



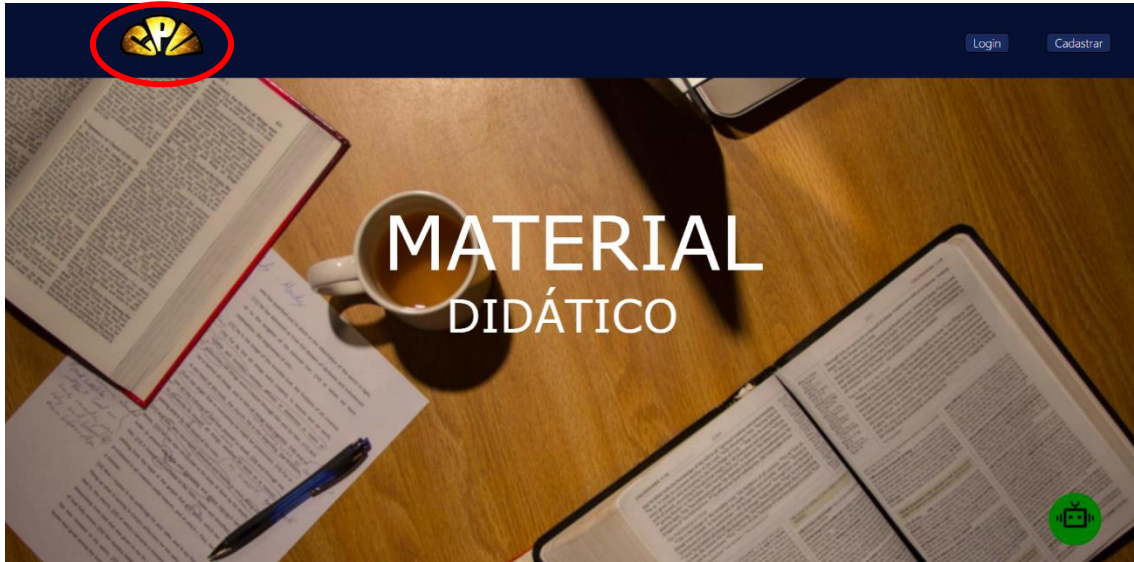
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Sumário:

1-Botões da página inicial:	3
1.1-“CPU”:	3
1.2-“Cadastrar”:.....	3
1.3-“Login”:.....	4
2-Sistema de cadastro:.....	5
3-Login:.....	6
4-Área do Administrador:.....	7
4.1-Como adicionar os editores:.....	8
4.2-Acessando os dados do ADM:	9
5-Área do Aluno:	10
5.1-Comprando material:.....	11
5.2-Acessando a matéria:.....	13

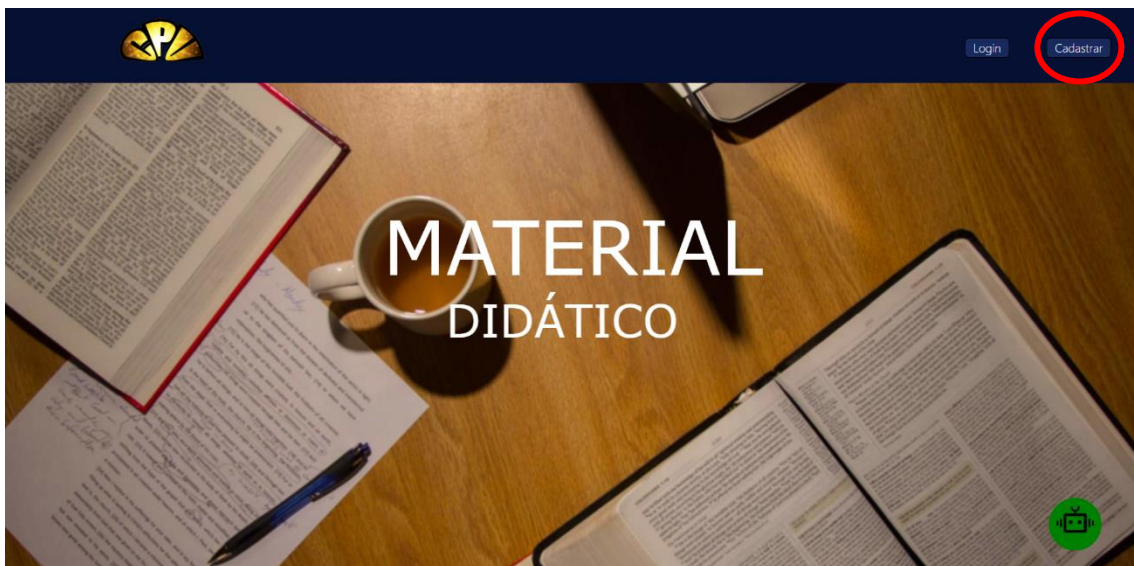
1-Botões da página inicial:

