

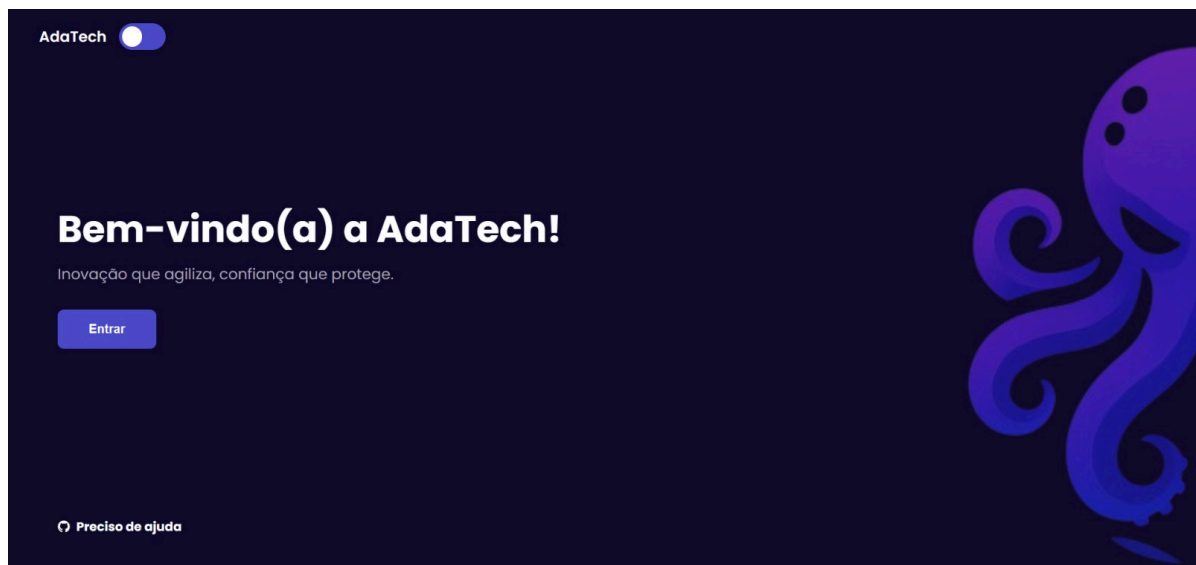
Manual do Usuário

Como usar o AdaTech?

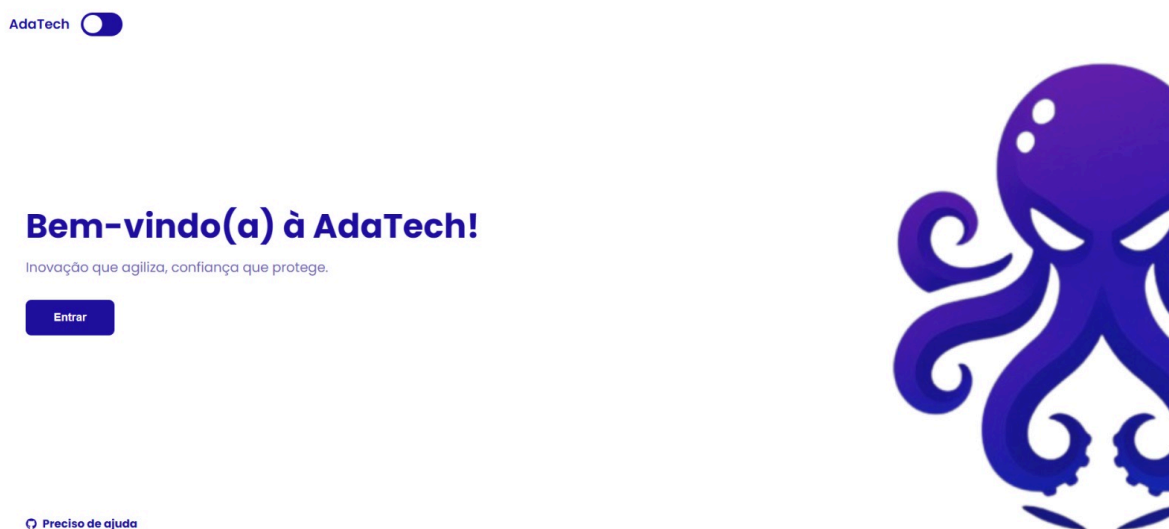
Página de boas-vindas

- Abra a Aplicação.
- Ao clicar no botão ao lado de “AdaTech”, no canto superior esquerdo, você pode alterar o modo de visualização da página, para tema claro ou escuro.
- Ao clicar no botão “Entrar”, no centro, à esquerda, você será redirecionado para a **Página de Login**.

