ATA DE REUNIÃO

Às 20 horas do dia 04<mark> de Dezembro </mark>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; Reinaldo Martins Pereira, stakeholder externo como Product Owner da Prix Editora Gráfica EIRELI, e Bárbara Augusta, Arthur Rocha, Henrique Augusto, Raphael Latini e Raquel Negrão, 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.

DeauCianed bu

Belo Horizonte, 06 de Dezembro de 2023.	Bárbara Augusta Silva Pereira
Bárbara Augusta Silva	A01ECBCABBB4416
	Occusigned by: Arthur Rocha 002165039823492
Arthur Rocha	DocuSigned by:
	Kaphael Latini
Raphael Latini	DocuSigned by:
	Lenvigue 8A5DOBA46338409
I I and a second and a	

Henrique Augusto

DocuSign Envelope ID: 0C28151B-AE49-4D6F-92E0-6C	73E4689AE9DocuSigned by:
Raquel Negrão	
Profa. Soraia Lúcia da Silva	DocuSigned by:
	Reinaldo Martins
Reinaldo Martins Pereira	_