



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADE: acompanhamento da disciplina de  
núcleo temático GeNE – Geração de Negócios em Engenharia**

Juazeiro-BA

2018

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

Elayne Rute Lessa Lemos

**RELATÓRIO DE ATIVIDADE: acompanhamento da disciplina de**  
**núcleo temático GeNE – Geração de Negócios em Engenharia**

Relatório apresentado à Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF, Campus Juazeiro, como atividade inerente ao projeto de extensão GeNE - Geração de Negócios em Engenharia.

Orientador: Prof. Dra. Ana Emília de Melo Queiroz

Juazeiro-BA

2018

## **Acompanhamento das atividades desenvolvidas na disciplina de núcleo temático GeNE - Geração de Negócios em Engenharia**

No intuito de trazer uma visão mais dinâmica de como é possível apresentar uma ideia, produto ou projeto de maneira objetiva e ao mesmo tempo esclarecedora e convincente, a professora Dra. Ana Emília de Melo Queiroz, responsável pela disciplina do núcleo temático GeNE, propôs aos alunos a elaboração de *pitches*, apresentações com até cinco minutos que buscam expor um trabalho.

Os *pitches* se debruçam sob a perspectiva do que realmente pode interessar para possíveis investidores: cenário atual (problema, justificativa do investimento), cenário futuro (solução), clientes (público-alvo), proposta de valor. Com isso, a professora iniciou o encontro da disciplina no dia 20 de janeiro de 2018, juntamente com a professora Dra. Cristiane Xavier Galhardo, então presente, explanando e discutindo com os alunos do que se tratava um *pitch*. Para exemplificar a dinâmica desse tipo de exposição, apresentou o *pitch* de um de seus projetos, o Sistema Gerenciador de Elaboração de Patente – SGEPE/UNIVASF.

Durante a apresentação, que já havia acontecido anteriormente no IV Workshop de Inovação e Empreendedorismo do Vale do São Francisco, a professora ressaltou as boas práticas e falhas cometidas por ela. Propôs, então, que os alunos, divididos em cinco grupos, cada um com cinco componentes, elaborassem *pitches* sobre projetos, produtos, protótipos ou ideias próprias, que já vinham sendo discutidas para exposição no dia 03 de fevereiro de 2018 com a presença dos outros professores parte da equipe do projeto de extensão GeNE, que auxiliarão os grupos de estudantes ao longo da disciplina de núcleo temático.

Dado isso, o objetivo seria que, com o andar da disciplina, o alunado expusesse seus trabalhos também para representantes do mercado, possíveis investidores, que trariam um olhar mais crítico e assertivo sobre o quão aplicável e necessária são as

propostas apresentadas. Além disso, os alunos poderão ao longo do processo, orientar suas ações para as necessidades práticas da sociedade e melhorar sua capacidade de síntese e retórica.