1.1- “CPU”:



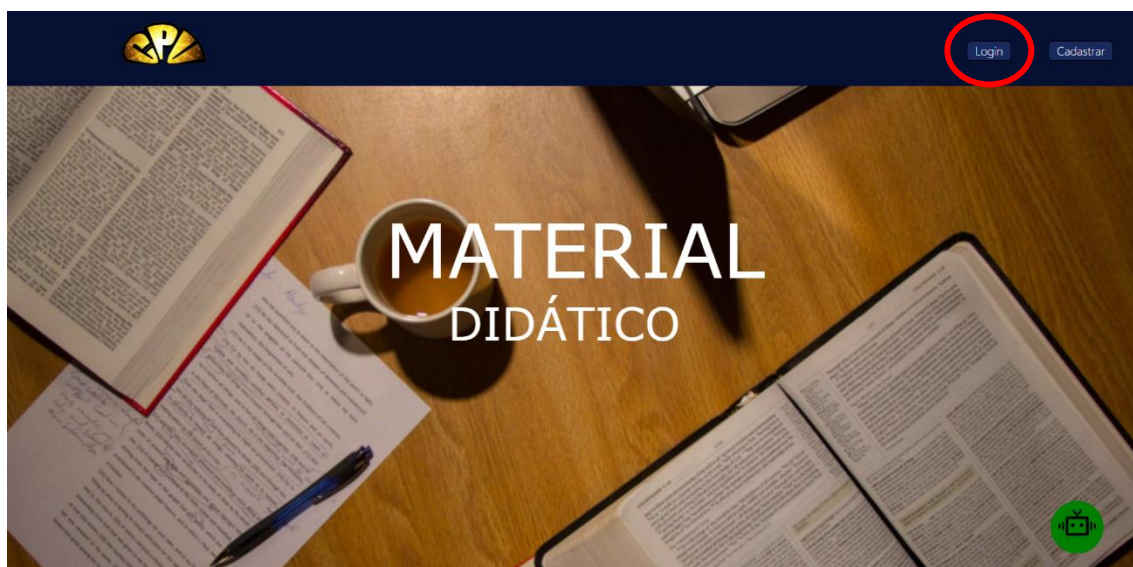
Volta a página inicial; caso já esteja na página inicial a página volta para o topo, caso tenha rolado para baixo

1.2- “Cadastrar”:



Te redireciona para a página de cadastro, onde você irá criar uma conta preenchendo os espaços com os dados requeridos

1.3- “Login”:



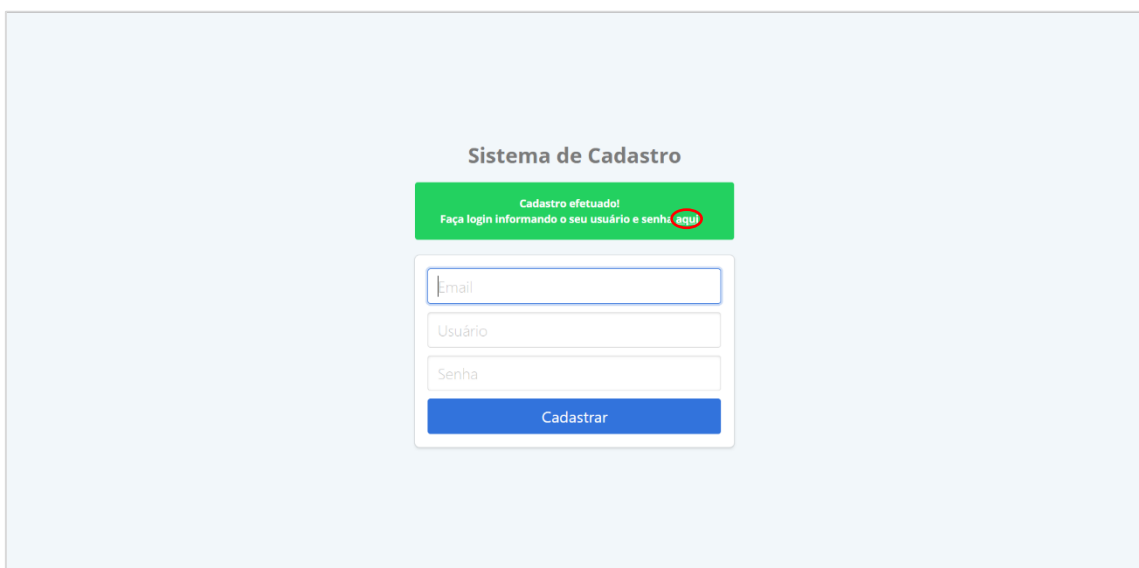
Já pronto o cadastro, você efetua o login colocando nome e senha para acessar uma página com as informações da sua conta

