



PUC Minas

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 8 horas e 30 minutos do dia 17 de agosto de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação do termo de ciência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas, como resultado final da unidade curricular Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador, que será apresentado pelos alunos Felipe Corrêa Carneiro, Hector Florenca da Silva Mendes, Jeosafa Boy Eller, Ronald Justiniano Costa, Taciana Emanuela Campos. Estiveram presentes à reunião: Mariana Rodrigues de Souza Eller, stakeholder externo como Product Owner da QMSA Consultoria, e Felipe Corrêa Carneiro, Hector Florenca da Silva Mendes, Jeosafa Boy Eller, Ronald Justiniano Costa, Taciana Emanuela Campos, alunos da unidade curricular Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador.

O software será desenvolvido considerando o escopo acordado entre alunos, stakeholder externo e validado pelos professores da PUC Minas alocados nessa unidade curricular. É de responsabilidade dos alunos as atividades referentes a entrega da solução: levantamento e validação de requisitos, desenvolvimento, testes, homologação e implantação do software a ser desenvolvido. É de responsabilidade dos professores PUC Minas o acompanhamento referente às atividades da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador. É de responsabilidade do stakeholder externo o acompanhamento aos referidos alunos em atividades que dependem de colaboração e auxílio do mesmo. Portanto, deverá haver disponibilidade para encontros de levantamento e validação de necessidades, bem como homologação, disponibilização de infraestrutura de TI e acompanhamento da implantação da solução desenvolvida. Alunos, professores e stakeholders são autores intelectuais do trabalho. À conclusão da unidade curricular, stakeholder externo detém o direito de uso do software produzido pelos alunos e professores. Caso o trabalho final seja indicado para registro pelo CST em 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), com autoria intelectual dos alunos, professores e stakeholders externos. Dados pessoais necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF/C, endereço completo, Nacionalidade, telefone e e-mail. No caso de alunos e professores, 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, alunos e professores 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, 17 de Agosto de 2024.

Felipe Corrêa Carneiro

Jeosafa Boy Eller

Ronald Justiniano Costa

Mariana Rodrigues de Souza Eller - QMSA

Hector Florenca da Silva Mendes

Taciana Emanuela Campos

ADS - Ata Acordo Inicial final.docx

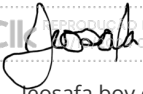
Documento número #e4cb3a01-2307-4ff9-b6f3-4560b725d385

Hash do documento original (SHA256): a13b793e2659ed8a26ae9293f853ee58f41cf5c7bbce2338daf5563595401825

