## ATA DE REUNIÃO

Às 16 horas do dia 25 de Fevereiro 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 Joana Gabriela Ribeiro de Souza e Michelle Hanne Soares de Andrade, professores da unidade curricular; Elis Regina de Souza Lima, stakeholder externo como Product Owner da Centro Solidário de Educação Infantil, e André Cota, Gabriel Henrique, Jhonatar Gutemberg, Juliana Parreira e Lívia Carolina, 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. C 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, o stakeholder externo detém c 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 pessoais 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. 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. 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.

Belo Horizonte, 25 de fevereiro de 2024.	
Andri' Cola	
André Cota	
Gebriel Henrique	•.
Gabriel Henrique	
Jhonatan Gutemberg	
Juliana Panneinas	
Juliana Parreira	

## Lívia Carolina de Souza Lima Lívia Carolina

Joana Gabriela Ribeiro de Souza

Michelle Hanne Soares de Andrade

Elis Regina de Souza Lima