Caso de Uso ChernoStation

Versão 1.0

Breve Descrição	UC01 - Login no sistema
Atores	Usuário
Pré-Condições	Usuário não está logado no sistema
Fluxo Principal	Sistema solicita login e senha 1. Usuário entra com login e senha [A1] [A3] 2. Sistema verifica validade das credenciais [A2] 3. Sistema exibe o menu principal
Fluxos Alternativos	 [A1] Usuário seleciona opção de recuperar senha A1.1 Executar UC04 – Recuperar Senha A1.2 Sistema volta ao estado inicial [A2] Usuário entra com informações inválidas A2.1 Sistema informa que login ou senha estão incorretos A2.2 Sistema volta ao estado inicial [A3] Usuário entra com login inexistente A3.1 Sistema informa que conta não existe A3.2 Sistema volta ao estado inicial
Pós-Condições	Usuário é logado corretamente no sistema

Breve Descrição	UC02 - Cadastro de Usuário
Atores	Usuário Administrador
Pré-Condições	Usuário não possui cadastro
Fluxo Principal	 Sistema pede para inserir as informações necessárias Usuário insere suas informações cadastrais (Nome, e-mail, login e senha) Sistema verifica validade das informações [R1] [R2] [R3] [R4] [R5] [R6] [A1] Sistema envia solicitação de cadastro ao administrador Administrador averigua solicitação [E1] Sistema atribui novo usuário como respondente Sistema insere os dados do cadastro no banco de dados Sistema envia por e-mail ao usuário informando que sua conta foi criada com sucesso
Fluxos Alternativos	[A1] Informações cadastrais inválidas

Caso de Uso ChernoStation

Versão 1.0

	A1.1 Sistema exibe mensagem "Dados de
	cadastramento inválidos"
	A1.2 Sistema cita as regras dos dados inválidos
	A1.3 Sistema volta ao estado inicial
Fluxo de Exceção	[E1] Administrador recusa novo cadastro
	E1.1 Sistema alerta usuário por e-mail que seu
	cadastro não foi efetivado
	E1.2 Sistema insere os dados do usuário na lista de
	cadastros não autorizados
	E1.3 Caso de Uso encerrado
Pós-Condições	Usuário cadastrado no sistema corretamente
Regras	[R1] O nome deve ser um CPF válido
	[R2] O endereço do e-mail deve ser válido (*@*.*)
	[R3] Login e senha não podem ser iguais
	[R4] Login e senha devem ser únicos no banco de dados
	[R5] Login deve conter no mínimo 3 caracteres
	[R6] Senha deve conter no mínimo 6 caracteres com no
	mínimo 1 alfabético e 1 numérico

Breve Descrição	UC03 – Visualização do relatório
Atores	Usuário
Pré-Condições	Usuário logado no sistema
Fluxo Principal	Sistema pede para usuário escolher o filtro dos dados 1. Usuário escolhe a sala, período, data final e modo de visualização dos dados [R1][R2] 2. Sistema verifica se existem os dados pedidos [A1] 3. Sistema mostra a tabela ou o gráfico com os dados escolhidos [E1]
Fluxos Alternativos	[A1] Não existem os dados pedidos para o usuário A1.1 Sistema exibe mensagem "Dados não encontrados" A1.2 Caso de Uso encerrado
Fluxo de Exceção	 [E1] Usuário não tem permissão para acessar os dados pedidos E1.1 Sistema alerta usuário que seu pedido não pode ser completado por falta de privilégio E1.2 Caso de Uso encerrado

Caso de Uso ChernoStation

Versão 1.0

Pós-Condições	Relatório impresso na tela com os dados pedidos
Regras	[R1] O usuário deve preencher todos os campos [R2] O usuário deve apertar botão de "VER DADOS"

Breve Descrição	UC04 – Recuperação de senha
Atores	Usuário
Pré-Condições	Usuário não está logado no sistema
Fluxo Principal	Sistema solicita o login do usuário 1. Usuário insere login [A1] 2. Sistema checa validade do login [R1] [A2] 3. Sistema gera uma nova senha 4. Sistema envia a nova senha para o e-mail do usuário [E1]
Fluxos Alternativos	 [A1] Usuário desiste de recuperar senha A1.1 Caso de Uso encerrado [A2] Login inválido A2.1 Sistema informa que login não é válido A2.2 Sistema volta ao estado inicial
Fluxo de Exceção	[E1] Falha no envio do e-mail E1.1 Sistema informa que o e-mail não pode ser enviado no momento E1.2 Caso de Uso encerrado
Pós-Condições	Nova senha enviada com sucesso para o e-mail do usuário
Regras	[R1] Login deve constar no banco de dados como ativo
Pós-Condições	Submissão de resposta autorizada
Regras	[R1] Caracteres inseridos pelo respondente devem ser iguais aos da imagem