2-Sistema de cadastro:



The screenshot shows a registration form titled "Sistema de Cadastro". It contains three input fields: "Email", "Usuário", and "Senha". Below these fields is a blue button labeled "Cadastrar". The button is circled in red, indicating it is the next step in the process.

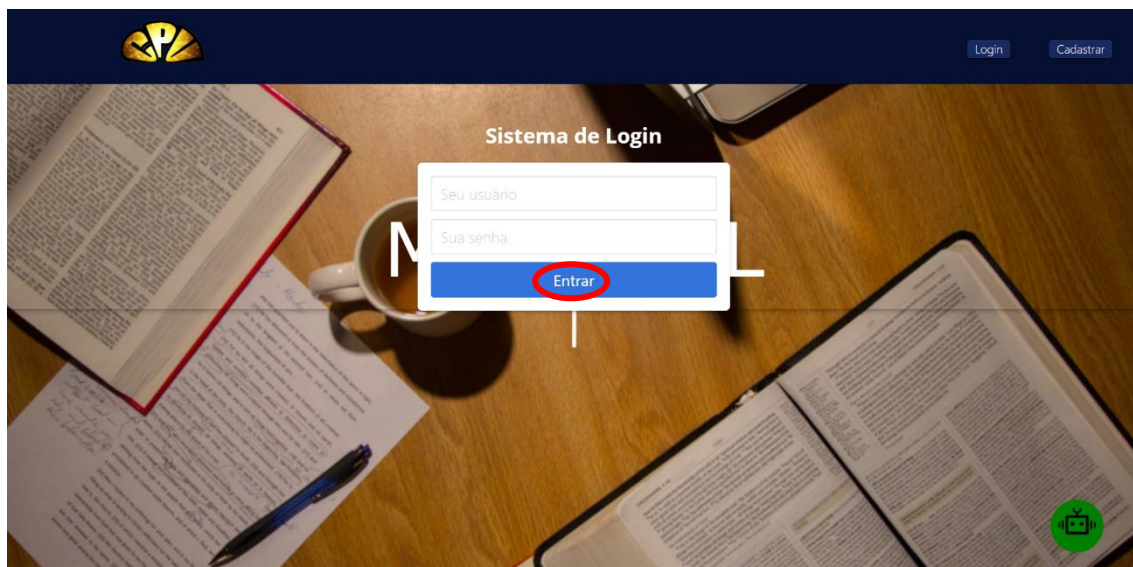
Preencha os espaços com seus dados e clique em “Cadastrar”. Terminado, irá aparecer uma mensagem de certificação:



The screenshot shows the same registration form, but now with a green success message at the top: "Cadastro efetuado! Faça login informando o seu usuário e senha [aqui](#)". The "aqui" link is circled in red. The "Cadastrar" button is still visible below the input fields.

Clicando em “aqui” você irá se redirecionar a página inicial para efetuar o login

3-Login:

