

ATA DE REUNIÃO

Às 16 horas do dia 14 de agosto de 2023, realizou-se a reunião para análise e deliberação **como termo de ciência e compromisso** sobre o desenvolvimento de *software* com *stakeholders* externos ao curso, como resultado final da disciplina Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas: Guilherme Augusto Costa Barros, Lucas Perlatto Lotti Garcia, Marcus Vinicius Souza de Freitas, Pablo Guilherme Amancio Pereira Magela Benevenuto, Raquel Inez de Almeida Calazans e Tiago Vitor Pereira Saraiva. Estiveram presentes à reunião: Veber Fonseca, *stakeholder* externo, como *Product Owner* da Posto Ipiranga; e Guilherme Augusto Costa Barros, Lucas Perlatto Lotti Garcia, Marcus Vinicius Souza de Freitas, Pablo Guilherme Amancio Pereira Magela Benevenuto, Raquel Inez de Almeida Calazans e Tiago Vitor Pereira Saraiva, discentes da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais. O escopo do *software* desenvolvido será documentado no Relatório Final, que será anexado a esta Ata. O *software* será desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais. Durante a execução do trabalho, os referidos discentes serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa unidade curricular. O suporte aos referidos discentes em atividades que dependem de colaboração e auxílio de *stakeholders* externos ao curso será feito pelo *stakeholder* externo. Discentes, docentes e *stakeholders* são autores intelectuais do trabalho. Após a conclusão do TI: Aplicações para Cenários Reais, com o resultado final aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e *softwares* serão disponibilizados sob licença *Creative Commons Attribution 4.0*, sendo, portanto, permitido o livre uso, compartilhamento, divulgação e adaptação por todos (incluindo os discentes, *stakeholders* externos e universidade), desde que o crédito apropriado seja dado com referência aos autores intelectuais do trabalho. Após a entrega do *software* desenvolvido e término do TI: Aplicações para Cenários Reais, discentes e docentes não se responsabilizam pela implantação, hospedagem, manutenção e evolução do *software*. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 24 de agosto de 2023.

Guilherme Augusto Costa Barros

Veber Fonseca

Documento de Visão			
Nome do Projeto: Posto Ipiranga			
Autores: Guilherme Augusto Costa Barros Lucas Perlatto Lotti Garcia Marcus Vinicius Souza de Freitas Pablo Guilherme Amancio Pereira Magela Benevenuto Raquel Inez de Almeida Calazans Tiago Vitor Pereira Saraiva			
Fornecedor(es) de Requisitos			
Nome	E-mail	Cargo ou Função - Empresa	
Veber Fonseca	vebersantos@hotmail.com	CEO	
Descrição do Problema			
O cliente relatou que já utiliza um sistema de gestão, mas seus funcionários consideram a sua usabilidade muito complexa.			
Descrição Geral da Solução (Escopo)			
A criação de um software de gestão para postos de gasolina visa enfrentar os desafios de controlar o estoque de combustíveis, registrar vendas, gerenciar clientes e funcionários, monitorar tanques e bombas, e garantir conformidade regulatória.			
Fora do Escopo			
Pagamento automático de despesas.			
Usuários			
Administrador (dono da empresa): tem todos os acessos. Financeiro: acessos a contas a pagar e receber e controle de estoque. Vendas (demais funcionários): acesso ao controle de estoque e vendas do dia.			
Requisitos Funcionais			
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RF01	Administrador cadastra usuários		
RF02			
RF03	Funcionário e Administrador gerencia estoque		
	... gerencia despesas		
	... gerencia receitas		
	... gerencia caixa		
	... agenda troca de óleo		
	... gera relatório de despesas		
	... cadastra despesa		
Requisitos Não Funcionais			
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RNF01	Usabilidade		
RNF02	Manutenibilidade		
RNF03	Disponibilidade		
RNF04	Segurança		
RNF05	Confiabilidade		
RNF06	Desempenho		
Técnica(s) de Elicitação Utilizada(s)			