

Execução da Avaliação de IHC

Avaliação Heurística do SouGov.br — Portal do Servidor Público Federal

Aluno: Alexandre Vilar Valadares Fonsêca

Matrícula: 231011023

Professor: André Barros de Sales

Disciplina: Interação Humano-Computador — FCTE/UnB

Atividade: Avaliação Heurística do SouGov.br — Portal do Servidor Público Federal

Sistema avaliado: SouGov.br — Portal do Servidor Público Federal (sougov.sigepe.gov.br)

1. Objetivos e Escopo da Avaliação

1.1 Objetivo geral

Identificar problemas de interação e de interface que dificultam a localização e a conclusão de serviços funcionais no SouGov.br, com foco nos serviços de consulta de contracheque, recesso/férias e uso do assistente virtual, que hoje levam parte dos servidores a procurar o SIGEPE, outros canais ou o setor de gestão de pessoas mesmo quando o serviço já está disponível no SouGov, conforme planejado na etapa D do framework DECIDE deste projeto.

1.2 Escopo desta execução

- Sistema avaliado: versão web do SouGov.br (sougov.sigepe.gov.br), acessada por navegador desktop, excluindo o aplicativo mobile, para viabilizar uma avaliação individual dentro do prazo da atividade.
- Áreas inspecionadas: tela de login/autenticação via Conta gov.br, página inicial autenticada (HomeV2), menu de "Serviços Disponíveis", fluxo de consulta e programação de recesso ("Pedido de Recesso ou Desligamento" → "Consultar/Programar Recesso") e o Assistente virtual do SouGov.

Perguntas específicas exploradas (etapa E do DECIDE): o usuário consegue localizar sem ajuda externa os serviços mais buscados? A interface aproveita bem o espaço da tela em um navegador desktop? O sistema comunica claramente o status de uma solicitação de recesso, inclusive quando ela é rejeitada? Os termos usados na tela são compreensíveis para um servidor leigo em jargão de gestão de pessoas? O assistente virtual consegue, de fato, ajudar o usuário que tem dúvidas?

2. Método de Avaliação

O método escolhido foi a Avaliação Heurística: rápida, de baixo custo e que não depende de recrutamento e agenda de participantes, permitindo cobrir rapidamente várias partes do sistema — a mesma escolha já justificada na etapa C do planejamento DECIDE deste projeto.

O procedimento seguiu as quatro etapas do método:

- 1. Classificar o problema: cada problema encontrado foi classificado em uma das dez heurísticas de Nielsen (1994), já adaptadas à Web.
- 2. Anotar na tabela: cada problema foi registrado no Formulário de Avaliação Heurística correspondente.
- 3. Atribuir o grau de severidade: cada problema recebeu uma nota de 0 (sem importância) a 4 (catastrófico).
- 4. Recomeçar novamente: o processo foi repetido em cada tela navegada até não serem mais encontrados problemas relevantes dentro do escopo definido.

Para cada problema identificado, foi preenchido o Formulário para Avaliação Heurística no formato proposto por Maciel et al. (2004), contendo: heurística violada, grau de severidade, natureza do problema (barreira, obstáculo ou ruído), perspectiva do usuário (geral, preliminar ou especial), perspectiva da tarefa (principal ou secundário),

perspectiva do projeto (falso, novo ou não se aplica) e a descrição do problema (contexto, causa, efeito sobre o usuário, efeito sobre a tarefa e correção possível).

3. Procedimento de Coleta de Dados

A coleta de dados ocorreu por meio de navegação direta no SouGov.br, autenticado com a Conta gov.br do próprio avaliador (servidor/estagiário da Administração Pública Federal), percorrendo as tarefas definidas no escopo. Para cada tela relevante, foi feita uma captura de tela e uma inspeção sistemática frente às dez heurísticas adaptadas à Web, registrando qualquer discrepância encontrada em um formulário de avaliação. Dados pessoais visíveis nas capturas (nome, código do órgão de lotação, CPF) foram removidos das imagens antes da inclusão neste relatório, preservando a privacidade do avaliador sem comprometer a evidência do problema de interface. As capturas de tela que evidenciam cada problema estão reproduzidas na Seção 4, junto ao formulário correspondente.

