimento de tecnologias e inovação (Hard Skills);

Aprimoramento de competências e habilidades (Soft Skills).

FUNDADORES



MISSÃO

Contribuir para a criação de um polo de empreendedorismo digital por meio da formação de pessoas e desenvolvimento de tecnologias.



VALORES

PAIXÃO **CRIATIVIDADE** **COMPROMISSO REGIONAL**

INOVAÇÃO **OUSADIA**

PROATIVIDADE **EXCELÊNCIA**

SUSTENTABILIDADE

O QUE FAZEMOS

- Jogos eletrônicos
- Sistema Web e Mobile
- Implantação de Processos Ágeis (SCRUM, Kaban e métodos ágeis)
- Criação de setores de inovação em empresas
- Desenvolvimento e customização de soluções para Indústria 4.0
- Implantação de transformação digital; Sistemas de Data Science e Inteligência Artificial
- Otimização de design organizacional (Design Thinking, Design Sprint)
- Qualidade de Software

FINANCIADORES

SAMSUNG

TEC TOY

 FAPEAM

ELGIN



TRANSIRE
ELETRÔNICOS

 Callidus


HUAWEI

technicolor


 Gertec

LUDUS LAB NO AMAZONAS



-  ESCOLAS DE ENSINO SUPERIOR
-  CENTROS DE ESTUDO SUPERIOR
-  NÚCLEOS DE ENSINO SUPERIOR

 **PARINTINS**
-OCARA

 **TEFÉ**
-ABAETÊ



 **MANAUS**
-LUDUS LAB
-SALTU,
-SOLIS
-STEM LAB

STEM

O projeto de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) Academia STEM conta com financiamento da Samsung, usando recursos da Lei de Informática para a Amazônia Ocidental (Lei Federal nº 8.387/1991), estando sua divulgação de acordo com o previsto no artigo 39.º do Decreto nº 10.521/2020.





Projeto voltado para capacitação e formação profissional, que visa potencializar, de forma consistente, o nível de conhecimento dos recursos humanos que compõem o **Polo Industrial de Manaus**.

O Academia STEM visa atrair alunos para a **carreira de engenharia** da UEA, ajudar o aluno calouro a cursar as disciplinas e depois capacitá-los em habilidades solicitadas pelo mercado.

Os pilares do projeto academia STEM:



ATRAÇÃO

Prof. Dr. Adan



PERMANÊNCIA

Prof. Dr.
Francis



EXCELÊNCIA

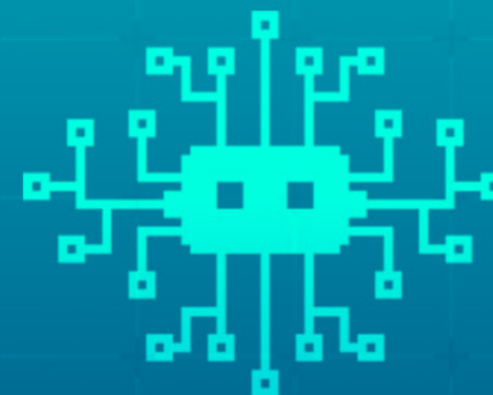
Prof. Dr. Renato

SAMSUNG

UEA UNIVERSIDADE
DO ESTADO DO
AMAZONAS



SALTU,

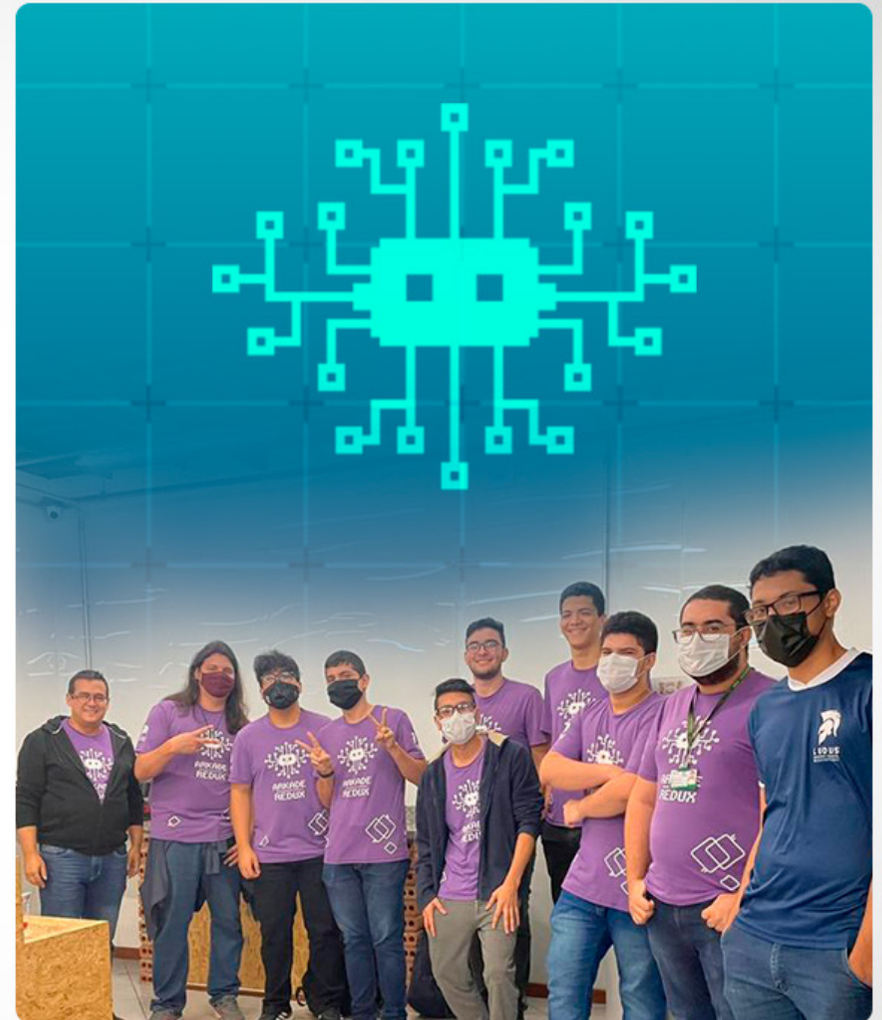


SALTU,

O Laboratório Saltu forma pessoal qualificado em desenvolvimento de jogos eletrônicos e aplicativos.

ARKADE AD ASTRA

O projeto de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) ARKADE conta com financiamento da Transire, usando recursos da Lei de Informática para a Amazônia Ocidental (Lei Federal nº 8.387/1991), estando sua divulgação de acordo com o previsto no artigo 39.º do Decreto nº 10.521/2020.

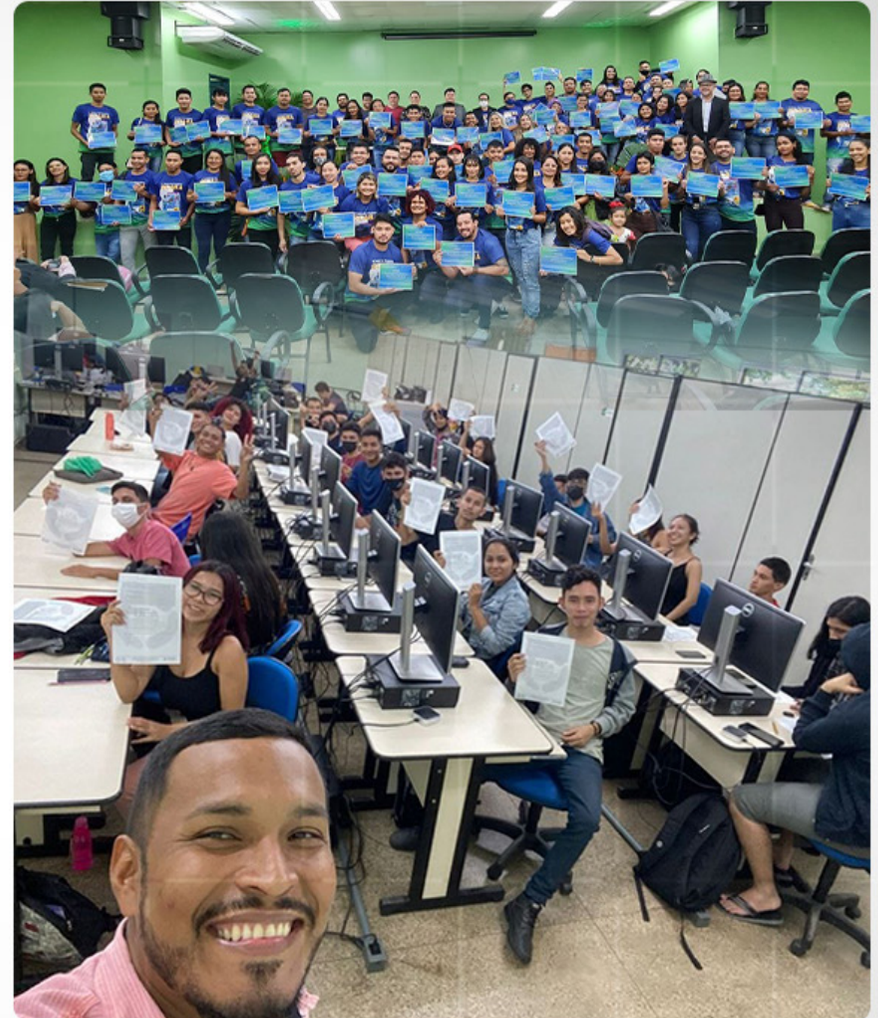


Projeto voltado para a formação de pessoas no uso de tecnologias (**Data Science e Analytics**) e desenvolvimento de competências e habilidades relacionadas.



