// Abre a transação para realizar a atualização no banco de dados

    //---------------------------------------------------------------

    db.transaction((transaction) => {

      // Atualiza, na tabela produtos, os valores de nome do produto, tipo de produto, estoque de segurança e estoque mínimo

      // ----------------------------------------------------------------------------------------

      transaction.executeSql(

        `UPDATE produtos

          SET nome\_produto = ?,

          tipo\_produto = ?,

          estoque\_seguranca = ?,

          estoque\_minimo = ?

        WHERE id\_produto = ?;`,

        [nomeProduto, tipoProduto, parseInt(estoqueSeguranca), parseInt(estoqueMinimo), route.params.produto.id\_produto],

        (\_, { rowsAffected }) => {

          if (rowsAffected > 0) {

            console.log('Produto atualizado com sucesso!');

          /\*

          // Atualiza, na tabela entrada\_saida, a quantidade real de atualização do estoque

          //-----------------------------------------------------------------------------

          transaction.executeSql(

            `UPDATE entrada\_saida

              SET quantidade = ?

            WHERE id\_produto = ? AND data = ?;`

            [quantidadeNovaAtualizacao,

            produto.id\_produto,

            dataAtualizacaoEstoque],

            (\_, { rowsAffected: rowsInserted }) => {

              if (rowsInserted  > 0) {

                // Valor anterior de quantidade

                //-----------------------------

                const quantidadeAntiga = parseFloat(quantidadeUltimaAtualizacao);

                // Valor novo de quantidade

                //-------------------------

                const novaQuantidade = parseFloat(quantidadeNovaAtualizacao);

                // Diferença a ser acrescida ao estoque na data em que foi realizada a operação

                //-----------------------------------------------------------------------------

                const diferenca = novaQuantidade - quantidadeAntiga;

                /\*

                // Atualiza, na tabela entrada\_saida, o estoque atual

                //-------------------------------------------------

                transaction.executeSql(

                  `UPDATE entrada\_saida

                    SET estoque\_atual = estoque\_atual + ?

                  WHERE id\_produto = ? AND data = ?;`,

                  [diferenca, produto.id\_produto, dataAtualizacaoEstoque],

                  (\_, { rowsAffected: rowsUpdatedEstoqueSaida }) => {

                    if (rowsUpdatedEstoqueSaida > 0) {

                      console.log('Estoque atualizado na tabela entrada\_saida.');

                    } else {

                      console.log('Erro ao atualizar o estoque na tabela entrada\_saida.');

                    }

                  },

                  (\_, error) => {

                    console.log('Erro ao executar a atualização do estoque na tabela entrada\_saida:', error);

                  }

                );

                // Atualiza, na tabela estoque\_atual, do estoque\_atual

                //----------------------------------------------------

                transaction.executeSql(

                  `UPDATE estoque\_atual

                  SET estoque\_atual = estoque\_atual + ?

                  WHERE id\_produto = ?;`,

                  [diferenca, produto.id\_produto],

                  (\_, { rowsAffected: rowsUpdatedEstoqueAtual }) => {

                    if (rowsUpdatedEstoqueAtual > 0) {

                      console.log('Estoque atualizado na tabela estoque\_atual.');

                    } else {

                      console.log('Erro ao atualizar o estoque na tabela estoque\_atual.');

                    }

                  },

                  (\_, error) => {

                    console.log('Erro ao executar a atualização do estoque na tabela estoque\_atual:', error);

                  }

                );

              } else {

                console.log('Erro ao atualizar a quantidade na tabela entrada\_saida.');

              }

            },

            (\_, error) => {

              console.log('Erro ao executar a atualização da quantidade na tabela entrada\_saida:', error);

            }

          ); \*/

        } else {

          console.log('Erro ao atualizar produto.');

        }

      },

      (\_, error) => {

        console.log('Erro ao executar a atualização:', error);

      }

    );

    });

    navigation.navigate('ListarProdutos'); // Volta para a tela anterior

  };