



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PROJETO NAVETECH RONDÔNIA - DACC-PVH/SAMSUNG

DECLARAÇÃO

Declaramos a quem de interesse, que, **Ana Cabreira Viveros**, participou como aluna do "**Projeto de Formação e Capacitação Tecnológica** da **UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR** em parceria **SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA.** ", intitulado NaveTech-RO, com carga horária de 220 horas. As aulas foram desenvolvidas semanalmente nos laboratórios de tecnologia da UNIR, no período de 07.05.2024 a 30.09.2024.

Conteúdo Programático

Trilha I – Tecnologia (60 h/a)

Tópico 1: Desenvolvimento de Software e Hardware (12 horas)

- 1.1 – Linguagem C;
- 1.2 – Arduino.

Tópico 2: Tecnologias Emergentes e Futuristas (21 horas)

- 2.1 – Blockchain;
- 2.2 – Inteligência Artificial;
- 2.3 – Internet das Coisas;
- 2.4 – Realidade Virtual;
- 2.5 – Tizen OS.

Tópico 3: Análise e Manipulação de Dados (9 horas)

- 3.1 – Big Data;
- 3.2 – Ciência de Dados.

Tópico 4: Interação e Interface do Usuário (9 horas)

- 4.1 – Aplicativos Móveis;
- 4.2 – Assistente de Voz (Bixby).

Tópico 5: Tecnologias aditivas (9 horas)

- 5.1 – Impressão 3D.

Trilha II – Inovação Tecnológica (40 h/a)

Tópico 1: Inovação Tecnológica e Políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) no Brasil e seu Financiamento (10 horas)

- 1.1 – Conceitos Iniciais;
- 1.2 – Evolução do processo de inovação;
- 1.3 – O Brasil e a Inovação tecnológica;
- 1.4 – Políticas de CT&I;
- 1.5 – Lei de Inovação e demais legislação;
- 1.6 – Fontes de financiamento da Inovação.

Tópico 2: Processo de Inovação e Aprendizagem e Cultura de Inovação (10 horas)

- 2.1 – Inovação versus Invenção;
- 2.2 – Inovação fechada versus Inovação Aberta;
- 2.3 – Indicadores de Inovação;
- 2.4 – Motivação para a Inovação;
- 2.5 – Práticas de Empresas Inovadoras;
- 2.6 – Barreiras à Inovação;
- 2.7 – Organizações que aprendem;
- 2.8 – Tipos e características de aprendizagem tecnológica;
- 2.9 – Ações para criar um ambiente que estimule a inovação.

Tópico 3: Patentes e Estratégias e Proteção à Propriedade Intelectual (10 horas)

- 3.1 – Processo Linear da Inovação;
- 3.2 – Technology Push Model e Market Pull Model;
- 3.3 – Introdução à Propriedade Intelectual;
- 3.4 – Busca de Anterioridade;
- 3.5 – Redação de Patente;
- 3.6 – Ciclo de vida do produto e técnicas de desenvolvimento e comercialização de inovações;

- 3.7 – Registro de patentes, requisitos, vigência, direitos, obrigações e formas de exploração;
- 3.8 – Construindo uma patente na prática.

Tópico 4: Startups, Incubadoras, Parques Tecnológicos e Desenvolvimento de projetos inovadores (10 horas)

- 4.1 – Definição de Startups;
- 4.2 – LC 182/2021 – Marco Legal das Startup;
- 4.3 – Como criar uma Startup;
- 4.4 – Como atrair investimentos para uma Startup;
- 4.5 – Incubadoras e seus aspectos referenciais;
- 4.6 – Classificação das incubadoras e tipos de empresas incubadas;
- 4.7 – Parques tecnológicos;
- 4.8 – Atividade prática criando sua Startup passo a passo.
- 4.9 – Os Pilares do DT;
- 4.10 – Confiança criativa; Conceitos de criatividade; Ferramentas do Design Thinking; Exemplos de aplicação de DT; Atividade de aplicação. Técnicas Favoráveis para Gerar Ideias Criativas: Brainstorming, World Café, Biomimética, SCAMPER, TRIZ (Teoria da Solução Inventiva de Problemas), Seis Chapéus do Pensamento, Open Innovation; Estruturas das Ideias Criativas e Inovadoras: Como alavancar uma Startup; O que é um Pitch; Tipos e etapas; Apresentação Pitch: Na Busca por Convencer os Investidores; Atividade Prática.