Modo Escuro:



Modo claro:

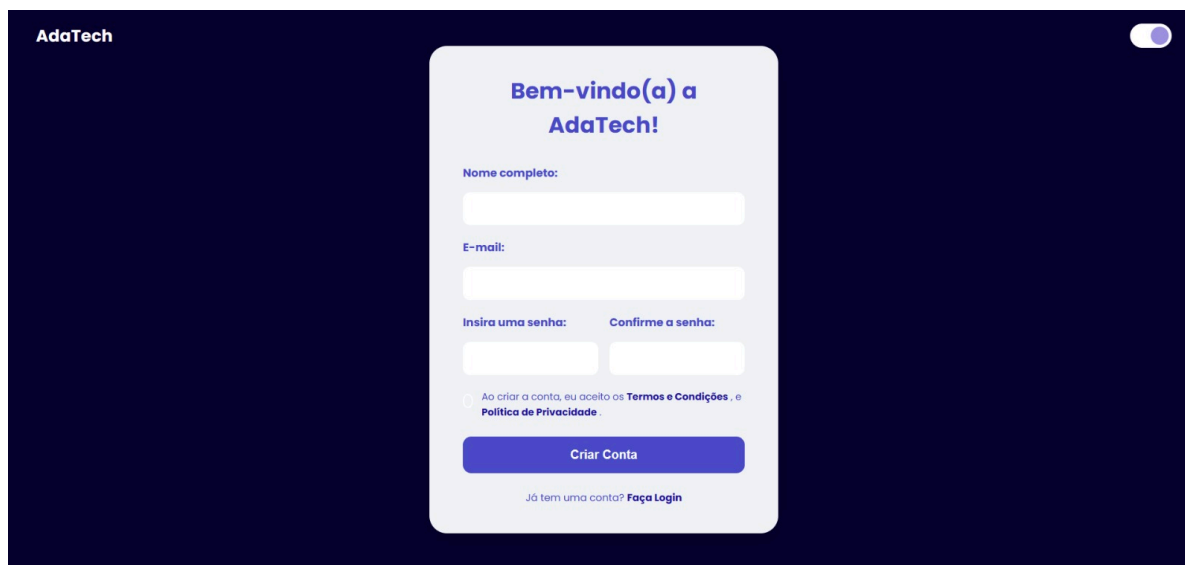


Página Login

- Dentro do card central, é possível inserir, respectivamente, nos campos designados, seu email e sua senha.
- Abaixo dos campos, você pode clicar nos termos grifados para acessar os Termos de uso e a Política de privacidade do sistema. Você DEVE clicar na caixinha, concordando com eles para acessar o sistema.
- Caso erre a senha ou o email, aparecerá um aviso indicando o erro, conforme indicado abaixo:

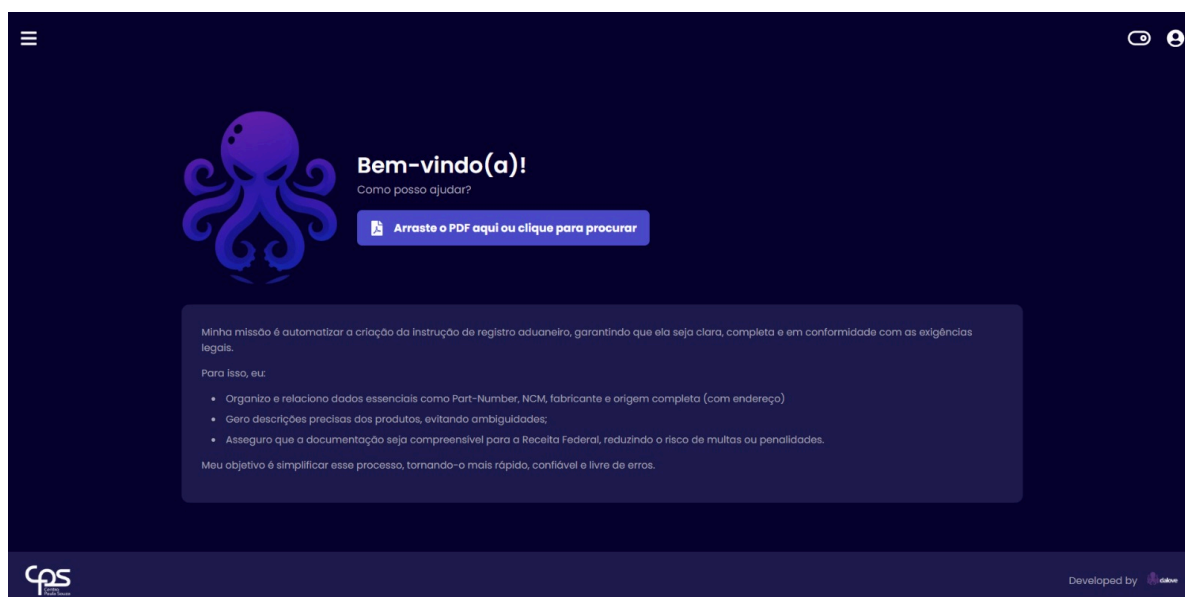
- Na linha clicável “Esqueci minha senha” você pode redefinir a senha de sua conta.
- Após completar os campos, de forma correta, e aceitar os termos, clicando em “Entrar” você será redirecionado à **Página Inicial**.
- Caso não tenha conta, clique em “Novo por aqui? Crie sua conta” ao final do card. Você será redirecionado para a **Página de Cadastro**.

