ATA DE REUNIÃO

As 11 horas e 10 minutos do dia 07 de agosto de 2023, 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 Eixo 5 - Projeto: Desenvolvimento de um Sistema Sociotécnico Inovador, que será apresentado pelos discentes do curso de CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas. Estiveram presentes à reunião Soraia Lúcia da Silva, professora da unidade curricular; Ana Carolina Diniz Guimarães de Oliveira, stakeholder externo como Product Owner da Ana Diniz Doceria, e Cristiano Garcia Ridolfi, Michelle Leal Rodrigues, Pedro Daniel Jardim, Renata Diniz Guimarães de Oliveira, Vania Maria Tiburzio Rezende e Victor Bruno Kulessa, 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 resultado final sido aprovado pelo curso de CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas 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 Gerencialmente 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.

Belo Horizonte, 09 de agosto de 2023.	
Cristiano Garcia Ridolfi Michelle Seal R.	
Michelle Leal Rodrigues	
Pedro Daniel Jardim	

, eura

Remata Diniz Guimarães de Oliveira



Vania Maria Tiburzio Rezende

Victor Brus Kulessa

Victor Bruno Kulessa

Profa. Soraia Lúcia da Silva

Ana Carolina Diniz Guimarães de Oliveira - Stakeholder