

ATA DE REUNIÃO

Às 10:00 horas do dia 06 de março de 2021, 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 Gabriel Silva Pereira, Henrique Penna Forte Monteiro, José Maurício Guimarães França, Lucas Ângelo Oliveira Martins Rocha e Victor Boaventura Goês Campos**. Estiveram presentes à reunião: **Jonathan Denisio**, *stakeholder* externo, como *Product Owner* da Condomínio do Conjunto Habitacional Santa Terezinha; e **Henrique Penna Forte Monteiro, José Maurício Guimarães França e Victor Boaventura Goês Campos**, 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, 06 de março de 2021.

Henrique Penna Forte Monteiro

HENRIQUE PENNA FORTE MONTEIRO

José Maurício Guimarães França

JOSÉ MAURÍCIO GUIMARÃES FRANÇA

Victor Boaventura Goês Campos

VICTOR BOAVENTURA GOÊS CAMPOS

Jonathan Denisio Minas

JONATHAN DENISIO