## 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 de Software IV** 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: E-commerce

Organização: PUC MINAS - Praça da Liberdade

Alunos: André Murilo, Caio Magnani, Carlos Germano, Samuel Freitas

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.	Sobre	а	aplicaç	<u>ão</u>
desenvolvida				
1.1. O software desenvolvido pelos alunos atende as necessidades	da sua orgar	nização/	comunidade?	
0-( ) 1-( ) 2-( ) 3-( ) 4-( ) 5-(				
1.2. Os resultados obtidos ficaram de acordo com as expectativas in	niciais?			
0-( ) 1-( ) 2-( ) 3-( ) 4-( ) 5-()				
1.3. Você recomendaria outra instituição para desenvolver um projection ( ) 1- ( ) 2- ( ) 3- ( ) 4- ( ) 5- ( )	to nas mesm	as cond	lições que ess	se?
2.	Sobre	a i	atenção	<u>e</u>
comprometimento dos alunos				
2.1. O diálogo com os alunos durante o desenvolvimento do projeto 0-( ) 1-( ) 2-( ) 3-( ) 4-( ) 5-( )	foi satisfatór	io?		
2.2. Os alunos demonstraram interesse e envolvimento pelo deser	nvolvimento d	do projet	to e participar	am
das reuniões agendadas: 0-( ) 1-( ) 2-( ) 3-( ) 4-(×) 5-( )				
2.3. Os alunos demonstraram esforço para aplicar as competências 0-( ) 1-( ) 2-( ) 3-( ) 4-( ) 5-( )	que eles já a	adquirira	am no curso?	
2.4. Os alunos demonstraram motivação para propor uma solução	mais inovad	dora par	a o problema	da
comunidade/organização? 0-( ) 1-( ) 2-( ) 3-( ) 4-( ) 5-( )				

	na sugestão para enriquecer e otimizar a proposta da disciplina junto à
<u> Dugestao não, oq</u>	penas agradecer o empenho dos alunos em relação ao
cojeto	

\*