# Sistema de gerenciamento de atestados

Grupo: Hywre Cesar de Brito Italo Henrique Leça da Silva Matheus Leon Almeida do Nascimento

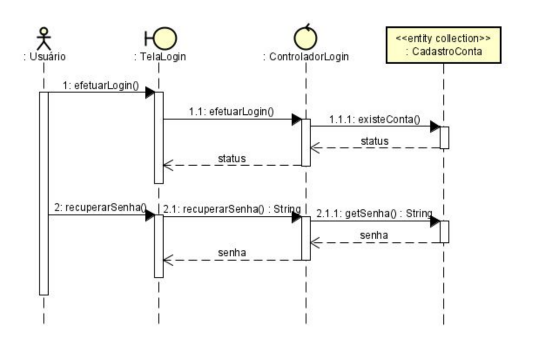
### Casos de Uso

- Login
- Gerar senha segura
- Registrar parecer médico
- Realizar Pedido de Abono/Afastamento

# Login

	[UC02] - Login				
Descrição	O usuário deve ser capaz de acessar o sistema através de um e-mail e senha.				
Atores	Funcionário, RH, Segurança do Trabalho				
Prioridade	Essencial				
Pré-condições	Usuário estar cadastrado				
Pós-condições	Usuário ter acesso ao ambiente de execução do sistema				
Fluxo Principal	Usuário acessa a página de login do sistema  Ponto de extensão: recuperarSenha (passRecover)     Usuário preenche os campos com suas credenciais     Usuário confirma os dados  Ponto de extensão: acessoMalSucedido (failAcess)     Sistema autentica usuário e concede acesso				
Subfluxo	-				
Fluxo Secundário	Usuário não existente: 3.1. No passo 3 o sistema verifica que o usuário inserido não existe. 3.2. O sistema exibe uma mensagem de erro. 3.3. O fluxo retorna ao passo 2.  Senha incorreta: 3.1. No passo 3 o sistema verifica que a senha inserida está incorreta para aquele usuário. 3.2. O sistema exibe uma mensagem de erro. 3.3. O fluxo retorna ao passo 2.				
RF Relacionado(s)	RF03				

### Diagrama de Sequência



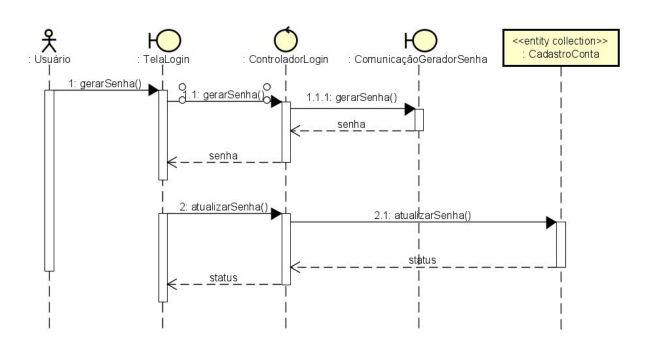
### Diagrama de Classes



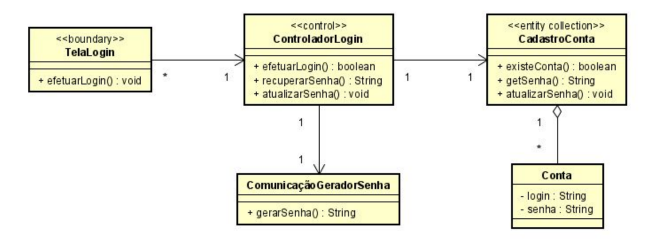
# Gerar senha segura

[UC12] - Gerar senha segura (sendRandomPass)					
Descrição	O sistema deve ser capaz de gerar automaticamente uma senha segura.				
Atores	Ator interno, Gerador de Senha				
Prioridade	Essencial				
Pré-condições	Usuário novo foi criado ou o usuário requisitou a criação de uma nova senha.				
Pós-condições	O sistema enviou um e-mail com a nova senha ao usuário				
Fluxo Principal	<ol> <li>O sistema faz uma requisição ao gerador de senha</li> <li>O gerador cria uma senha segura automaticamente.</li> <li>O sistema anula a senha anterior do usuário, se existente, e atribui a nova senha gerada.</li> <li>O sistema envia ao usuário da conta um e-mail com a nova senha gerada.</li> </ol>				
Subfluxo	-				
RF Relacionado(s)	RF05, RF02				

