

1 Implementação da funcionalidade de pagamento via boleto

1.1 Ajustando o controller Carrinho.php

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

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



1.2 criando a view retorno boleto.php

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