



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.

Orientadora: 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

Para dar continuidade à Oficina de Estimativa de Custo, no dia 17 de março de 2018 o professor Fabrício Andrade Lima fez uma atividade prática com os alunos do núcleo temático. Com isso, propôs a simulação do uso de algumas das ferramentas de gestão financeiras expostas por ele no primeiro encontro da Oficina de Estimativa de Custo: fluxo de caixa, controle de contas a pagar, controle de contas a receber.

Os alunos se reuniram, então, em equipes e a atividade se resumiu em, a partir de um dado estado inicial de uma empresa “X”, e de uma série de movimentações financeiras distribuídas entre elas, que fizessem o controle dessas contas e por fim apresentassem o estado final de cada conta. Durante a execução, o professor Fabrício acompanhou e auxiliou os grupos, sanando as dúvidas e ajustando com eles os lançamentos.

Por fim, o professor abriu a fala para perguntas gerais por parte dos alunos. Explicou que, mesmo não nos tornando gestores financeiros, as noções de gestão financeira são de suma importância quando pensamos em desenvolver projetos, avaliar os riscos de um possível negócio, gerir uma empresa. Isso por facilitar na tomada de decisão, viabilizar planejamentos mais sólidos e nos tornar mais assertivos e sustentáveis financeiramente.