OCARA (PARINTINS)

Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) voltado para criar um polo de empreendedorismo digital que conta com financiamento da SAMSUNG, usando recursos da Lei de Informática para a Amazônia Ocidental (Lei Federal nº 8.387/1991), estando sua divulgação de acordo com o previsto no artigo 39.º do Decreto nº 10.521/2020.

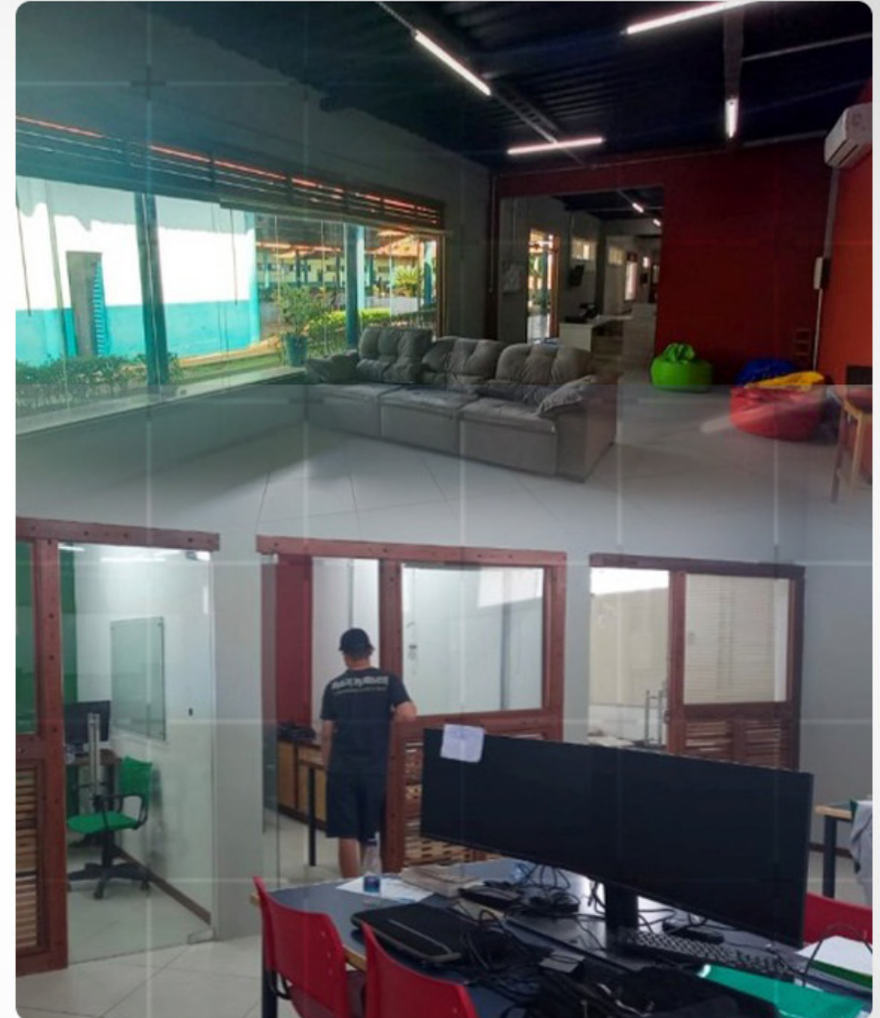


Formação de pessoas nas áreas de transformação digital, indústria 4.0, design digital, design industrial, cultura e capacitação empreendedora e Estruturação de novos negócios.



ABAETÊ (TEFÉ)

No Abaetê são desenvolvidos dois projetos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), Projeto ABAETÊ |Plataforma Financeira Digital e Social e Projeto MyPay-Tefé que contam com financiamento da Trasire/Tectoy, usando recursos da Lei de Informática para a Amazônia Ocidental (Lei Federal nº 8.387/1991), estando sua divulgação de acordo com o previsto no artigo 39.º do Decreto nº 10.521/2020.



PROJETO MAYPAY (TEFÉ)

PROJETO ABAETÊ (TEFÉ)

Projetos voltados para formação de pessoas e desenvolvimento de plataforma de moeda social eletrônica e de aplicativos de gerenciamento e pagamento para realização de transações financeiras voltadas para o comércio local utilizando a moeda social abaetê em ambientes mobile e web.



SOLIS CALLIDUS

Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) voltado para formação de pessoas para desenvolvimento de software e tecnologias de metalurgia, soldagem de componentes eletrônicos, tecnologias de montagem de SMT e tecnologia de lean manufacturing aplicada em indústria 4.0, produtos e metodologias de teste, que conta com financiamento da **Callidus Indústria de Componentes Eletrônicos**, usando recursos da Lei de Informática para a Amazônia Ocidental (Lei Federal nº 8.387/1991), estando sua divulgação de acordo com o previsto no artigo 39.º do Decreto nº 10.521/2020.





JJUNIOR@UEA.EDU.BR



(92) 98106-0204

[@LUDUS.LAB](https://www.instagram.com/ludus.lab)