

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