

TERMO DE CIÊNCIA E COMPROMISSO - ENVIADO

O presente Termo tem como objetivo firmar compromisso sobre a proposta de desenvolvimento de software com *stakeholders* externos, como parte do Trabalho de Conclusão de Curso, que foi apresentada pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas, **Belle Nerissa Aguiar Elizeu e Rafael Duarte Pereira**. Firma-se, a partir deste Termo, o compromisso entre **Cleiton Silva Tavares**, Coordenador das Unidades Curriculares de Trabalhos de Conclusão de Curso; **Aline Duarte Pereira**, *stakeholder* externo como *beneficiário* e representante do sistema *Smart Trainer* (que está buscando o desenvolvimento de um sistema de otimização para atividades de personal trainer); e, os alunos **Belle Nerissa Aguiar Elizeu e Rafael Duarte Pereira**, discentes da unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso. O escopo e o projeto do software proposto ao curso estão documentados no Documento de Visão e no Documento de Projeto, que estão anexados a este Termo. Tal proposta foi analisada e aprovada pela Banca Avaliadora da unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I), e foi desenvolvida na unidade curricular de Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II). O software foi desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular de TCC. Durante a execução do trabalho, o referido discente foi orientado por professores da PUC Minas alocados nessas unidades curriculares. A avaliação do discente ocorreu de forma periódica, se aplicando, assim, os critérios de avaliação e aprovação previstos nos planos de ensino da referida unidade curricular e no projeto pedagógico do curso. O suporte ao referido discente em atividades que dependam de colaboração e auxílio de *stakeholders* externos ao curso foi realizada pelo *stakeholder* **Aline Duarte Pereira**. Ao longo da execução do trabalho, os artefatos produzidos, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares devem ser mantidos em acesso compartilhado entre as partes internas e externas ao curso para acompanhamento e avaliação. Discentes, docentes e *stakeholders* são autores intelectuais do trabalho. Após a conclusão do TCC II, e se o resultado final for aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares serão disponibilizados sob licença *Creative Commons Attribution 4.0*, sendo, portanto, permitido o livre uso, compartilhamento, divulgação e adaptação por todos (incluindo os discentes, *stakeholders* externos e universidade), desde que o crédito apropriado seja dado com referência aos autores intelectuais do trabalho. Após a entrega do software desenvolvido e término do TCC II, discentes e docentes não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução do software.

Belo Horizonte, **19 de dezembro de 2024**.

Belle Nerissa Aguiar Elizeu – Discente

DocuSigned by:

Belle Elizeu

367F54F6E9154A0...

Documento assinado digitalmente

Rafael Duarte Pereira – Discente



RAFAEL DUARTE PEREIRA

Data: 19/12/2024 22:56:58-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente



ALINE DUARTE PEREIRA

Data: 19/12/2024 22:46:29-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aline Duarte Pereira - *Stakeholder* Externo

Cleiton Silva Tavares - Coordenador de TCC