

1 Implementação da funcionalidade de pagamento via boleto

1.1 Ajustando o controller *Carrinho.php*

Inclua abaixo do comentário: `// LÓGICA PARA PAGAMENTO COM BOLETO`

```
1 $this->db->trans_start();
2 $dados['cliente'] = $sessao['cliente']->id;
3 $dados['produtos'] = $this->cart->total();
4 $dados['frete'] = (double)str_replace(",", ".", $frete);
5 $dados['status'] = 0;
6 $dados['comentarios'] = "Novo pedido inserido no sistema.";
7 $this->db->insert('pedidos', $dados);
8 $pedido = $this->db->insert_id();
9 foreach($this->cart->contents() as $item){
10     $dados_item['pedido'] = $pedido;
11     $dados_item['item'] = $item['id'];
12     $dados_item['quantidade'] = $item['qty'];
13     $dados_item['preco'] = $item['price'];
14     $this->db->insert('itens_pedidos', $dados_item);
15 }
16 $total_a_cobrar = (double)($this->cart->total()) +
17     (double)(str_replace(",", ".", $frete));
18 require_once(' ./locaweb-gateway-php/LocawebGateway.php');
19 $array_pedido = array('numero'=>$pedido, 'total'=>$total_a_cobrar,
20 'moeda'=>'real', 'descricao'=>'Pedido: ' . $pedido);
21 $vencimento_boleto = date('dmY', strtotime('+1 week'));
22 //estabelecendo uma semana de prazo para o vencimento do boleto
23 $array_pagamento = array('meio_pagamento'=>'boleto_itau',
24 'data_vencimento'=>$vencimento_boleto);
25 $array_comprador = array('nome'=>$sessao['cliente']->nome,
26 'documento'=>$sessao['cliente']->cpf,
27 'endereco'=>$sessao['cliente']->rua,
28 'numero'=>$sessao['cliente']->numero,
29 'cep'=>$sessao['cliente']->cep,
30 'bairro'=>$sessao['cliente']->bairro,
31 'cidade'=>$sessao['cliente']->cidade,
32 'estado'=>$sessao['cliente']->estado);
33 $array_transacao=array('url_retorno'=>base_url('carrinho/finalizar_compra'),
34 'capturar'=>'true', 'pedido'=>$array_pedido, 'pagamento'=>$array_pagamento,
35 'comprador'=>$array_comprador);
36 $transacao = LocawebGateway::criar($array_transacao)->sendRequest();
37 if(!$transacao->transacao->erro){
38     $this->db->trans_commit();
39     $this->cart->destroy();
40     // ENVIO DO E-MAIL DE CONFIRMAÇÃO
41     $dados_email['pedido'] = $array_pedido;
42     $dados_email['comprador'] = $array_comprador;
43     $dados_email['transacao'] = $transacao;
44     $this->enviar_confirmacao($dados_email, $sessao['cliente']->email);
45 }else{
46     $this->db->trans_rollback();
47 }
48 $dados_retorno['transacao'] = $transacao;
49 $dados_header['categorias'] = $this->categorias;
50 $this->load->view('html-header');
51 $this->load->view('header', $dados_header);
52 $this->load->view('retorno_boleto', $dados_retorno);
53 $this->load->view('footer');
54 $this->load->view('html-footer');
55 $this->db->trans_complete();
```

1.2 criando a view *retorno_boleto.php*

```
1 <?php
2     if($transacao->transacao->erro){
3         print_r($transacao);
4         echo "<div class='row-fluid'>" .
5             "<div class=span12>" .
6             "<p>Houve um erro ao processar o pagamento, a seguinte mensagem foi
7                 retornada pelo gateway de pagamentos.</p>" .
8             heading("Código do erro: " . $transacao->transacao->erro->codigo,4) .
9             heading("Mensagem da operadora: " .
10                 $transacao->transacao->erro->mensagem,4) .
11             "</div>" . "</div>";
12     }
13     else{
14         echo "<div class='row-fluid'>" .
15             "<div class=span12>" .
16             heading("Pedido: " . $transacao->transacao->numero_pedido,4) .
17             "<p>Seu boleto bancário foi gerado corretamente e pode ser acessado
18                 no seguinte link.</p>" .
19             anchor($transacao->transacao->url_acesso,"CLIQUE AQUI PARA IMPRIMIR
20                 O BOLETO",array('target'=>'_blank')) .
21             heading("Status: " . ucfirst(str_replace("_"," ",$transacao->transacao
22                 ->status)),5) .
23             heading("Valor: " . reais($transacao->transacao->total),5) .
24             heading("ID da transação: " . $transacao->transacao->id,5) .
25             "</div>" . "</div>";
26     }
```