Modelo para Documento de Especificação de Requisitos de Software

(Baseado na norma IEEE Std 830-1993 - Recommended Practice for Software Requirements Specifications)

A boa organização lógica do documento e a sua redação correta são condições

essenciais para que ele se torne útil na prática. Algumas recomendações neste sentido, antes de examinarmos o conteúdo propriamente dito:

• Utilizar índice, lista de tabelas e lista de figuras para facilitar a vida do leitor.

• Referências cruzadas entre seções são absolutamente essenciais para evitar

redundância, melhorar a legibilidade do documento e facilitar sua modificação.

• Os pontos básicos que devem ser definidos no documento são: funcionalidade,

interfaces externas, restrições, critérios de qualidade e de desempenho.

• É preciso garantir que o documento define estes pontos de maneira correta, não

ambígua, completa e consistente com documentos "maiores" (leis, por exemplo).

• Gráficos e diagramas podem ajudar bastante na especificação. Porém, não se

trata de um documento de projeto: não se faz particionamento de módulos

internos, escolha de estruturas de dados, e outras atividades de projeto.

Tampouco se faz atividades de planejamento de software, tais como cálculo de

custos, cronograma de entrega, critérios de validação, etc.

• Utilizar uma notação e uma linguagem consistente ao longo de todo o

documento.

• O documento deve especificar todas as necessidades que poderiam ser atendidas

pelo software, classificando-as em: Essenciais (atendimento obrigatório),

Desejáveis (atendimento fortemente recomendado), e Opcionais (seria bom

atender).

• Um requisito deve ser verificável, ou seja, deve haver uma maneira de garantir

que o requisito é atendido pelo software (exemplo: a função deve usar no

máximo 2Mbytes de memória; contra-exemplo: a interface deve ser amigável).

• Cada requisito especificado deve ser univocamente identificado, de forma que

documentos posteriores possam referenciá-lo.

1.3. Visão Geral (do documento)

Sumário

1. Modelo Descritivo………………………………………………………………………………….3

2. Documento de visão……………………………………………………………………………....4

1. Introdução………………………………………………………………………………….4

1.Referências………………………………………………………………………..4

2. Posicionamento…………………………………………………………………………...5

2. Descrição do Problema………………………………………………………….5

3. Sentença de Posição do produto……………………………………………….5

4. Descrição dos envolvidos e usuários…………………………………………..5

5. Resumo dos envolvidos………………………………………………………....7

6. Resumo dos usuários….……………………………………………………......7

7. Ambiente do Usuário....................................................................................7

3. Diagrama de caso de uso………………………………………………………………………...8

4. Caso de uso………………………………………………………………………………………..8

Caso de Uso 8: Marcar atendimento……………………………………………………....8

Caso de Uso 16: Preencher formulário (anamnese)....................................................9

Caso de Uso 12: Cadastrar Paciente…………………………………………………….10

Caso de Uso 4: Adicionar psicólogos…………………………………………………….11

Caso de uso 9: Alterar data do atendimento…………………………………………….11

5. Matriz de Rastreabilidade……………………………………………………………………….12

1. Horizontal………………………………………………………………………………...12

2. Vertical…………………………………………………………………………………….13

6. Especificação Requisitos IEEE 830……………………………………………………………13

1. Modelo de domínio………………………………………………………………………13

2. Modelo entidade relacionamento……………………………………………………...14

3. História de usuário………………………………………………………………………14

7. Referências Bibliográficas

1. Introdução

1.1. Propósito (do documento)

Desenvolver o projeto de um sistema para gestão de atendimento de clínicas psicológicas com escopo limitado e regras de negócios difusas no início das atividades do projeto.