Assinaturas


✓ Jeosafa boy eller

Assinou em 09 out 2024 às 08:53:17


Jeosafa boy eller

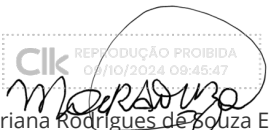
✓ Taciana Emanuela Campos

Assinou em 09 out 2024 às 10:53:24


Taciana Emanuela Campos

✓ Mariana Rodrigues de Souza Eller

Assinou em 09 out 2024 às 09:45:57


Mariana Rodrigues de Souza Eller

✓ Ronald Justiniano Costa

Assinou em 09 out 2024 às 09:57:23


Ronald Justiniano Costa

✓ Felipe Corrêa Carneiro

Assinou em 09 out 2024 às 10:43:29


Felipe Corrêa Carneiro

✓ Hector Florenca da Silva Mendes

Assinou em 09 out 2024 às 19:35:57


Hector Florenca da Silva Mendes

Log

09 out 2024, 08:47:36	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 criou este documento número e4cb3a01-2307-4ff9-b6f3-4560b725d385. Data limite para assinatura do documento: 08 de novembro de 2024 (08:47). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 alterou o processo de assinatura. Data limite para assinatura do documento: 11 de outubro de 2024 (18:33).
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 adicionou à Lista de Assinatura: hector.fs13@hotmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Hector Florenca da Silva Mendes.
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 adicionou à Lista de Assinatura: mariana@qmsaconsultoria.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Mariana Rodrigues de Souza Eller.
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 adicionou à Lista de Assinatura: jeosafaeller@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Jeosafa boy eller.
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 adicionou à Lista de Assinatura: correafp@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Felipe Corrêa Carneiro.
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 adicionou à Lista de Assinatura: tacivitorino@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Taciana Emanuela Campos.
09 out 2024, 08:51:27	Operador com email finacordecoracoes@gmail.com na Conta 86c85676-d995-465e-b24d-eb1c920ea5d1 adicionou à Lista de Assinatura: ronald.juscosta@gmail.com para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP; Assinatura manuscrita. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Ronald Justiniano Costa.
09 out 2024, 08:53:17	Jeosafa boy eller assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail jeosafaeller@gmail.com. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo ac1a21(...), vide anexo blob. IP: 186.206.167.82. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -19.8639616 e longitude -43.9353344. URL para abrir a localização no mapa: https://app.clicksign.com/location . Componente de assinatura versão 1.1015.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
09 out 2024, 09:45:57	Mariana Rodrigues de Souza Eller assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail mariana@qmsaconsultoria.com.br. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 5fc677(...), vide anexo blob. IP: 186.206.167.82. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -19.872107 e longitude -43.931557. URL para abrir a localização no mapa: https://app.clicksign.com/location . Componente de assinatura versão 1.1016.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .

09 out 2024, 09:57:23	Ronald Justiniano Costa assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail ronald.juscosta@gmail.com. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo a8616b(...), vide anexo blob. IP: 177.63.10.33. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -19.9319111 e longitude -44.0883758. URL para abrir a localização no mapa: https://app.clicksign.com/location . Componente de assinatura versão 1.1016.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
09 out 2024, 10:43:29	Felipe Corrêa Carneiro assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail correaflp@gmail.com. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 2a7c66(...), vide anexo blob. IP: 18.230.82.192. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -22.8751103 e longitude -43.4197425. URL para abrir a localização no mapa: https://app.clicksign.com/location . Componente de assinatura versão 1.1016.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
09 out 2024, 10:53:24	Taciana Emanuela Campos assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail tacivitorino@gmail.com. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 909cf7(...), vide anexo blob. IP: 45.183.222.138. Componente de assinatura versão 1.1016.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
09 out 2024, 19:35:57	Hector Florenca da Silva Mendes assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail hector.fs13@hotmail.com. Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 8e09e0(...), vide anexo blob. IP: 179.220.231.206. Componente de assinatura versão 1.1017.0 disponibilizado em https://app.clicksign.com .
09 out 2024, 19:35:57	Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número e4cb3a01-2307-4ff9-b6f3-4560b725d385.

**Documento assinado com validade jurídica.**

Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº e4cb3a01-2307-4ff9-b6f3-4560b725d385, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.

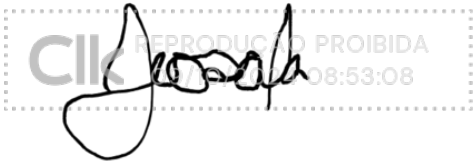
Anexos

Jeosafa boy eller

Assinou o documento em 09 out 2024 às 08:53:17

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo ac1a21(...)




Jeosafa boy eller
blob

Taciana Emanuela Campos

Assinou o documento em 09 out 2024 às 10:53:24

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 909cf7(...)

 REPRODUÇÃO PROIBIDA
09/10/2024 10:53:09

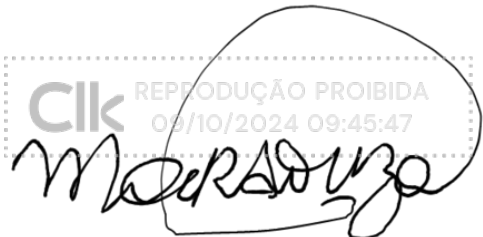
Taciana Emanuela Campos
blob

Mariana Rodrigues de Souza Eller

Assinou o documento em 09 out 2024 às 09:45:57

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 5fc677(...)

 REPRODUÇÃO PROIBIDA
09/10/2024 09:45:47

Mariana Rodrigues de Souza Eller
blob

Ronald Justiniano Costa

Assinou o documento em 09 out 2024 às 09:57:23

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo a8616b(...)



Ronald Justiniano Costa
blob

Felipe Corrêa Carneiro

Assinou o documento em 09 out 2024 às 10:43:29

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 2a7c66(...)



Felipe Corrêa Carneiro
blob

Hector Florenca da Silva Mendes

Assinou o documento em 09 out 2024 às 19:35:57

ASSINATURA MANUSCRITA

Assinatura manuscrita com hash SHA256 prefixo 8e09e0(...)



Hector Florenca da Silva Mendes
blob