### Diagrama de Sequência



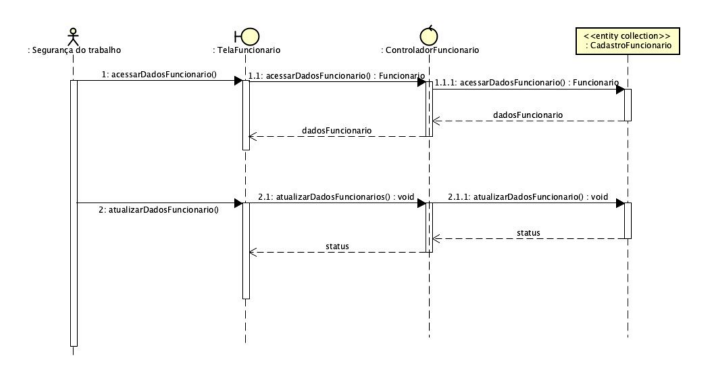
### Diagrama de Classes



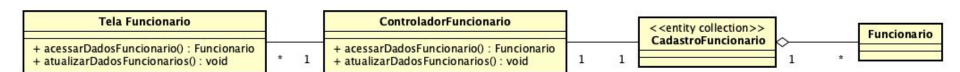
### Registrar parecer médico

[UC06] - Registrar parecer médico (addMedicalReport)						
Descrição	O médico do trabalho deve ser capaz de registrar no sistema o parecer					
	médico elaborado por ele.					
Atores	Segurança do Trabalho					
Prioridade	Essencial					
Pré-condições	O médico do trabalho estar logado no sistema					
Pós-condições	O parecer médico está registrado na base de dados do sistema					
Fluxo Principal	O médico acessa os dados do funcionário.					
	2. O médico acessa o processo de afastamento/abono em aberto deste					
	funcionário.					
	3. <i>include</i> (Upload de Documentos - UC13).					
	O médico confirma o envio do documento.					
Subfluxo	-					
RF Relacionado(s)	RF18					

# Diagrama de Sequência



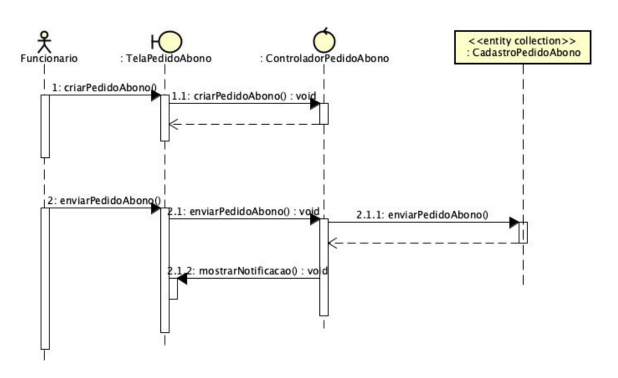
### Diagrama de Classes



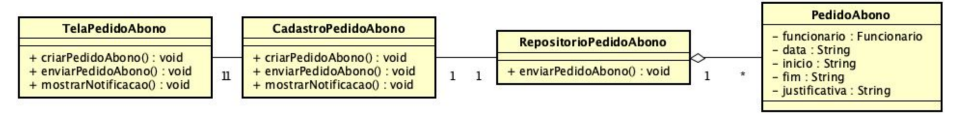
# Realizar Pedido de Abono/Afastamento

Descrição	O usuário deve ser capaz de realizar o pedido de abono ou afastamento através do sistema.		
Atores	Funcionário		
Prioridade	Essencial		
Pré-condições	Não possuir um processo de abono ou afastamento em aberto, o usuário está logado no sistema		
Pós-condições	Novo pedido de abono/afastamento é aberto no sistema		
Fluxo Principal	<ol> <li>O funcionário cria um novo pedido de abono/afastamento</li> <li>include (Upload de Documentos - UC13)</li> <li>O funcionário revisa e, então, confirma o pedido</li> <li>include (Envio de Notificação - UC14)</li> <li>O Sistema armazena o início do processo no histórico de eventos</li> <li>O Sistema exibe mensagem para que usuário aguarde retorno da gerência</li> </ol>		
Subfluxo			
RF Relacionado(s)	RF09		