Página de Cadastro



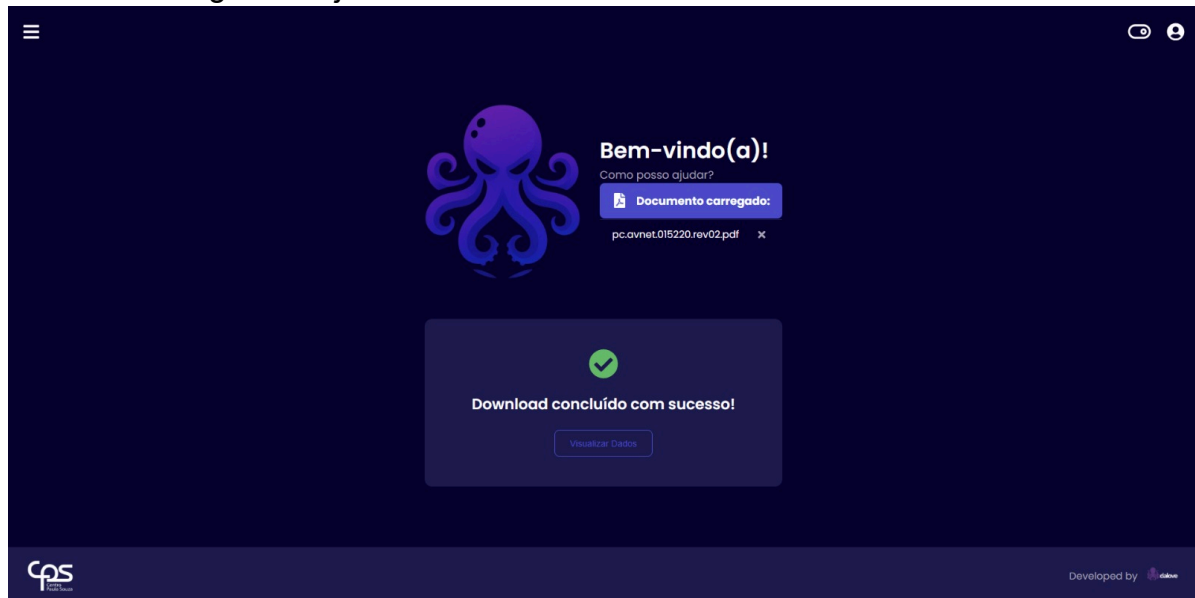
- Nesta página você cria sua conta na aplicação. Para isso, você deve inserir nos campos designados seu nome completo, email, senha e a confirmação da senha (repetir a colocada anteriormente). Posteriormente marcar a caixa que fala sobre a aceitação dos termos de uso e, por fim, clicar em “Criar conta”.
- Caso tenha chegado nesta página por engano, é possível retornar à **Página de Login** através do dizer abaixo do card “Já tem uma conta? Faça Login”.

Página Inicial



- A página possui um desenho de um polvo e à sua direita, uma mensagem de boas vindas ao usuário.
- Abaixo do botão e do polvo há uma breve descrição do objetivo da aplicação, a fim de interar novos usuários sobre o tema.
- No canto superior direito, há um ícone que representa uma pessoa, que, ao clicar, te redireciona à **Página de Informações da Conta**.

- Abaixo das boas vindas, ainda ao lado do polvo, é possível ver o botão que inicia o fluxo da aplicação. Com os dizeres “Arraste o pdf ou clique para procurar”, este botão permite que o usuário possa adicionar ao sistema, o pdf do qual deseja extrair os PartNumbers e suas informações. Após carregar o pdf, haverá uma atualização dizendo que o documento foi carregado. Veja abaixo:



- Clicando em “Visualizar Dados” na parte inferior do card que confirma upload do arquivo, você será redirecionado para a **Página de Validação**.

