



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**

**ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADE: acompanhamento atividade  
complementar à 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 atividade  
complementar à 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 de atividade complementar à disciplina de núcleo temático GeNE - Geração de Negócios em Engenharia**

No intuito de seguir proporcionando aos alunos da disciplina experiências práticas, a coordenadora do núcleo temático GeNE, professora Ana Emília de Melo Queiroz, apoiou no dia 24 de fevereiro a AIESEC no Vale do São Francisco, organização internacional, gerida por jovens e sem fins lucrativos, que busca desenvolver liderança proporcionando experiências de intercâmbio sociais, na realização do AIESEC Hackathon. Essa, uma competição de ideias que visou trazer à organização visões de como melhorar seus processos, sobretudo os projetos (de no mínimo seis semanas) desenvolvidos pelos intercambistas que vêm para a região e os jovens daqui que viajam com mesmo propósito para outros países, que visam contribuir para o atingimento dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

Com isso, a professora liberou os alunos do encontro que aconteceria no sábado para a participação no Hackathon, que aconteceu no turno oposto, e os acompanhou durante o evento. O evento se iniciou com algum atraso, foi previsto para às 14:00h e se iniciou às 14:45h devido a sala reservada ter sido ocupada. Presente se fizeram 7 alunos do núcleo temático, que assinaram uma lista de frequência passada pela professora Ana Emília, além de outros estudantes da Univasf, bem como de outras instituições de ensino. Então, passada a mudança de sala, o diretor de marketing para o consumidor da AIESEC e estudante de Administração pela Univasf, Emerson Tanuri, pôde iniciar as atividades.

Primeiramente ambientou os competidores sobre o que era a organização, como funcionava o intercâmbio e os projetos, qual o objetivo da competição. Em seguida, propôs que eles se dividissem em grupos de três e definissem um nome e um líder para a equipe. Explicou, por conseguinte, que a partir disso, cada equipe escolheria um dos projetos apresentados para montar um plano de ação para as seis semanas

do desenvolvimento do projeto em questão. Os critérios de avaliação, ou mensuráveis de sucesso, dos roteiros preparados pelos times foram: aplicabilidade, detalhamento, inovação e continuidade. A banca de jurados foi composta por: Rodrigo Santana, estudante de Engenharia Mecânica pela Univasf e diretor de intercâmbios para estrangeiros; Júlia Vasconcelos, estudante de Jornalismo pela Uneb e diretora de intercâmbios para estudantes; Aluísio Sampaio, Presidente da Enactus Univasf e Lana Moraes, estudante de Direito pela Facape e presidente da AIESEC.

Com isso, cada equipe iniciou uma fase de busca, inclusive por meio da internet e que durou aproximadamente 45 minutos, a fim de entender mais sobre os projetos, os ODS e o contexto local à realização, e iniciaram a elaboração do plano de ação semanal. Após essa fase inicial, houve um break de 30 minutos em que as equipes tiveram também a oportunidade de consultar os diretores de intercâmbio sobre o andamento do seu planejamento. Do que se seguiu a fase de finalização do projeto, em que os participantes dispuseram de *flipcharts*, pincéis, canetas e tiveram a liberdade de elaborar uma apresentação em mídia para exibição durante o *pitch*, fase que durou uma hora.

Nesse ponto, um problema referente ao horário previsto para o término foi levantado, membros de uma das equipes, que também são alunos do núcleo temático GeNE, apontaram que não poderia ficar até o final das apresentações, dado o horário fora do previsto para as atividades presenciais da disciplina. Por fim, cada equipe teve cinco minutos para expor o planejamento elaborado, o que de um modo geral se mostrou uma dificuldade, pois a maior parte das equipes não conseguiram concluir seu raciocínio em tempo. Após isso, contabilizou-se as notas dadas pelos jurados a fim de determinar os primeiros e segundos colocados.

Dado isso, constatou-se o segundo lugar ficou com a equipe que planejou a realização do projeto “Eco Mundo”, que se desenrolaria em *Sincelejo*, na Colômbia, visando educar ambientalmente crianças e adolescentes, cada um dos integrantes ganhou uma camiseta personalizada do evento. Já o primeiro lugar ficou com a equipe que pensou no plano de ação do projeto “*Discover*”, que aconteceria em *Cluj-Napoca*, na Romênia; objetivando a disseminação de valores e capacitação entre jovens, cada integrante da equipe ganhou uma camiseta do evento e cinquenta por cento de desconto na taxa de intercâmbio.

A experiência em competição de ideias, que já era prevista na proposta inicial do núcleo temático, se mostrou valiosa nesse modelo no sentido da formação para além do conhecimento técnico dos discentes. De modo que a professora Ana Emília decidiu fechar com a AIESEC no Vale do São Francisco, que já possui a Univasf como parceria institucional, um termo de mútua colaboração junto ao projeto GeNE.