### Diagrama de Sequência







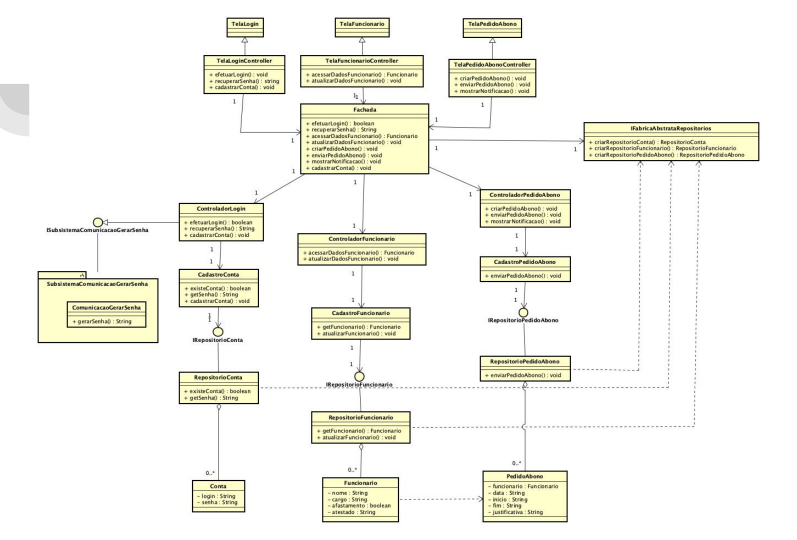
# Mapeamento de classes de análise em elementos de projeto

Classe de Análise	Classe de Projeto
	Fachada IFabricaAbstrataRepositorios FabricaRepositoriosBDR
ComunicacaoGeradorSenha	SubsistemaComunicacaoGeradorSenha ISubsistemaComunicacaoGeradorSenha
TelaLogin	TelaLogin TelaLoginController
TelaFuncionario	TelaFuncionario TelaFuncionarioController
ControladorLogin	ControladorLogin
ControladorFuncionario	ControladorFuncionario

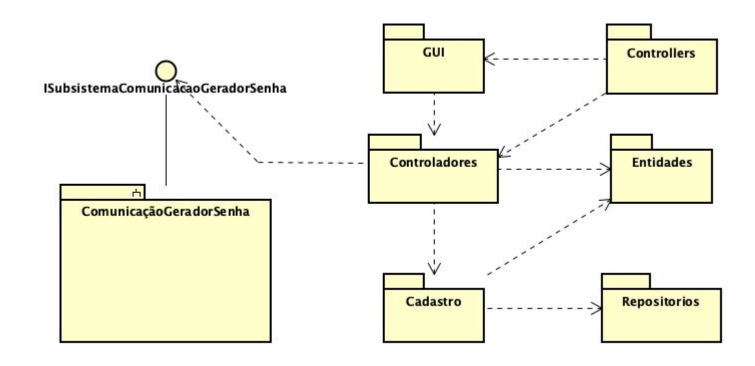
# Mapeamento de classes de análise em elementos de projeto

Classe de Análise	Classe de Projeto
CadastroConta	CadastroConta IRepositorioConta RepositorioContaBDR
CadastroFuncionario	CadastroFuncionario IRepositorioFuncionario RepositorioContaBDR
Conta	Conta
Funcionario	Funcionario