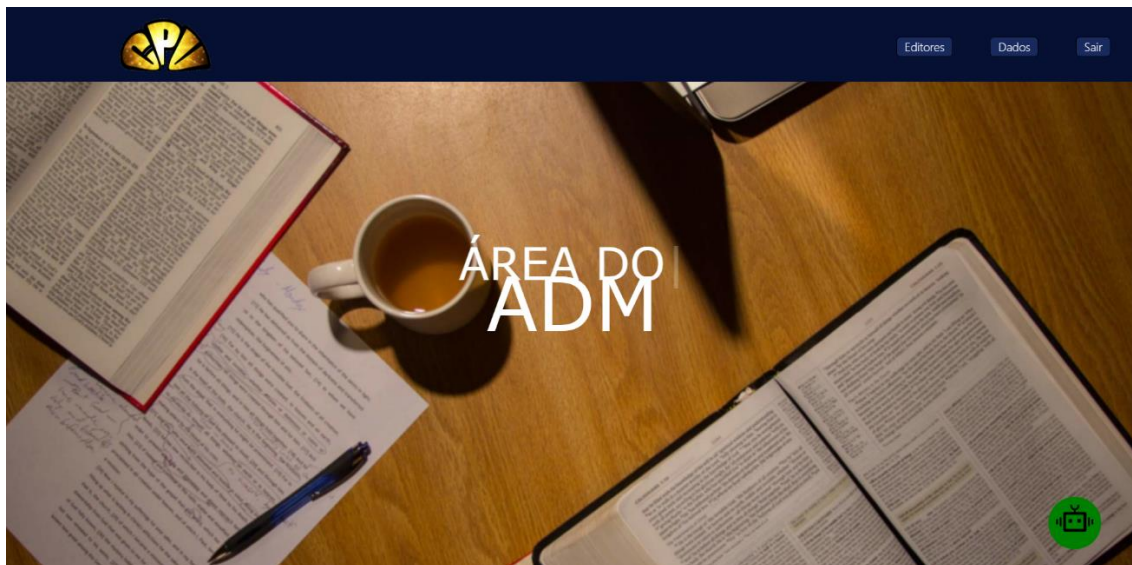


Preencha os espaços com seus dados e clique em “Entrar”. Terminado, você será redirecionado a sua página:

Olá, Usuário

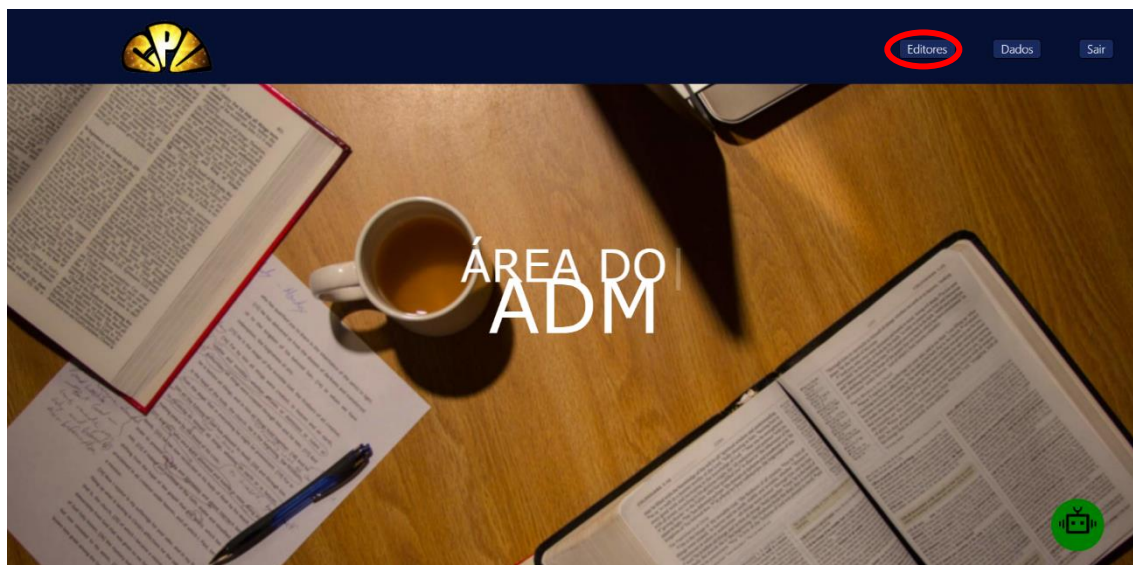
[Sair](#)

4-Área do Administrador:



Logando como administrador, você poderá ver e editar os responsáveis pela edição de matérias do site e os seus dados nos respectivos botões “Editores” e “Dados”

4.1-Como adicionar os editores:

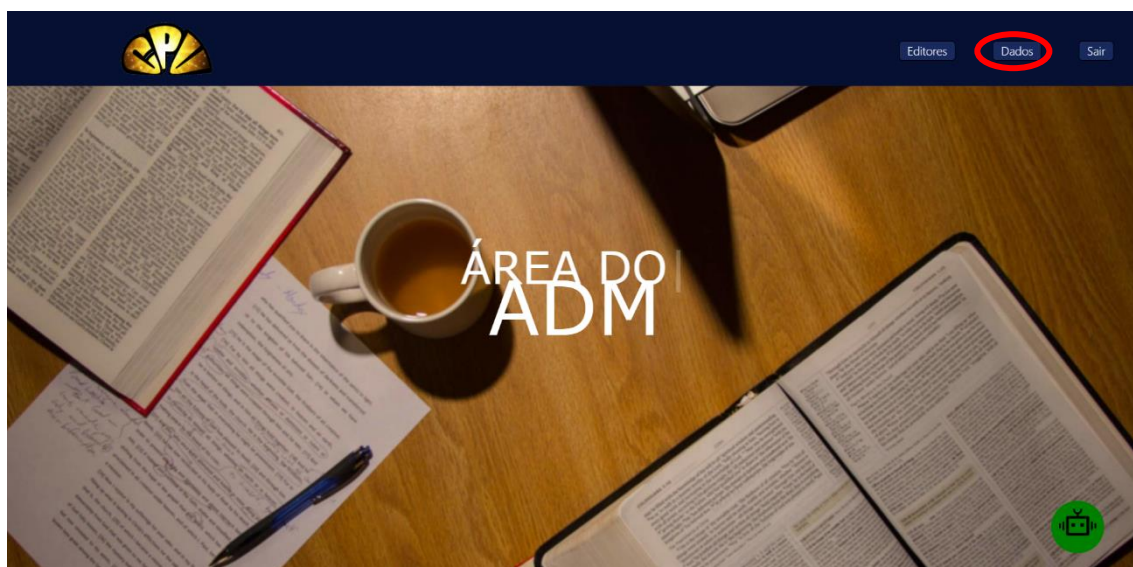


Clique no botão “Editores”, nisso, você será redireciona para a guia onde poderá adicionar editores de material

A screenshot of a web form titled 'Sistema de Edição de editor'. The form is set against a light blue background. It contains three identical vertical input sections. Each section has three text input fields: the first for an email address (pre-filled with 'e@gmail.com'), the second for a name (pre-filled with 'programacao' in the first section and 'Portugues' in the second), and the third for a password (indicated by dots). Below each set of input fields is a blue button labeled 'Editar'.

Preencha os espaços respectivamente com e-mail, nome e senha do editor

4.2-Acessando os dados do ADM:

