## ATA DE REUNIÃO

As 08 horas do dia 17 de agosto de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência, anuência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para cenários reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião Eveline Alonso Veloso, Juliana Amaral Baroni de Carvalho, professoras da unidade curricular; Paulo José Alves Maciel, stakeholder externo como Product Owner da Academia biofitness, e Davi Augusto Dias Soares, Miguel Amaral Lessa Xavier, Pedro Henrique Morais Marques, Victor Lucas Tornelli, 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. A conclusão da unidade curricular, o stakeholder externo detém o direito de uso do software produzido pelos discentes e docentes. Tendo o resultado 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 necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF, endereço completo, nacionalidade, telefone e e-mail. 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. Após o referido, o código fonte e artefatos submetidos ao projeto serão armazenados sob sigilo no local próprio definido pelo curso. Após a entrega do software desenvolvido na referida unidade curricular, discentes e docentes não se responsabilizarão com sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e lavrada a ata que manifesta a ciência, anuência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 20 de agosto de 2024.

<u> e</u> 5)U

**Davi Augusto Dias Soares** 

V/1900

Miguel Amaral Lessa Xavier

Pedro Henrique Morais Marques

Victor Lucas Tornelli

Paulo José Alves Maciel