## ATA DE REUNIÃO

As 20:50 horas do dia 18 de fevereiro de 2025, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo ciência, anuência 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; Beatriz Silveira Mamade, stakeholder externo como Product Owner da OrtoBia, e Bernardo Oliveira Pires; Bruna Lopes de Souza; Cristiano Nunes Pires Junior; Rael Kiluanji de Jesus Cassimiro e Vinicius Xavier Ramalho, 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: Beatriz Silveira Mamade, Cirurgiã Dentista, 339.566.200-46, rua Cândido Nogueira 35, Brasileira, (31)983668435 e dra.beatriz.mamede@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, anuência e compromisso de todos os presentes.

Bernardo Oliveira Pires

BRUNA LOPES DE SOUZA
Data: 25/02/2025 21:53:25-0300
Verifique em https://validar.iti.gov.br

Bruna Lopes de Souza

Cristiano Nunes Pires Junior

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Rael Kiluanji de Jesus Cassimiro

Vinicius Xavier Ramalho		
Joyce Chistina de Paiva Carvalh	0	
Soraia Lúcia da Silva	gov.br	Documento assinado digitalmente <b>BEATRIZ SILVEIRA MAMEDE</b> Data: 26/02/2025 13:34:48-0300  Verifique em https://validar.iti.gov.br

Beatriz Silveira Mamade

