

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião – Entrega Final		
Data: 03/07/2023		
Hora:14:00		
Local: Online		
Participantes		
Nome	E-mail Assinatura	
Felipe Bohm Vaz Mitre Costa	felipe.mitre16@gmai	
Gabriel Ilídio Souza de Menezes	gilidio8@gmail.com Gabriel Ili	
lago lann Rocha Ferreira	iagoiann2@hotmail.c	
João Pedro Sena Dainese	joaosenadainese@g mail.com	
Victor Lopes Macedo dos Santos	santos.victormacedo @gmail.com	
Yuri Witer Rocha Barboza	witteryuri007@gmail .com	
Vinicius C. Castro	vinicius@bestboy.co m.br	

Pauta

- Apresentação de ambiente de produção.
- Feedback do designer alterado.
- Feedback de projeto.

Notas e Decisões

- -Apresentação de ambiente de produção.
- A aplicação foi publicada em ambiente real e disponível para o cliente acessar de qualquer navegador web.
- -Feedback do designer alterado.
- O design foi alterado conforme orientação do cliente e recebemos sua aprovação.
- -Feedback de projeto.
- O cliente ficou muito satisfeito com o resultado, que atendeu todas os seus requisitos de forma plena.

Artefato Entregue	Avaliação	Aceite (OK/Não OK)
TRONOS SOLAR Leia Maís Bern-vindo à Tronos Solar, sua parceira confisivel em soluções de energia solar. Assa missão é oferecer soluções de energia solar. Nosas missão é oferecer soluções de energia solar. Nosas missão é oferecer soluções de energia solar. Nosas missão é oferecer soluções de energia solar todo o país, por meio de nosas validas parceira com a Sustentar Energia.	O cliente gostou bastante do site e de todas as funcionalidades entregues, falou também sobre futuramente fazer um modulo de pagamento. Link do vídeo: https://youtu.be/psjp JhN-ZcA	OK