

**WhatsApp**

1

Pesquisar ou começar uma nova conversa

Tudo | Não lidas | Favoritas | Grupos

Arquivadas

**Peterson Dickel | Hidropan** 08:16  
✓ O desenvolvimento e o custo da placa dependem do relógio. Nã...

**Jades Patrício** Ontem  
Muito obrigado

**Daniel Maiolino | Oppler** Ontem  
🕒 2:23

**+55 47 9135-8764** Ontem  
🕒 3  
Qualquer coisa vai me avisando

**+55 47 8499-0434** Ontem  
✓ MVP bem completo

**+55 31 8424-6434** Ontem  
🕒 https://chatgpt.com/share/69309080-c028-8004-a971-d38eef36...

**+55 47 8811-7492** Ontem  
✓ Imagina, eu que agradeço atenção

**+55 33 9966-7925** Ontem  
✓ Quem sabe possamos agendar uma reunião técnica para solucio...

**Ivan Dietrich | FIRE WORK** Ontem  
✓ Oi Ivan, boa tarde! Conforme conversamos por ligação, aguardo ...

**+55 47 9661-8941** terça-feira  
✓ E o sistema atualmente utilizado pela equipe atende plenamente ...

**+55 47 9105-7713** terça-feira  
✓ Tatiana : Olá, boa tarde! Temos novidades? Entendo perfeita...

**Supporte Plataforma Conecta** terça-feira  
✓ Você: Silvio: Confirma pra mim, se é esse que estão tentando ca...

**Marcela Corrêa** segunda-feira  
✉️ ecosoft.sdf

**+55 47 9267-5890** segunda-feira  
✓ Oi Rafael, boa tarde!

**+55 11 99420-3556** segunda-feira  
✓ Jades: boa tarde

**+55 19 99235-2276** segunda-feira  
Obrigada 🙏

**+1 16011495882977** sexta-feira  
✓ Jades: 1 como simular a entrada de dados para eu poder testar a...

Peterson Dickel | Hidropan

Hoje

Clique neste aviso para carregar mensagens mais antigas do seu celular.

Ontem

Seria bom por e-mail. Mas pode enviar por aqui, que eu envio lá no e-mail. Como achar melhor. 09:41 ✓

Nos arquivos em anexo, tem o manual de apenas um dos modelos listados. Nesse manual indica que a comunicação pode ser por fibra óptica, RS232 ou RS485, mas não fica claro se tem todas as opções ou se é uma escolha no momento da compra.  
Isso é uma opção a ser escolhida na hora da compra, e normalmente compramos nem nada de comunicação. Ou seja esse espaço fica vazio.

Por não ter os manuais dos demais modelos, não consigo saber qual o meio físico de comunicação dos demais.  
Além disso, nos arquivos em anexo, tem as dimensões de uma placa, a ideia é substituir essa placa ou agregar a nossa com dimensões parecidas dessa placa?  
A placa mostrada nas imagens é um modelo amostral que temos aqui, a ideia é fazer uma similar para fazer a mesma função no mesmo lugar. 09:44

E pra finalizar, a alimentação da placa a ser desenvolvida será a tensão da rede ou tem disponível no painel uma tensão DC, já que o painel já possui uma placa eletrônica nele?  
No cabo que liga essa placa ate o medidor tem alimentação sem a necessidade de cabos externos. 09:45

Agradecida Peterson!  
Já envie para eles. 09:49 ✓

Oi Peterson, eles perguntaram assim:  
A placa mostrada nas imagens é um modelo amostral que temos aqui, a ideia é fazer uma similar para fazer a mesma função no mesmo lugar.

Se a ideia é essa, então precisamos da especificação dessa placa. Não somente o tamanho da mesma, mas as funcionalidades e qual a alimentação que tem no plug existente. 16:12 ✓

Oi 16:13

Aí eu não tenho essas informações 16:13  
Pra orçar faz estimado só 16:14

Hoje

Bom dia 07:43 ✓  
Tudo bem? 07:43 ✓

Depois me passa um horário em que posso te ligar para tirar mais algumas dúvidas. 07:45 ✓

Joia 08:13 ✓  
Peterson Dickel | Hidropan  
pode ser depois das 11  
Combinado 08:13 ✓

Adiantando o assunto, conforme enviei no e-mail.  
Sem saber qual equipamento será lido, não é possível definir.  
Funcionalidades: Se a placa só precisa de um chip de comunicação (Cenário A) ou se precisa de sensores de medição adicionais (Cenário B).  
Alimentação do Plug Existente: Se o relógio tiver uma porta RS-232, precisamos saber se essa porta fornece alimentação suficiente para o nosso acessório ou se precisaremos de uma fonte externa. 08:13 ✓

O desenvolvimento e o custo da placa dependem do relógio. Não conseguimos especificar nossa placa sem a definição do relógio. 08:16 ✓

Digit a message