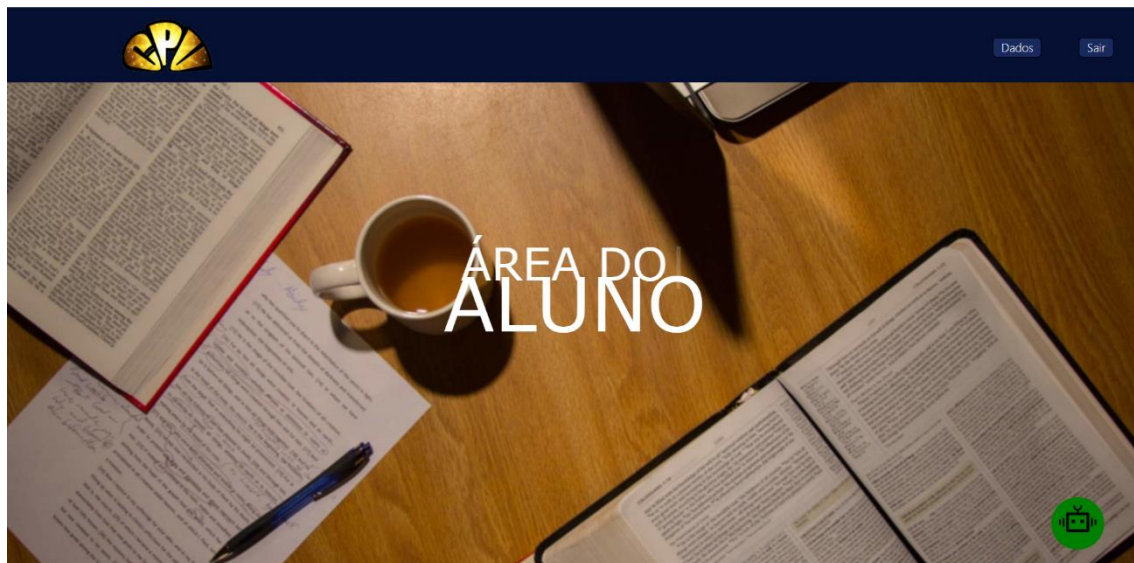


Clique em “Dados”, com isso, você poderá trocar seus dados, como senha e e-mail

Sistema de Edição

adm@gmail.com
adm
.....
Editar

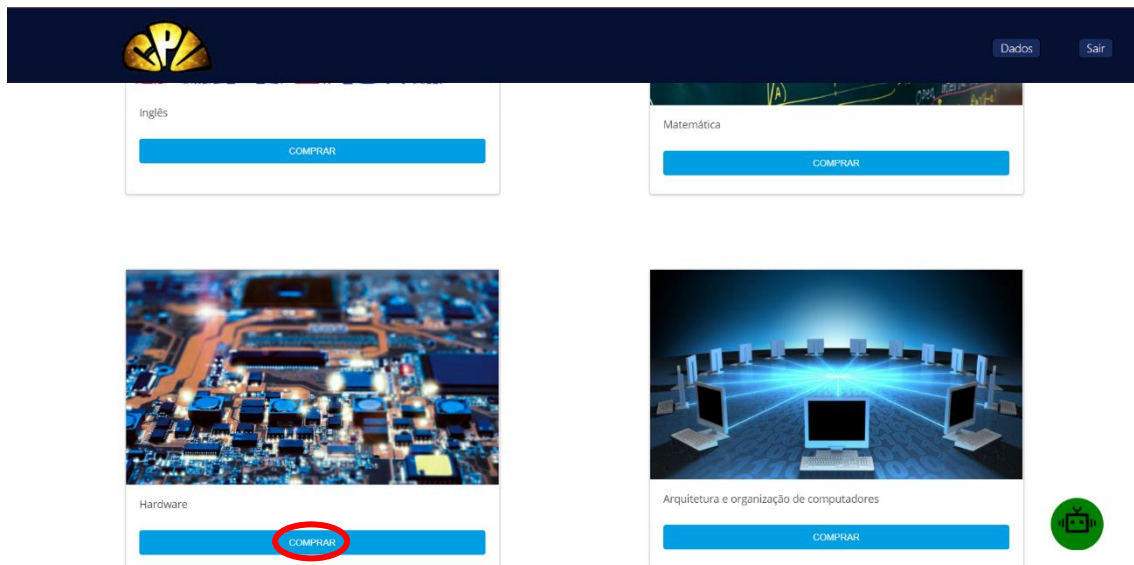
5-Área do Aluno:



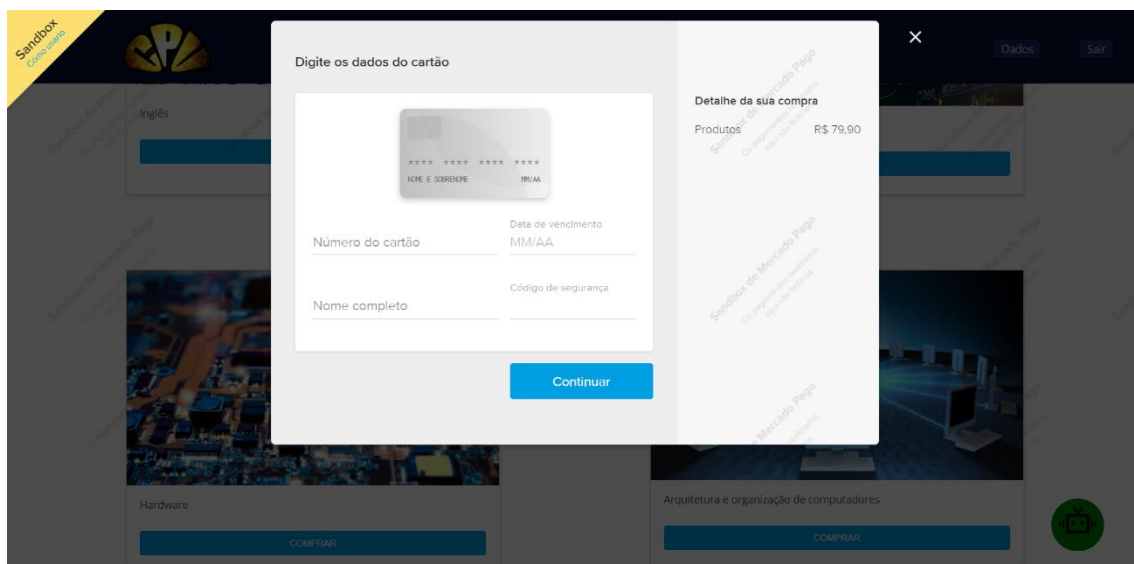
Logando como aluno você terá acesso às matérias do site rolando a página e a partir disso, poderá comprá-las



