

ATA DE REUNIÃO

Às 16 horas do dia 15 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: **Arthur Felipe Lopes, Beatriz de Oliveira Silveira, Douglas Viana, Joaquim de Moura Thomaz, Maria Eduarda Chrispim Santana, Matheus Pereira e Vitória Ye Miao**. Estiveram presentes à reunião: **Frêda Maria Zinato de Oliveira Silveira**, *stakeholder* externo, como *Product Owner* da **Eletro Rádio Esperança**; e **Arthur Felipe Lopes, Beatriz de Oliveira Silveira, Douglas Viana, Joaquim de Moura Thomaz, Maria Eduarda Chrispim Santana, Matheus Pereira e Vitória Ye Miao**, 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, 15 de agosto de 2023.

Arthur Felipe Lopes Ferreira

DISCENTE

Beatriz de Oliveira Silveira

DISCENTE

Douglas Viana Fernandes

DISCENTE

Joaquim de Moura Thomaz Neto

DISCENTE

Maria Eduarda Chrispim Santana

DISCENTE

Matheus Pereira

DISCENTE

Vitória Ye Miao

DISCENTE

Frêda Maria Zinato de Oliveira Silveira

STAKEHOLDER EXTERNO