Planilha de Testes						
Caso de Uso	Critério de Aceitação	Teste de Unidade	Teste Funcional	O que esperar?	Data do Teste	Situação
Implementar à classe de controle um construtor para criar uma URL limpa.	Req. 1 – Criar uma rotina para quando a classe de controle do sistema for chamada; Req. 2 – O construtor deve receber o nome do layout para o redirecionamento; Req. 3 – O construtor deve ter a possibilidade de executar funções informadas pelo método GET.	1° - Criar e implementar o construtor à classe de controle. 2° - Chamar a classe informando o nome de um layout com uma função pelo método GET.	Chamar o layout "List_Item" com o método GET "?con=Língua Portuguesa".	Abrir o layout que lista os itens do conteúdo de Língua Portuguesa	18/11/2020	Ok
Implementação de uma função para adicionar novos conteúdos ao sistema.	Req. 1 – Criar uma função para implementar os dados ao sistema e registrar no banco de dados referentes ao conteúdo; Req. 2 – Após efetuar o registro, redirecionar o usuário para o layout que lista os conteúdos.	1° - Efetuar a criação da função; 2° - Realizar o registro de um novo conteúdo.	Registro de novo conteúdo, informando nome, descrição e a imagem referênte ao conteúdo.	Efetuar o registro de um novo conteúdo com sucesso, mostrando- o na lista de conteúdos.	18/11/2020	Ok
Implementação de uma função para adicionar novos itens ao sistema.	Req. 1 – Criar uma função para implementar os dados ao sistema e registrar no banco de dados referentes ao item; Req. 2 – Após efetuar o registro, redirecionar o usuário para o layout que lista os itens do conteúdo ao qual foi	1° - Efetuar a criação e implementar a função; 2° - Realizar um novo registro de um item.	Registrar o item "Matemática Discreta LÓGICA.pdf" no conteúdo "Matemática Discreta", informando sua descrição e valor de venda.	Inserir o novo item com sucesso, mostrando-o na lista de itens do conteúdo de "Matemática Discreta".	20/11/2020	Ok
Implementação de duas funções para realizar o login e o cadastro de usuários.	Req. 1 – Criar uma função para realizar o login do usuário; Req. 2 – Criar uma função para realizar o cadastro de um novo usuário; Req. 3 – Após o cadastro de um novo usuário, já realizar o login em seguida.	1° - Efetuar a criação e implementar as duas funções; 2° - Realizar o cadastro e login no sistema.	Cadastrar um novo usuário, informando o nome, e-mail e senha. Depois realizar o login de outro usuário previamente registrado.	Cadastro e login efetuados com sucesso.	18/11/2020	Ok
Implementar uma função parao envio de e-mail de contato.	Req. 1 – Criar uma função para enviar uma mensagem para o e-mail de contato registrado no sistema;	1° - Efetuar a criação e implementar a função; 2° - Enviar uma mensagem para um e-mail de contato.	Envio de uma mensagem para um e-mail de contato.	E-mail recebido com sucesso.	20/11/2020	Ok
Implementar arquivos .htaccess para o controle de acesso nos diretórios do sistema	Req. 1 – Criar arquivos .htaccess em cada diretório do sistema para o controle de acesso. Req. 2 – Bloquear o acesso a diretórios importantes do sistema.	1° - Criar e implementar os arquivos .htaccess em cada diretório. 2° - Acessar um diretório bloqueado atravez da URL	Acessar o diretório "datal", onde são armazenados os itens a venda, pela URL.	Acesso ao diretório negado.	18/11/2020	Ok