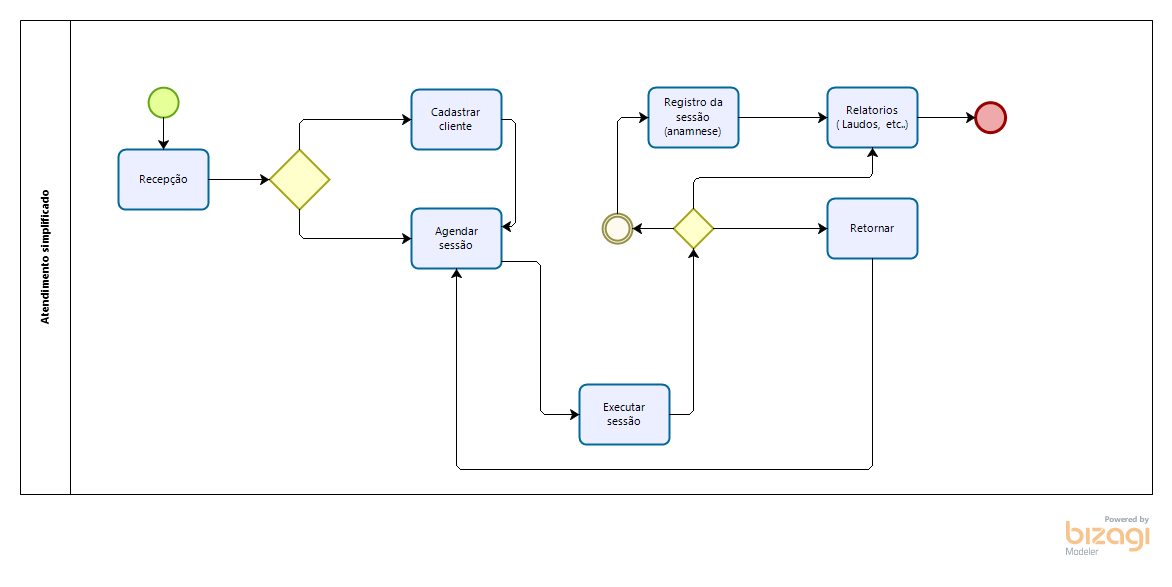
1.2. Escopo (do software)

**Nome:** Solar  
**Objetivos:** Gerenciamento de clínicas de psicologia e empreitadas afins.

**Limites de atuação:** Para clínicas de médio e pequeno porte, com profissionais a disposição do estabelecimento.

**Benefícios esperados:** Diminuir o esforço realizado ao gerenciar uma clínica não informatizada, no quesito agendar consultas e sessões, executar sessões, registrar sessões padronizar e centralizar documentos de seções.

Em uma clínica psicológica existem inúmeras atividades, entretanto a central é a prestação de serviço do profissional de psicologia, que é baseada em tempo de atendimento ou seção de atendimento. Estes profissionais em geral ficam alocados em salas onde executam suas atividades e o cliente é designado ou se auto designa para a sala, antes este passa por um responsável que colhe as suas informações podendo agendar para imediato ou um ponto futuro no tempo. Veja o diagrama abaixo para compreender melhor:



2. Informações de Suporte

2.1. Definições

Descrever todas as siglas e abreviações usadas no documento, bem como os termos necessários ao seu entendimento.

* 1 Mb/s - Mega Bits por segundo, média de velocidade de conexão de rede.
* Ethernet tecnologia de conexão de rede com fio.
* Wi-Fi tecnologia de conexão de rede sem fio.
* API interface de programação de aplicação, tecnologia de desenvolvimento que disponibiliza funções para acelerar o desenvolvimento ou conceder acesso a aplicações externas.
* Postgres sistema de banco de dados, camada lógica e física responsável por armazenar informações em sistemas computacionais.
* Java, Python são linguagens de programação.

2.2. Referências

***[Esta subseção apresenta uma lista completa de todos os documentos mencionados no documento de Visão. Identifique cada documento por título, número do relatório (se aplicável), data e organização de publicação. Especifique as fontes a partir das quais as referências podem ser obtidas. Essas informações podem ser fornecidas por um anexo ou outro documento.]***

<https://site.cfp.org.br/legislacao/notas-tecnicas/>

<https://www.psicomanager.com.br/blog/>

<https://site.cfp.org.br/cfp-publica-nova-resolucao-sobre-atendimento-psicologico-online/>

<http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2014/lei/l12965.htm>

<http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/L13709.htm>

<https://www.postgresql.org/docs/9.4/>

<https://docs.python.org/3/>

<https://docs.djangoproject.com/en/2.2/>

3. Descrição Geral do Software

3.1. Perspectiva de Produto

O software será executado, preferencialmente, em um centro de atendimento psicológico, em um computador com acesso a rede ethernet ou wi-fi , no caso de agendamento on-line deve possuir conexão com no minimo 1 Mb/s de largura de banda.