Trilha III – Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (40 h/a)

Tópico 1: Empreendedorismo, Empreendedor, Financiamento e Captação de Recursos (8 horas)

- 1.1 – Conceitos e definições;
- 1.2 – Definindo características e habilidades empreendedoras;
- 1.3 – Comportamento empreendedor e inovação: novos cenários para mercado e emprego;
- 1.4 – Análise Histórica: origens, evolução e realidade empresarial contemporânea. Empreendedorismo startup e Intra-empreendedorismo;
- 1.5 – Agências de fomento. Editais Públicos (MINC, Petrobras, BNDES). Leis de Fomentos e os Projetos Culturais.

Tópico 2: Estratégia e Oportunidades de Negócio (4 horas)

- 2.1 – Estratégias e oportunidades de negócios;
- 2.2 – Definição e técnica de utilização: o que é e para que serve;
- 2.3 – Busca de informações: cálculo de risco do negócio.

Tópico 3: Plano de Negócio (16 horas)

- 3.1 – Planejamento e execução: planos de marketing, financeiro e operacional;
- 3.2 – Plano de Negócio usando PMCANVAS.

Tópico 4: Gestão de Projetos, Financiamentos e Captação de Recursos (12 horas)

- 4.1 – Conceitos básicos, conceituação e caracterização;
- 4.2 – Tipos e objetivos de um projeto;
- 4.3 – Gestão de projetos nas organizações;
- 4.4 – Gestão de projetos com base no PMCANVAS;
- 4.5 – Planejamento e execução de projetos.

Trilha IV – Fab Lab (80 h/a)

Tópico 1: Implementação de um Semáforo Inteligente. (15 horas)

Requisitos desejáveis (ou tecnologias habilitadoras):

- 1.1 – Conceitos e regras de programação;
- 1.2 – Arduino básico;
- 1.3 – Inovação tecnológica;
- 1.4 – Empreendedorismo.

Tópico 2: Elaboração de Projeto Utilizando Inteligência Artificial (IA). (10 horas)

Requisitos desejáveis (ou tecnologias habilitadoras):

- 2.1 – Blockchain;
- 2.2 – Inteligência Artificial;
- 2.3 – Políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil;
- 2.4 – Estratégias e oportunidades de negócios.

Tópico 3: Estudo de Mercado Utilizando Técnicas de Mineração de Dados. (10 horas)

Requisitos desejáveis (ou tecnologias habilitadoras):

- 3.1 – Big Data;
- 3.2 – Ciência de Dados (Data Science);
- 3.3 – Processo de Inovação (conceitos, indicadores e práticas);
- 3.4 – Estratégias e oportunidades de negócios.

Tópico 4: Elaboração de uma Metodologia para Solicitação de Registro Patente. (10 horas)

Requisitos desejáveis (ou tecnologias habilitadoras):

- 4.1 – Internet das Coisas (IoT);
- 4.2 – Assistente de voz (Bixby);
- 4.3 – Patentes e Estratégias e Proteção à Propriedade Intelectual;
- 4.4 – Gestão de Projetos com base no PMCANVAS.

Tópico 5: Apresentação dos Tópicos anteriores utilizando CANVAS entre outros. (10 horas)

Requisitos desejáveis (ou tecnologias habilitadoras):

- 5.1 – Realidade Virtual (Virtual Reality – VR);
- 5.2 – Patentes e Estratégias e Proteção à Propriedade Intelectual;
- 5.3 – Startups, Incubadoras, Parques Tecnológicos e desenvolvimento de projetos inovadores;
- 5.4 – Gestão de Projetos com base no PMCANVAS.

Tópico 6: Elaboração de Projeto Utilizando Impressora 3D. (25 horas)

Requisitos desejáveis (ou tecnologias habilitadoras):

- 6.1 – Tecnologias aditivas (impressão 3D);
- 6.2 – Tizen OS;
- 6.3 – Design Thinking (DT);
- 6.4 – Gestão de Projetos com base no PMCANVAS.

Porto Velho, 16 de junho de 2025

Antônio Lemos Régis
Coordenador do Projeto NaveTech-RO



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO LEMOS REGIS, Coordenador(a)**, em 17/06/2025, às 15:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2241708** e o código CRC **7EBAC862**.

Referência: Processo nº 23118.006191/2024-87

SEI nº 2241708