4. Resultados — Formulários de Avaliação Heurística

Foram identificados 5 problemas de usabilidade dentro do escopo avaliado, cada um documentado em um formulário próprio. **Problema P1**

Verificação: • A interface aproveita bem o espaço disponível em diferentes tamanhos de tela? • O layout se adapta ao navegador desktop, ou apenas reproduz o layout do aplicativo mobile?	Grau de Severidade: () 0 - Sem importância () 1 - Cosmético (X) 2 - Simples () 3 - Grave () 4 - Catastrófico
Natureza do problema: () Barreira () Obstáculo (X) Ruído	Perspectiva do usuário: (X) Geral () Preliminar () Especial
Perspectiva da tarefa: () Principal (X) Secundário	Perspectiva do Projeto: () Falso () Novo (X) Não se aplica
Descrição do Problema: Contexto: O avaliador acessa a página inicial autenticada do SouGov (HomeV2) em um navegador desktop maximizado (resolução 1920×1032). Causa: Todo o conteúdo — cabeçalho, destaques, contracheque resumido e serviços — permanece confinado a uma coluna estreita de largura fixa, alinhada à esquerda da tela, deixando mais da metade da largura da janela em branco. O mesmo padrão se repete em praticamente todas as telas navegadas (menu de serviços, fluxo de recesso, assistente virtual), sugerindo que a interface foi projetada primariamente para a largura de um smartphone é apenas "encaixada" na versão web, sem um layout responsivo que reorganize o conteúdo em telas maiores. Efeito sobre o usuário: O usuário em desktop enxerga uma quantidade de informação por tela muito menor do que o espaço disponível permitiria, com textos e áreas de toque na mesma escala pensada para celular. Efeito sobre a tarefa: Aumento da necessidade de rolagem para tarefas que, em um layout adaptado a telas largas, poderiam ser exibidas quase inteiramente sem rolar — por exemplo, a lista de "Serviços Disponíveis" (Figura 5) precisa de várias rolagens para ser lida por completo. Correção possível: Implementar um layout responsivo real para a versão web, reorganizando os cartões de destaque e listas em múltiplas colunas a partir de determinado breakpoint de largura de tela, em vez de apenas centralizar/limitar a largura de um layout mobile.	

