

ATA DE REUNIÃO

Às 17:10 horas do dia 13 de Fevereiro de 2025, realizou-se a reunião para análise e deliberação **como termo ciência, anuênciа e compromisso** sobre o desenvolvimento de software com *stakeholders* externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade, que será apresentado pelos discentes do curso de **Engenharia de Software** da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião Joyce Chistina de Paiva Carvalho e Soraia Lúcia da Silva, professores da unidade curricular; Valéria Castro da Silva, *stakeholder* externo como *Product Owner* da ONG Remediar, e André Augusto Silva Carvalho, Gabriel Matos Martins Fialho da Silva, Isaac Portela da Silva, Miguel Pedrosa do Carmo Nonato, Raphael Sena Augusto de Brito e Yan Mariz Magalhães Cota, discentes da unidade curricular responsáveis pelo desenvolvimento do software. 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 da disciplina mencionada acima. 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. À conclusão da unidade curricular, *stakeholder* externo detém o direito de uso do software produzido pelos discentes e docentes. Tendo o trabalho final sido aprovado pelo curso de **Engenharia de Software** da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho serão encaminhados ao Núcleo de Inovação Tecnológica da PUC Minas para registro, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), da autoria intelectual dos discentes, docentes e *stakeholders* externos. Dados pessoais do cliente externo necessários ao registro no INPI são: Valéria Castro da Silva, Enfermeira, 036.887.876-76, Rua Hybridis, 338, Apto 202 – Ana Lúcia, Sabará, Brasileira, 5531996920030 e valicastros@gmail.com. No caso de discentes e docentes, os dados para tal registro serão obtidos nos sistemas da PUC Minas, como Sistema de Gerenciamento Acadêmico (SGA) e Cadastro de Pessoas. Oportunamente, *stakeholders* externos serão contatados para fornecimento dos dados que se mostrarem necessários. O registro será efetuado e pago pela PUC Minas. Sendo o registro efetuado, o código fonte e artefatos subjacentes ao projeto serão armazenados sob sigilo em local apropriado definido pelo curso. Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, discentes e docentes não se responsabilizam por sua 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, anuênciа e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 13 de Fevereiro de 2025.

André Augusto Silva Carvalho

Gabriel Matos Martins Fialho da Silva

Isaac Portela da Silva

Miguel Pedrosa do Carmo Nonato

Raphael Sena Augusto de Brito

Yan Mariz Magalhães Cota

Joyce Chistina de Paiva Carvalho

Soraia Lúcia da Silva

Valéria Castro da Silva