3.2. Funções do Produto

**[FP01]** - Realizar cadastros com login e senha dos funcionários da empresa e também cadastros de pacientes contendo seus dados;

**[FP02]** - Verificar a aceitabilidade de um convênio;

**[FP03]** - Descrição da sessão a qual o paciente participou a fim de manter uma linhagem para futuras avaliações;

**[FP04]** - Mostrar com diferentes tipos de filtragem as consultas agendadas naquele intervalo de tempo bem como o agendamento e cancelamento das consultas e também o aviso prévio via e-mail para os pacientes sobre seus compromissos;

**[FP05]** - Ter acesso aos registros dos usuários presentes no sistema.

3.3. Características de Usuários

**[ CU1 ] - Administrador:** papel responsável por conceder privilégios, inclusão e desativação de entidades e análise de dados estratégicos sendo assim tem o maior nível de privilégios.

**[ CU2 ] - Atendente:** responsável por alimentação das informações do sistema e atualizar quando necessários, possui privilégios básicos de alteração e criação de pacientes, criação e alteração de agendamentos de seções;

**[ CU3 ] - Psicólogos:** responsável por executar atividades de atendimento, sendo assim possui privilégios de validar ou invalidar um atendimento nos casos em que o paciente não compareceu, criação e alteração de documentos de sessão.

**[ CU3 ] - Paciente:** este é o beneficiário do sistema e possui o menor dos níveis de privilégios, este de solicitar atendimentos quando já incluso essa etapa não é feita de forma independente e sim com intermédio de outro agente o Atendente, por fim o pode pedir para refazer a alteração de uma seção e segue os padrões do privilégio anterior e de visualizar agenda própria.

3.4. Restrições

**[ RE1 ]** - Front end WEB

**[ RE2 ]** - Front end Moblie

**[ RE3 ]** - Python 3.4

**[ RE4 ]** - API JANGO 2.0

**[ RE5 ]** - Postgres 9.4

3.5. Suposições e Dependências

**[ SD1 ]** - Licença de Api Google

3.6. Requisitos Futuros

**[ RF1 ]** - Agendamento remoto

**[ FF2 ]** - Módulo Financeiro

4. Requisitos Específicos

4.1. Interfaces Externas

Definir detalhes de intercâmbio de dados com entidades externas:

• **Usuário**: todos os aspectos de IHC;

**[ REIH01 ]** - Prover tempo de resposta aceitável.

**[ REIH02 ]** - Posicionar informações importantes no centro acima.

**[ REIH03 ]** - Utilizar fontes verdana, arial ou helvética.

**[ REIH03 ]** - Fontes entre 16 e 32.

**[ REIH05 ]** - Rótulos e títulos coerentes com o contexto.

**[ REIH06 ]** - Respostas para interações dos usuários.

**[ REIH07 ]** - Não fazer uso de hiperlinks.

**[ REIH08 ]** - Evitar interfaces que promovem erros exemplo inversão de ações “Sim para não sair do sistema”.

**[ REIH09 ]** - Acesso ambidestro.

**[ REIH010 ]** - Modo para daltónicos.

**[ REIH011 ]** - Modo para redução de luz ultra violeta.

**[ REIH012 ]** - Permitir rastrear caracteres para leitura em voz alta.

• **Hardware**: descrever o relacionamento do software com a plataforma alvo

(dispositivos suportados, família de processador, ...);

**Operações:**

.

**[ REH01 ]** - Uso de teclado.

**[ REH02 ]** - Uso de mouse.

**[ REH03 ]** - CPU de 1 Ghz, Intel/AMD (dual core de preferência)

**[ REH03 ]** - 512MB de RAM.

**[ REH05 ]** - 4GB de espaço em disco.

**[ REH06 ]** - Resolução mínima de vídeo de 1024×768.

**[ REH07 ]** - Rede com ou sem fio.

**Servidores:**

**[ REH08 ]** - CPU de 3 Ghz com 4 núcleos de processamento, Intel/AMD (dual core de preferência)

**[ REH09 ]** - 16 Gb de RAM.

**[ REH010 ]** - 60 GB de espaço em disco ou mais dependendo da necessidade.

**[ REH011 ]** - Rede com fio.

**[ REH012 ]** - Garantia de operação 24/7.

• **Software**: ligações com sistemas (SO, SGBD, outros sistemas aplicativos, ...);

**Operações:**

**[ RES01 ]**  - Chrome 23 Sep 2012

**[ RES02 ]** - Firefox 21 Apr 2013

**Servidores:**

**[ RES03 ]** - Debian GNU/Linux and derivatives

**[ RES04 ]** - Ubuntu Linux and derivatives

**[ RES05 ]** - Python 2.7

**[ RES06 ]** - Pip

**[ RES07 ]** - Django

**[ RES08 ]** - Django-admin

**• Sistemas de Comunicação:**

**[ RESC01 ]** - HTTPS

**[ RESC02 ]** - SSL

4.2. Funções

Para cada função descrever:

• entradas válidas e inválidas;

• operações realizadas;

• resultados ou saídas aceitáveis;

• tratamento de exceções.

