```
1
     <?php
     /***VALIDAÇÃO DOS DADOS RECEBIDOS DO FORMULÁRIO ***/
2
     if($ REQUEST['nome cliente'] == ""){
3
4
         echo "O campo Nome não pode ficar vazio.";
5
         exit;
6
     }
 7
8
     if(strlen($ REQUEST['cpf cliente']) != 11){
9
         echo "O campo CPF precisa ter 11 caracteres.";
10
         exit;
11
     }
12
13
     if(!stripos($ REQUEST['email cliente'], "@") || !stripos($ REQUEST['email cliente'],
     ".")){
14
         echo "O campo E-mail não é válido.";
15
         exit;
16
17
18
     if($ REQUEST['data nascimento cliente'] == ""){
19
         echo "O campo Data de Nascimento não pode ficar vazio.";
20
         exit;
21
     /***FIM DA VALIDAÇÃO DOS DADOS RECEBIDOS DO FORMULÁRIO ***/
22
23
24
     /***CONEXÃO COM O BD ***/
25
26
     //Constantes para armazenamento das variáveis de conexão.
27
     define('HOST', '192.168.52.128');
     define('PORT', '5432');
28
     define('DBNAME', 'minimundo');
29
     define('USER', 'postgres');
30
31
     define('PASSWORD', '159753');
32
33
     try {
         $dsn = new PDO("pgsql:host=". HOST . ";port=".PORT.";dbname=" . DBNAME .
34
         ";user=" . USER . ";password=" . PASSWORD);
35
     } catch (PDOException $e) {
         echo 'A conexão falhou e retorno a seguinte mensagem de erro: ' .
36
         $e->getMessage();
37
38
     /*** FIM DOS CÓDIGOS DE CONEXÃO COM O BD ***/
39
40
41
     /***PREPARAÇÃO E INSERÇÃO NO BANCO DE DADOS ***/
42
     $stmt = $dsn->prepare("INSERT INTO
43
                                  cliente (nome cliente, cpf cliente, email cliente,
                                  data nascimento cliente)
44
                                  VALUES (?, ?, ?, ?)
                              ");
45
46
     $resultSet = $stmt->execute([$_REQUEST['nome_cliente'], $_REQUEST['cpf_cliente'],
47
     $ REQUEST['email cliente'], $ REQUEST['data nascimento cliente']]);
48
49
     if($resultSet){
50
        echo "Os dados foram inseridos com sucesso.";
51
     }else{
52
         echo "Ocorreu um erro e não foi possível inserir os dados.";
53
54
55
     //Destruindo o objecto statement e fechando a conexão
56
     $stmt = null;
57
     dsn = null;
58
```

59 60