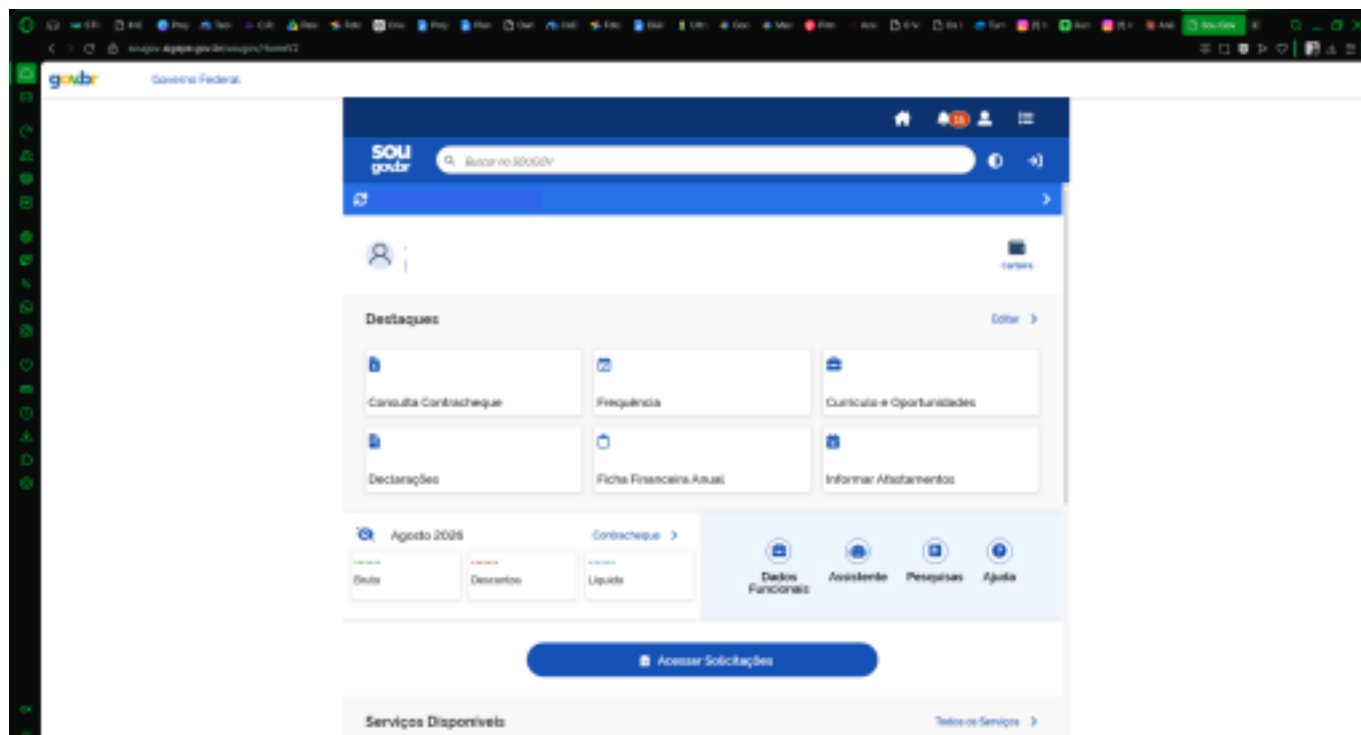


Figura 1 — Página inicial (HomeV2) em navegador desktop maximizado: conteúdo confinado a uma coluna estreita, com nome e código do órgão do avaliador removidos por privacidade.

Problema P2

Verificação: - As informações de status (datas, quantidades, resultado de uma solicitação) são exibidas de forma legível e completa? - O sistema garante que elementos de status não sejam cortados pela borda da tela?	Grau de Severidade: ☐ 0 - Sem importância ☐ 1 - Cosmético ☐ 2 - Simples ☒ 3 - Grave ☐ 4 - Catastrófico
Natureza do problema: ☒ Barreira ☐ Obstáculo ☐ Ruído	Perspectiva do usuário: ☒ Geral ☐ Preliminar ☐ Especial
Perspectiva da tarefa: ☒ Principal ☐ Secundário	Perspectiva do Projeto: ☐ Falso ☐ Novo ☒ Não se aplica
Descrição do Problema: Contexto: O avaliador acessa "Consultar Recesso" para verificar o status de um período de recesso já solicitado (Figura 2). Causa: O cartão do período aquisitivo exibe uma etiqueta de status (por exemplo, "Rejeitado") e o texto justificativa alinhados à direita, mas a coluna estreita descrita no problema P1 faz esse conteúdo ultrapassar a borda esquerda visível da área de conteúdo — a etiqueta de status e o início de cada linha de texto ficam parcialmente cortados, exigindo rolagem horizontal para serem lidos por completo. Efeito sobre o usuário: O usuário não consegue, num primeiro olhar, identificar se o pedido foi aprovado ou rejeitado, nem ler a justificativa completa, pois as primeiras letras de cada linha permanecem fora da área visível. Efeito sobre a tarefa: Risco de o usuário interpretar erroneamente o status do próprio recesso (por exemplo, não perceber uma rejeição) e deixar de agir a tempo — programar novamente o período ou contestar a decisão. Correção possível: Garantir que cartões de status nunca ultrapassem a largura do contêiner pai (usar quebra de texto ou reduzir a fonte/elementos antes de cortar), e testar a tela em diferentes larguras de viewport antes de publicar.	

