Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciência Exatas e Informática Bacharelado em Engenharia de Software

Esta pesquisa é parte integrante da disciplina **Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade** do curso de Bacharel em Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Pedimos a sua participação, preenchendo este questionário e desde já, agradecemos a colaboração, que é de fundamental importância para validação do êxito da prática extensionista e para ajustes para os próximos semestres. Esclarecemos que não haverá divulgação de dados individualizados, assegurando assim o completo sigilo quanto às informações das organizações integrantes da pesquisa. Essa pesquisa refere-se ao seguinte projeto com os alunos:

Projeto: LEHSA

Organização: PUC Minas

Alunos: Lucas Soares, Lucas Hemétrio, Lucca Oliveira, Maria Eduarda Amaral, Vitor Lagares

Instruções: Atribua a cada uma das questões apresentadas uma classificação de 1-5, indicando a sua reação à frase de acordo com o critério, ou 0 se for o caso.

0 = não se aplica; 1 = discordo fortemente; 2 = discordo; 3 = neutro; 4 = concordo; 5 = concordo fortemente

1. <u>Sobre a aplicação desenvolvida</u>
1.1. O software desenvolvido pelos alunos atende as necessidades da sua organização/comunidade?
0-() 1-() 2-() 3-() 4-() 5-(X)
1.2. Os resultados obtidos ficaram de acordo com as expectativas iniciais?
0-() 1-() 2-() 3-() 4-() 5-(X)
1.3. Você recomendaria outra instituição para desenvolver um projeto nas mesmas condições que esse? 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2. Sobre a atenção e comprometimento dos alunos
2.1. O diálogo com os alunos durante o desenvolvimento do projeto foi satisfatório? 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2.2. Os alunos demonstraram interesse e envolvimento pelo desenvolvimento do projeto e participaram das reuniões agendadas: 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2.3. Os alunos demonstraram esforço para aplicar as competências que eles já adquiriram no curso? 0- () 1- () 2- () 3- () 4- () 5- (X)
2.4. Os alunos demonstraram motivação para propor uma solução mais inovadora para o problema da comunidade/organização? () 1-() 2-() 3-() 4-() 5-(X)

- 3. Você teria outra demanda para o próximo semestre? Se sim, qual seria?
 - Sim. Controlar a aplicação de materiais nos projetos executados no laboratório, fazendo a gestão do material.
- Você teria alguma sugestão para enriquecer e otimizar a proposta da disciplina junto à comunidade?
 Ao meu ver está perfeito.

Aliciano de Melo.