Considerar não apenas as funções específicas do software, mas também as de

suporte (por exemplo, administração do sistema, backups, auditoria, etc).

Organizar a descrição das funções, definindo esta organização no início da seção:

por modo, por classe de usuário, por objeto, por hierarquia funcional

4.3. Requisitos de Desempenho

**Estáticos:**

**[ RDE01 ]** - Mínimo de 6 terminais conectados ao servidor.

**[ RDE02 ]** - Mínimo de 6 conexões simultâneas ao servidor.

**[ RDE03 ]** - Permitir o tráfico de no mínimo 10 MB/s entrada e 50 MB/s saída.

**Dinâmicos:**

**[ RDE04 ]** - 600 transações por segundo (6 vezes o número ideal por terminal ).

**[ RDE05 ]** - 600 transações por segundo (6 vezes o número ideal por terminal ).

4.4. Requisitos de Bases de Dados Lógicas

**Lista de Tabelas;**

**[TB01]** - tb\_psicólogos;

**[TB02]** - tb\_consultas;

**[TB03]** - tb\_convenios;

**[TB04]** - tb\_agendamentos;

**[TB05]** - tb\_paciente;

**[TB06]** - tb\_logs;

**[TB07]** - tb\_documentos;

**[ CU1 ] - Administrador:**

Regras de persistências:  
 Inserir, Atualizar, Deletar:

[TB01], [TB02], [TB03], [TB04] e [TB05] .

Ao se deletar, cascatear ação.

**[ CU2 ] - Atendente:**

Regras de persistências:

Inserir, Atualizar:

[TB02], [TB04] e [TB05] .

Ao ser delatado transferir instâncias criadas por este para o administrador.

Não deletar instância do histórico.

**[ CU3 ] - Psicólogos:**

Inserir, Atualizar;

[TB02], [TB04] e [TB07] .

Ao ser delatado transferir instâncias criadas por este para o administrador;

Não deletar instância do histórico;

**[ CU3 ] - Paciente:**

Regras de persistências:

Não persiste.

Pode visualizar sua própria instância de:

[TB05], [TB04], [TB02] [TB07].

Ao ser delatado cascatear instâncias dos dados;

ao deletar instância removê-la do histórico, conforme:

LEI Nº 13.709, DE 14 DE AGOSTO DE 2018.

4.5. Restrições de Projeto

Devido leis que tange segurança de dados é preciso manter histórico sobre operações feitas dentro do sistema, salvo usuários externos a organização pois estes estão protegidos nas legislações vigente de proteção de dados, veja Lei n° 12.965/2014 e LEI Nº 13.709, DE 14 DE AGOSTO DE 2018.

Não é necessário se adequar a Lei nº 5.766/71, regulamentadas pelo Decreto nº 79.822/77, pois este software não visa prestar nenhum tipo de atendimento remoto, o máximo aqui citado é a possibilidade de ver agendamentos de sessões presenciais via internet.

4.6. Atributos do Sistema de Software

Fatores de Qualidade:

Portabilidade:

O sistema é projetado para ser executado em versões web o que facilita em grande parte a portabilidade da parte cliente, o servidor é baseado em softwares livres e de grande aceitação assim também podendo facilmente ser portado e o foco é criar o sistema em containers assim permitido migrar para servidores em nuvem com maior facilidade.

Segurança:

O softwares livres contam com uma aceitabilidade no quesito segurança devido a sua natureza auditável por toda comunidade, o sistema de banco de dados conta também com níveis de segurança de alto padrão assim como Python e o Módulo Django para desenvolvimento de aplicações web que já contam com ferramentas validadas para melhor

eficiência.

Lembrando que o principal foco no quesito segurança é a proteção de dados e que estes também depende fatores de projeto, que são aqui expostos:

* Limitação ao número de requisições de acesso.
* Sistema de detecção de sistemas automatizados de invasão.
* Criptografia de chaves de acesso com método RSA.
* Possibilidade para verificação de duas etapas.

