

ATA DE REUNIÃO

Às 20:00 horas do dia 31 de Agosto de 2024, 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; **Fabio Nery Barra e Raquel Reis Ferraz Barra**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da Barra e Ferraz Ltda, e **Guilherme da Silveira Cantoni, Guilherme Felipe Costa Rodrigues, Isabelle Cristine Lucas Costa, Pedro Henrique Gonçalves Barcelos, Rafael Ferraz Barra e Samuel Lincoln de Oliveira Gomes** 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 necessários ao registro no INPI são: Fábio Nery Barra, superior completo, 998.575.026-87, Rua Menotti Porcaro 79 - Centro - Muriaé - Mg, brasileiro, (32) 98876-8094 e fabionery2@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.

Belo Horizonte, 31 de Agosto de 2024.

Guilherme da Silveira Cantoni

Guilherme da Silveira Cantoni

Guilherme Felipe Costa Rodrigues

Guilherme Felipe Costa Rodrigues



Documento assinado digitalmente
ISABELLE CRISTINE LUCAS COSTA
Data: 03/09/2024 19:30:27-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Isabelle Cristine Lucas Costa

Pedro Henrique G. Barcelos

Pedro Henrique Gonçalves Barcelos



Documento assinado digitalmente
RAFAEL FERRAZ BARRA
Data: 31/08/2024 20:37:15-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Rafael Ferraz Barra



Documento assinado digitalmente
SAMUEL LINCOLN DE OLIVEIRA GOMES
Data: 04/09/2024 09:35:50-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Samuel Lincoln de Oliveira Gomes

Joyce Chistina de Paiva Carvalho

Soraia Lúcia da Silva



Documento assinado digitalmente
FABIO NERY BARRA
Data: 31/08/2024 20:30:25-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Fábio Nery Barra