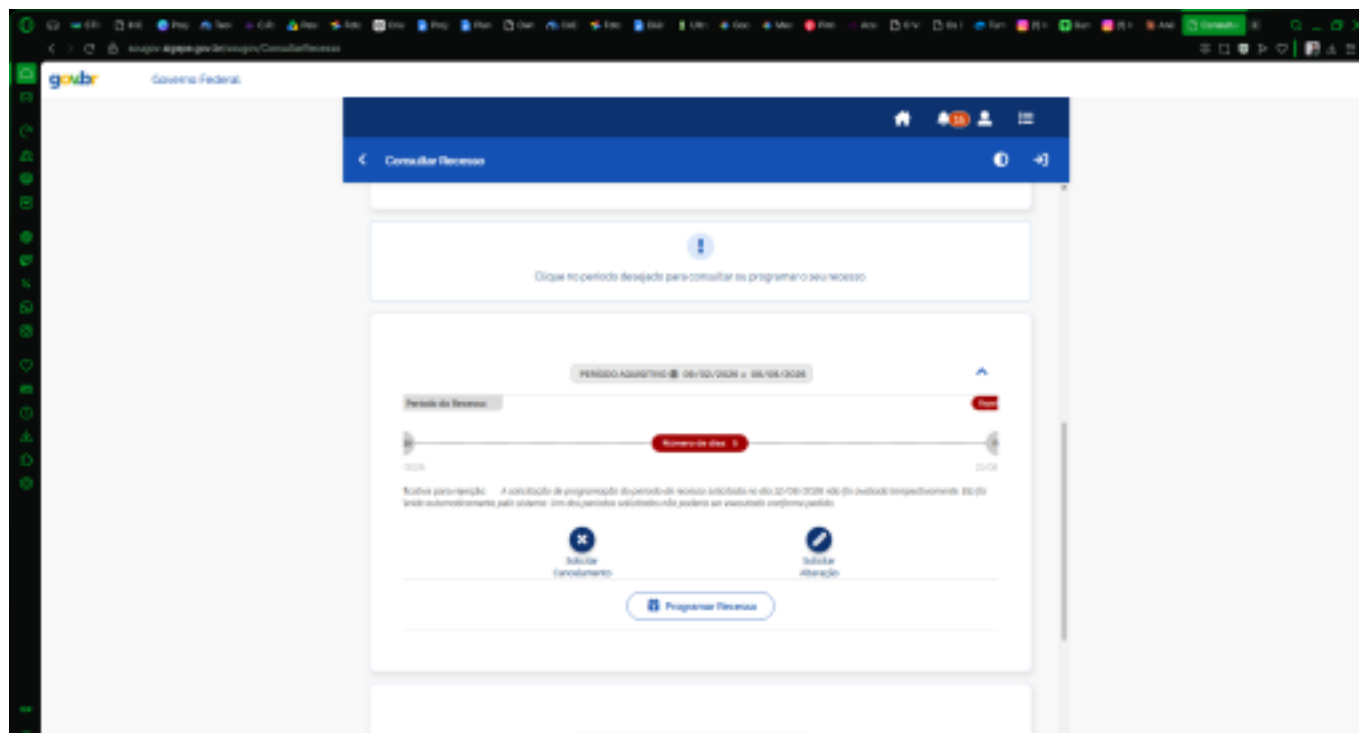


Figura 2 — Tela "Consultar Recesso": etiqueta de status e texto de justificativa cortados na borda esquerda da área de conteúdo.

Problema P3

Verificação: • Os termos utilizados na tela usam a linguagem do usuário, ou jargão técnico da área de gestão de pessoas? • Há explicação disponível para termos que não são de conhecimento geral do servidor comum?	Grau de Severidade: () 0 - Sem importância () 1 - Cosmético (X) 2 - Simples () 3 - Grave () 4 - Catastrófico
Natureza do problema: () Barreira (X) Obstáculo () Ruído	Perspectiva do usuário: () Geral (X) Preliminar () Especial
Perspectiva da tarefa: () Principal (X) Secundário	Perspectiva do Projeto: () Falso () Novo (X) Não se aplica
Descrição do Problema: Contexto: Na tela "Consultar Recesso" (Figura 3), o avaliador visualiza um resumo do período aquisitivo com os campos "Total", "Usufruídos", "Programados", "Não Programados" e "Saldo Para Efeito de Indenização". Causa: O campo "Saldo Para Efeito de Indenização" usa terminologia de normativos de gestão de pessoas (indenização de recesso não usufruído) sem nenhum texto de apoio, ícone de ajuda ("?") ou tooltip explicando o que esse número representa na prática para o servidor. Efeito sobre o usuário: Um servidor sem experiência prévia com esse tipo de terminologia administrativa não compreende a diferença entre "Não Programados" e "Saldo Para Efeito de Indenização", podendo interpretar mal seu próprio saldo de recesso. Efeito sobre a tarefa: Leve aumento no tempo de compreensão da tela e possível necessidade de buscar explicação em outro canal (FAQ externo, setor de pessoal), sem chegar a impedir a consulta em si — por isso classificado como obstáculo, não barreira. Correção possível: Adicionar um ícone de ajuda contextual ("?") ao lado de "Saldo Para Efeito de Indenização", com uma explicação curta em linguagem simples do que esse valor significa e em que situação ele é usado.	