Manutenibilidade:

O foco é que este sistema seja desenvolvido com níveis adequados de acoplamento e coesão para assim evitar que as manutenções sejam caras, a linguagem escolhida é uma linguagem de alto nível isto é próxima ao que os seres humanos comumente usam e com bom nível de aceitabilidade, muito embora isto seja difícil de mensurar é possível validar pelo número de repositórios no github e perfis na plataforma stackoverflow.

Pontos a serem destacados:

* + Uso de softwares livres.
  + Ferramentas aceitas e atuais no mercados.
  + Projeto baseado em módulos e possível adesão de micro serviços como filosofia de desenvolvimento caso o sistema venha a crescer de tamanho futuramente.

5. Apêndices

5.1. Comentários Adicionais

Descrever ou comentar o processo que levou a cada requisito importante

especificado nas seções anteriores, mostrando as alternativas examinadas e o motivo da

escolha.

5.2. Documentos Importantes

## **1.** **Modelo de domínio**

## **Modelo entidade relacionamento**

## **História de usuário**

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU1** |
| Eu, como um usuário do sistema, desejo poder acessar o sistema, para que eu possa fazer uso das funcionalidades que ele me fornece   * O usuário deve ter uma conta cadastrada no sistema * Caso o usuário tenha uma conta mas não lembre, deve existir uma ferramenta de recuperação de email e/ou senha   . | |
| **Referência:** | **HU2** |
| Eu, como um usuário do sistema, desejo poder alterar/recuperar minha senha, para caso eu o perca a senha.   * A alteração de senha deve pedir o email e enviar um ‘token’ para esse email citado. No email, um link para troca de senha deve ser disponibilizado. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU3** |
| Eu, como administrador, preciso ter a capacidade de adicionar outros administradores, para caso seja necessário de uma outra pessoa ajudando na administração do sistema.   * O administrador deve possuir uma permissão no sistema para que haja a função de adicionar disponível. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU4** |
| Eu, como administrador, preciso ter capacidade de adicionar novos psicólogos no sistema, para caso aconteça uma contratação.   * O administrador deve ter uma permissão no sistema para que haja a função de adicionar disponível. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU5** |
| Eu, como administrador, preciso ter a capacidade de adicionar novos atendentes no sistema, para caso aconteça uma contratação nova.   * O administrador deve ter uma permissão no sistema para que haja a função de adicionar disponível. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU6** |
| Eu, como administrador, preciso ter a capacidade de remover psicólogos, administradores e atendentes do sistema para caso aconteça alguma demissão.   * O administrador deve ter uma permissão no sistema para que haja a função de remover disponível. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU7** |
| Eu, como paciente/cliente, desejo poder olhar o horário das consultas, para que assim eu possa me lembrar da data e horário do atendimento caso esqueça   * O paciente deve estar logado em sua conta para ver as suas consultas marcadas. * Caso não haja consultas atuais marcadas, deve aparecer um aviso de “Não há consultas marcadas” | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU8** |
| Eu, como paciente/cliente, desejo poder confirmar que iria na consulta marcada naquele dia, para que assim o psicólogo possa contar com minha presença   * O aplicativo deve mostrar um botão de “confirmar minha presença” liberado 1(um) dia antes da consulta para a confirmação da consulta | |
| **Referência:** | **HU9** |
| Eu, como paciente/cliente, desejo poder informar a ausência a consulta marcada, para que assim eu possa remarcar e o atendente possa encaixar outra pessoa para esse horário.   * O aplicativo deve mostrar um botão de “informar minha ausência” liberado 1(um) dia antes da consulta para a confirmação da consulta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU10** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso separar o paciente no sistema em grupos de “Criança, Adolescente e Adulto” para que possa ser encaminhado para o psicólogo correspondente com sua faixa de idade.   * No campo de informações do paciente, é necessário haver uma combobox com essas 3(três) opções de paciente. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU11** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso que o sistema separe os horários corretamente, pois os atendimentos são somente individuais.   * O sistema deve garantir a integridade dos dados cadastrados no Banco de Dados. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU12** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso agendar a consulta do paciente, para que assim ele possa ser atendido.   * O atendente deve verificar se todos os dados marcados como obrigatório estão preenchidos * Caso tenha, a consulta é agendada e uma nova página com uma mensagem de confirmação. * Caso não tenha, a consulta não é agendada. A tela não mudará até que o atendente complete os dados ou decida voltar um passo adiante. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU13** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso visualizar a agenda dos psicólogos para atribuir um profissional a um paciente que deseja atendimento, indicando assim alguém com horário vago.   * Atendente devem possuir uma aba de acesso à agenda de consultas * No caso do atendente, há a necessidade de poder acessar informações da consulta e saber quais horários vagos de cada psicólogo (seja o atendente também um psicólogo ou não) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU14** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso cancelar um agendamento de paciente para que seja colocada como livre na agenda do psicólogo nesse horário do desistente.   * Atendente devem possuir uma aba de acesso à agenda de consultas * No caso do atendente, há a necessidade de poder acessar informações da consulta * Nesse acesso, deve existir um botão para cancelar a consulta (seja o atendente também um psicólogo ou não) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU15** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso alterar a data de um agendamento, para caso um paciente não consiga comparecer no dia.   * Atendente devem possuir uma aba de acesso à agenda de consultas * No caso do atendente, há a necessidade de poder acessar informações da consulta * Nesse acesso, deve existir um botão para modificar a data da consulta (seja o atendente também um psicólogo ou não) * Após clicar nesse botão, a tela de agendamento de consulta deverá se abrir. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU16** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso adicionar pacientes no sistema, para que ele possa ser atendido.   * O administrador deve possuir uma permissão no sistema para que haja a função de cadastrar disponível. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU17** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso alterar informações sobre o paciente. para o caso tenha alguma informação errada no sistema.   * O administrador deve possuir uma permissão no sistema para que haja a função de alterar dados do cadastro. * Essa permissão é a mesma do cadastro. Se possuir permissão de fazer cadastro, possui a de alteração. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU18** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso cadastrar um convênio, para que assim eu possa de maneira mais simples selecionar e agilizar o cadastramento de pacientes.   * O Atendente deve possuir acesso a uma aba de cadastro de convênios. * O cadastro de convênio possui informações como nome, telefones de contato, tipos de planos existentes. * Para fazer um cadastro de cliente, basta chamar o ID de cadastro do convênio. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU19** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso excluir um convênio, para o caso de eu não trabalhar mais com aquele determinado convênio.   * O Atendente deve possuir acesso a uma aba de cadastro de convênios. * Deve haver a possibilidade de excluir o convênio ao pressionar um botão. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU20** |
| Eu, como atendente/psicólogo, preciso alterar as informações de um convênio, para caso aconteça alguma mudança jurídica do convênio ou algo esteja errado no sistema.   * O Atendente deve possuir acesso a uma aba de cadastro de convênios. * Deve haver a possibilidade de modificar o convênio ao pressionar um botão. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU21** |
| Eu, como psicólogo, preciso ter acesso aos arquivos de anamnese, testes psicológicos, prontuários gerais e atestados para realizar o atendimento ao paciente.   * O módulo dos Psicólogos deve ter acesso aos dados do paciente vinculado a ele. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU22** |
| Eu, como psicólogo, preciso realizar a separação de estado do paciente para que seja classificado como estável, em observação ou crítico.   * No campo de informações do paciente, é necessário haver uma combobox com essas 3(três) opções de classificação. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU23** |
| Eu, como psicólogo, preciso que o sistema tenha uma área confidencial para que eu possa fazer anotações sobre o paciente sem que tenha acesso a outras pessoas.   * No campo de informações do paciente, é necessário uma checkbox para indicar se as anotações são privadas ou não. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU24** |
| Eu, como psicólogo, preciso que o sistema me mostre quantos pacientes e em quais horários tenho no dia para que eu comece meu atendimento.   * Os pacientes devem ser mostrados em ordem cronológica e de forma lúdica * Deve ser possível personalizar a forma que esses compromissos são mostrados | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU25** |
| Eu, como psicólogo, preciso visualizar no sistema o histórico do paciente para que possa realizar o atendimento do mesmo.   * O histórico deve ser dividido por paciente * O histórico deve ter campos para informar todos os dados e diagnósticos do usuário | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referência:** | **HU26** |
| Eu, como psicólogo, preciso que realizar um relatório sobre o atendimento para que seja liberado no sistema para que, se caso for preciso, outros profissionais possam acessar.   * O relatório deve pode ser visto tanto na tela do sistema quanto poder ser baixado como pdf * O relatório deve identificar seu autor e, se possível, levar ao perfil do mesmo. | |