

```
package control;

import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import dao.FornecedorDao;
import dao.IDao;
import model.Log;
import model.domain.Fornecedor;
import model.domain.EntidadeDominio;

public class FachadaFornecedor implements IFachada{

    @Override
    public String salvar(EntidadeDominio entidade) {
        Fornecedor fornecedor = (Fornecedor)entidade;

        boolean isTrue = false;

        isTrue = fornecedor.validarDadosObrigatorios();

        if(isTrue) {
            isTrue = fornecedor.validarCpf();
            if(isTrue) {
                isTrue = fornecedor.validarExistencias();
            }
        }

        if(isTrue) {

            fornecedor.complementarDtCadastro();

            IDao dao = new FornecedorDao();

            dao.salvar(fornecedor);

            gerarLog();
            return "Fornecedor salvo com sucesso!";
        }else {
            return "Erro de validação!";
        }
    }

    private void gerarLog() {
        Log log = new Log();
        log.gerar(new HashMap<String, String>());
    }

    @Override
    public String alterar(EntidadeDominio entidade) {
        return null;
    }

    @Override
    public String excluir(EntidadeDominio entidade) {
        return null;
    }

    @Override
    public List<EntidadeDominio> consultar(EntidadeDominio entidade) {
        // TODO Auto-generated method stub
        return null;
    }

}
```

```
package control;

import java.util.List;

import model.domain.EntidadeDominio;

public interface IFachada {

    public String salvar(EntidadeDominio entidade);
    public String alterar(EntidadeDominio entidade);
    public String excluir(EntidadeDominio entidade);
    public List<EntidadeDominio> consultar(EntidadeDominio entidade);

}
```