## ATA DE REUNIÃO

Às 18 horas do dia 26 de fevereiro de 2024, 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: Frederico Martins Rodrigues, João Gabriel Amorim Padua, José Victor Mendes Dias, Kimberly Liz Spencer Lourenço, Rubens Marcelo Ramos dos Santos. Estiveram presentes à reunião: Edwin Gerald Mascarenhas Lourenço, stakeholder externo, como Product Owner da CoinSage; e Frederico Martins Rodrigues, João Gabriel Amorim Pádua, José Victor Mendes Dias, Kimberly Liz Spencer Lourenço, Rubens Marcelo Ramos dos Santos, 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, 26 de fevereiro de 2024.

Kimberly Liz Spencer Lourenço

Frederico Martins Rodrigues

Doão Sabriel A. Ladus

João Gabriel Amorim Pádua

José Victor Mendes Dias

José Victor Mendes Dias

Rubens Marcelo Ramos dos Santos