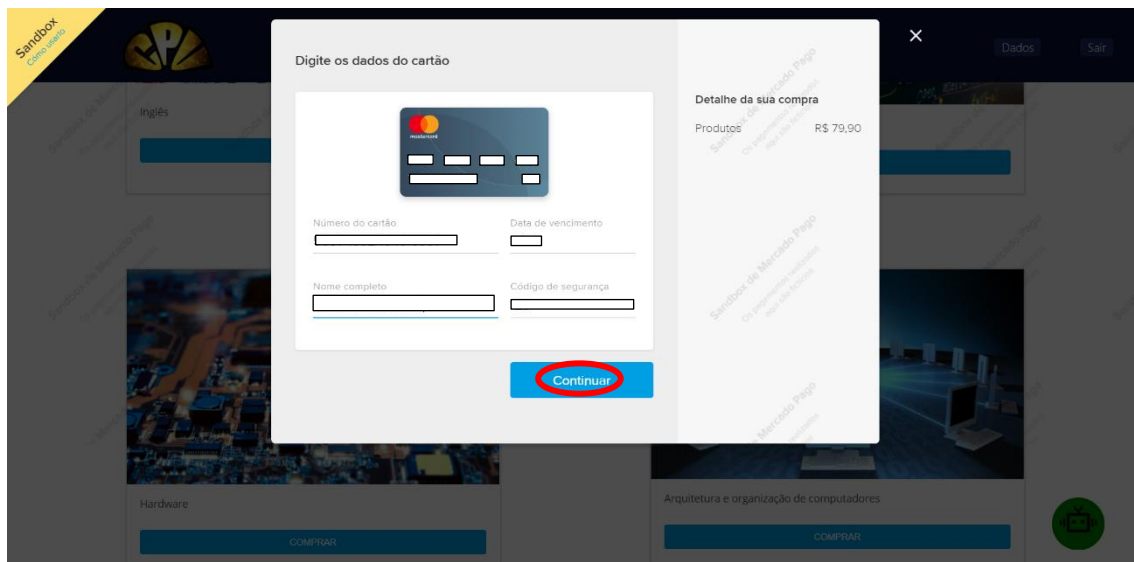
5.1-Comprando material:



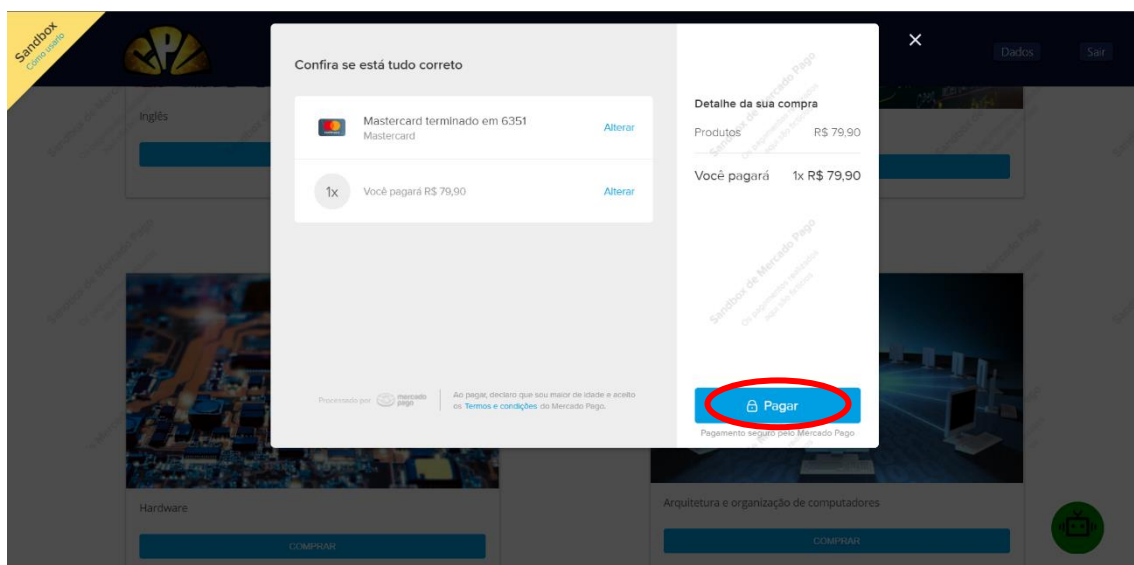
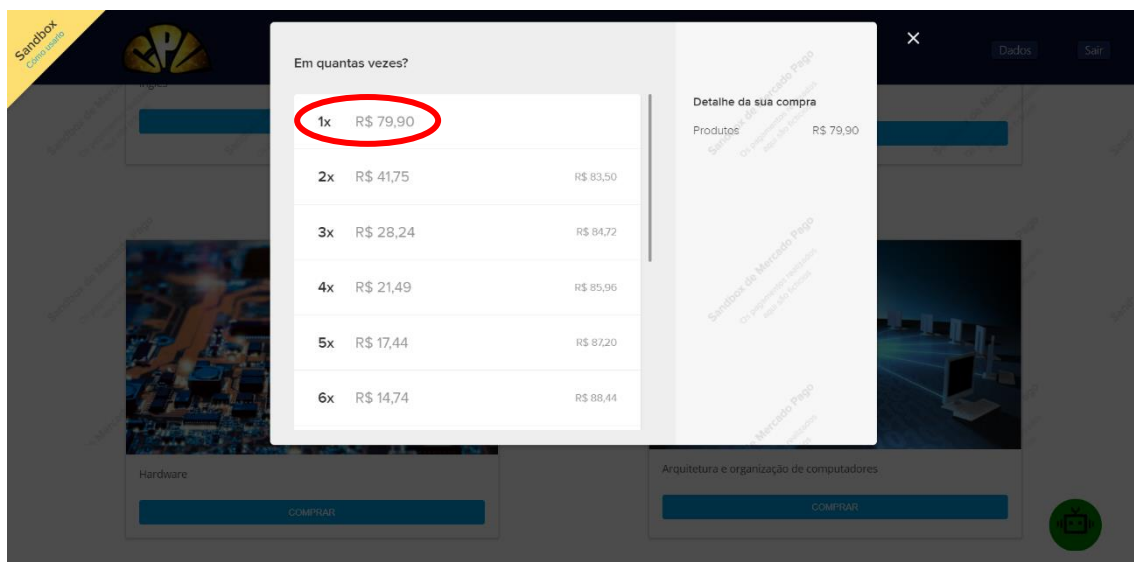
Escolha o material e inicie a compra



Preencha as lacunas com os dados requeridos




Prossiga clicando em “Continuar”



Escolha as parcelas, e analise os dados da compra, se estiver tudo certo clique em “Pagar”


5.2-Acessando a matéria:




DadosSair

InglêsCOMPRAR

MatemáticaCOMPRAR



HardwareENVIAR



Arquitetura e organização de computadoresCOMPRAR

Faça login e acesse o material clicando em “Enviar”

Lista do Curso

Voltar		
#	Nome do Curso	Ação
25	Hardware	Visualizar

Laboratório de Hardware

-Montando um computador:

Antes de iniciar a seleção de peças que você irá utilizar para montar um novo computador, deve ter em mente três perguntas respondidas; Para que será usado ?, O que quero conectar a ele ? e Quanto dinheiro preciso/estou disposto a gastar?. Essas respostas influenciam inicialmente a escolha da placa-mãe. A placa-mãe deve acomodar a CPU(CPU é o processador de seu computador, não confunda com o gabinete !) desejada e a solução de refrigeração da CPU, o tipo e a quantidade de RAM e os tipos e o número de slots de expansão e portas.

-Componentes necessários:

Começaremos pelo gabinete, onde tudo será acoplado, o modelo se deve pela escolha da placa mãe, o tamanho e forma devem ter correspondência exata. Caso tenham muitos componentes, precisará de um gabinete maior para ter um fluxo de ar que mantenha o sistema refrigerado. Muitas vezes eles vêm com uma fonte de alimentação pré-instalada. Nessa situação, você ainda precisará verificar se a fonte de alimentação fornece energia suficiente para operar todos os componentes que serão instalados no gabinete, e se a