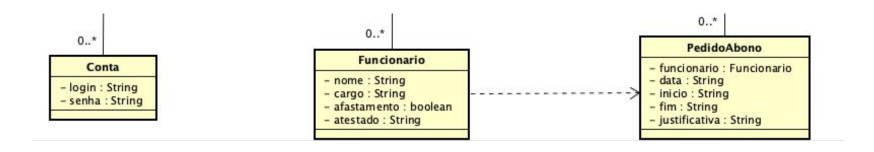




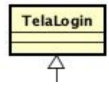
# Organização em pacotes



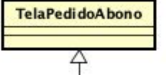
### **Entidades**



### **VIEW**

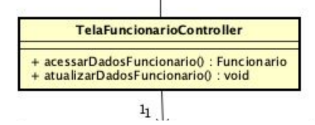


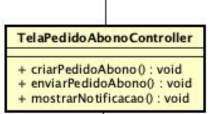




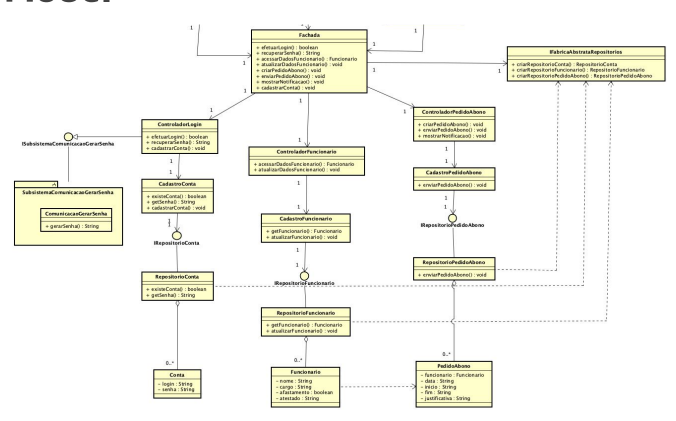
#### **Controllers**

# + efetuarLogin(): void + recuperarSenha(): string + cadastrarConta(): void

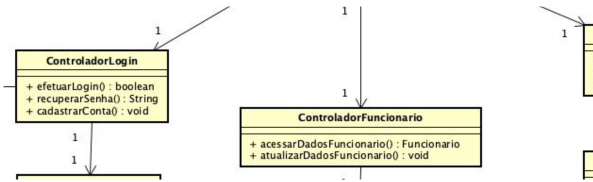


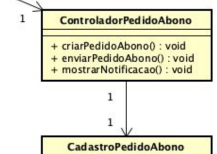


### Model



### **Controladores**





# Repositórios

**IRepositorio**Funcionario

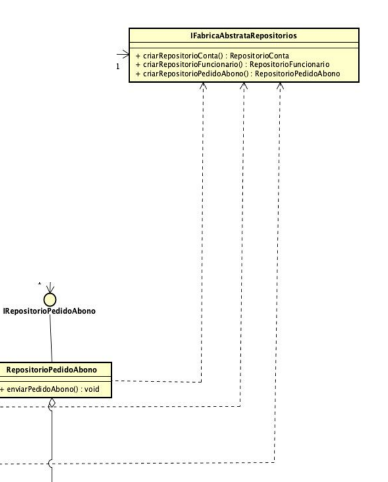
RepositorioFuncionario

+ getFuncionario() : Funcionario
+ atualizarFuncionario() : void

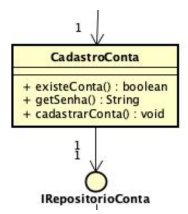
**IRepositorioConta** 

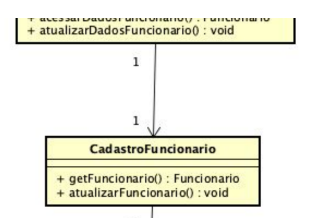
RepositorioConta

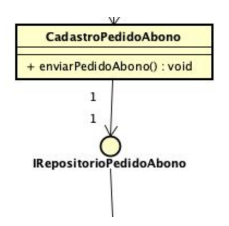
+ existeConta() : boolean + getSenha() : String



### Cadastro







### **Subsistema**