Página Informações da Conta



- Acima do card é possível visualizar uma mensagem de Boas vindas e abaixo do card, uma frase que resume o que o sistema faz.
- Dentro do card, abaixo dos dizeres “Informações sobre a conta” é possível visualizar nome completo, email e senha (de forma protegida) do usuário.
- Ao lado da senha, clicando em “Atualizar senha” o usuário pode mudar sua senha atual caso deseje.
- No canto inferior esquerdo do card, é possível acessar a Política de privacidade e os Termos e condições da aplicação, clicando sobre seus nomes.

- No canto inferior direito do card, clicando em “Sair da conta” é possível deslogar-se.

Página de Validação

Bem-vindo(a)!
Como posso ajudar?

Documento carregado:
pc.avnet.015220.rev02.pdf ✕

Validação da Extração:
Verifique e corrija os Part Numbers e descrições extraídos antes de continuar.

Part-Number: CL10C330JBBNNNC	Descrição Extraída: CAP.CER.SMD 0603 33PF 50V 5% COG
Part-Number: CL10B472KBBNNNC	Descrição Extraída: CAP.CER.SMD 0603 4.7nF 50V 10% X7R
Part-Number: GRM1885CH18J4D1D	Descrição Extraída: CAP.CER.SMD 0603 18PF 50V 5% NPO
Part-Number: STP25H1006-TR	Descrição Extraída: DIODO SCHOTTKY RETIFICADOR SMD DPAK 5A 100V
Part-Number: ESD7C3.3DTEG	Descrição Extraída: DIODO PROTECT ESD 2-CH SMD SOT-723 3V
Part-Number: LDR17ADT-TR	Descrição Extraída: REG. TENSÃO LDO SMD TO-252-3 1A 1.2V 15V
Part-Number: ECS-3225Q-33-250-B5-TR	Descrição Extraída: CRISTAL OSC CMOSMD 20MHz 3.3V

Processar Itens Corrigidos

cps Componentes e Produtos

Developed by d4dev

- Contendo, também um polvo e uma mensagem de boas vinda, esta página contém um mecanismo de confirmação dos dados extraídos do pdf anexado.
- Abaixo da mensagem de boas-vindas, ao lado direito do polvo, é possível visualizar um card dizendo “Documento carregado:” e, abaixo, o nome do documento.
- Ao lado do nome do documento há um “X” que permite a exclusão dessa documento e o encerramento do fluxo da aplicação, caso após verificação do usuário, o mesmo julgue essa ação necessária. Neste caso, há um redirecionamento para a **Página Inicial**.
- Dentro de cada card, é possível visualizar as informações extraídas do pdf, a fim de confirmação do usuário, de que os dados que serão processados, estão corretos. Caso não estejam, clicando em cima o usuário pode editar as informações adequando-as ao escrito no documento anexado.

- Abaixo de todos os card de validação, vê-se um botão com a instrução “Processar itens corrigidos”. Clicando nele, você será redirecionado à próxima página do fluxo, chamada “Página de Validação Final”.

Página de Validação Final

Bem-vindo(a)!
Como posso ajudar?

Documento carregado:
pc.avnet.015220.rev02.pdf X

Validação Final:

Nome do Fabricante:
Samsung Electro-Mechanics

Endereço do Fabricante:
Suwon, Gyeonggi

Part-Number:
CU0C330JBNNNC

Código NCM:
85321000

Descrição:
Condensadores fixos concebidos para linhas elétricas de 50/60 Hz e capazes de absorver uma potência reativa igual ou superior a 0,5 kvar (condensadores de potência)

Nome do Fabricante:
ECS International

Endereço do Fabricante:
Não encontrada

Part-Number:
ECS-3225Q-33-280-8S-TR

Código NCM:
85043229

Descrição:
Outros transformadores elétricos de potência superior a 3 kVA

É possível editar os campos!

Confirmar e exportar em formato .xlsx

- Esta página, possui o mesmo layout inicial da anterior, possuindo o polvo, a mensagem de boas-vindas, o pdf, seu nome, e o “X” para a exclusão.
- Agora, nos cards, é possível visualizar todas as informações obtidas pelo sistema. Essas serão as informações que irão compor o xlsx que será exportado ao final do processo. O usuário pode editar as informações, caso julgue necessário, apenas clicando em cima delas.
- Após a validação do usuário sobre as informações, o usuário pode gerar o xlsx, clicando no botão azul claro, abaixo dos cards, que diz “Confirmar e exportar em formato xlsx”. Após o clique, o documento será baixado e o usuário poderá acessá-lo em sua pasta de downloads local, finalizando o fluxo da aplicação AdaTech.