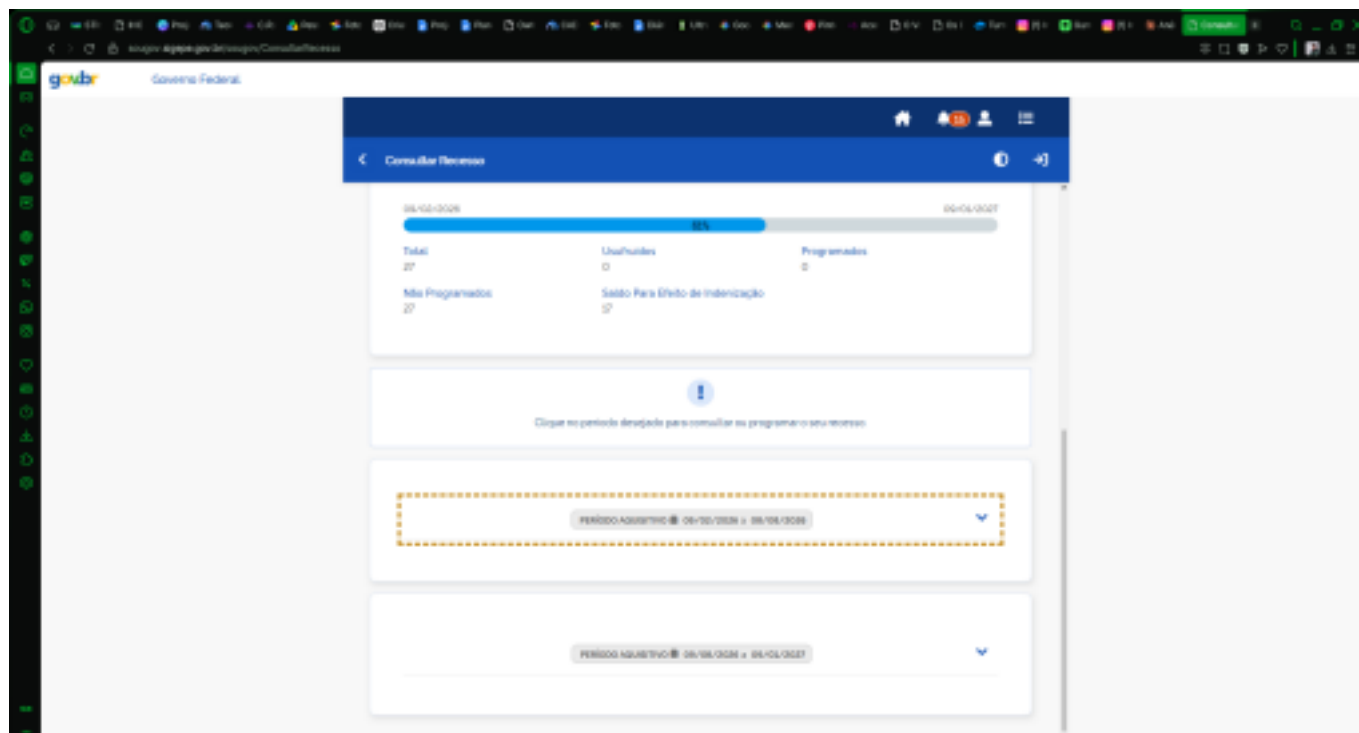


Figura 3 — Tela "Consultar Recesso": campo "Saldo Para Efeito de Indenização" sem explicação contextual.

Problema P4

Verificação: • O assistente virtual oferece algum ponto de partida (exemplos de perguntas, sugestões, atalhos) para o usuário que não sabe o que perguntar? • O usuário é informado sobre as limitações da ferramenta antes de tentar usá-la?	Grau de Severidade: () 0 - Sem importância () 1 - Cosmético () 2 - Simples (X) 3 - Grave () 4 - Catastrófico
Natureza do problema: (X) Barreira () Obstáculo () Ruído	Perspectiva do usuário: (X) Geral () Preliminar () Especial
Perspectiva da tarefa: () Principal (X) Secundário	Perspectiva do Projeto: () Falso (X) Novo () Não se aplica
Descrição do Problema: Contexto: O avaliador abre a seção "Assistente" do SouGov (Figura 4), destinada a tirar dúvidas sobre legislação de pessoal. Causa: A área de conversa é exibida completamente vazia, sem nenhuma mensagem de boas-vindas, exemplo de pergunta ou sugestão de tópico. O único conteúdo é um aviso genérico informando que a ferramenta está em "fase experimental", que usa como base os documentos do SIGEPE LEGIS e que o usuário deve "lembrar-se de usar a acentuação correta" — um requisito técnico incomum de se exigir explicitamente do usuário, sugerindo que erros de digitação podem comprometer a qualidade da resposta. Efeito sobre o usuário: O usuário não sabe que tipo de pergunta o assistente consegue responder, nem tem qualquer exemplo para se guiar, o que gera insegurança logo no primeiro contato com a ferramenta. Efeito sobre a tarefa: Abandono provável da tentativa de usar o assistente antes mesmo de formular uma pergunta, levando o usuário a recorrer a outros canais (SIGEPE LEGIS diretamente, busca externa ou setor de pessoal) — o mesmo padrão de abandono do canal digital identificado no planejamento DECIDE original. Correção possível: Adicionar uma mensagem de boas-vindas com 2 a 3 exemplos reais de perguntas que o assistente consegue responder, e substituir o aviso técnico sobre acentuação por uma orientação mais amigável ou, preferencialmente, tornar a busca tolerante a pequenos erros de digitação.	

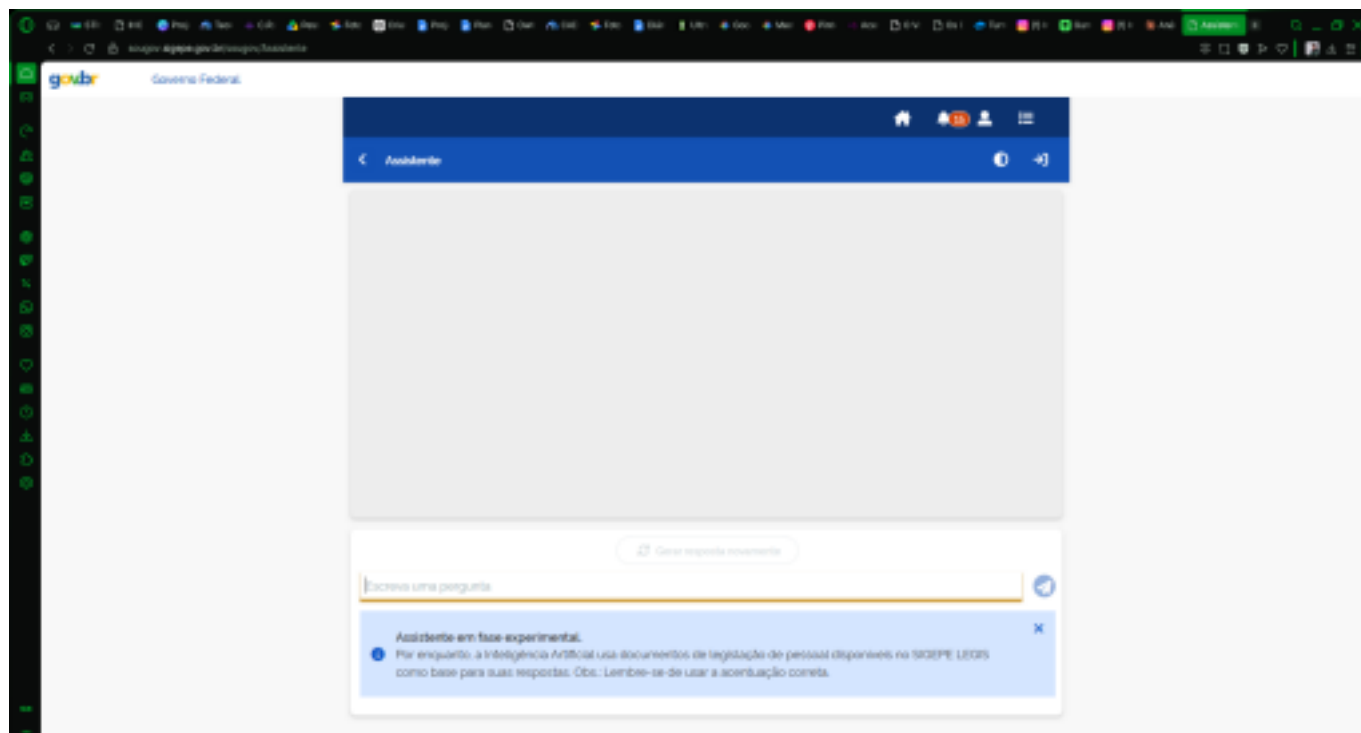


Figura 4 — Assistente virtual do SouGov: tela de conversa vazia, sem exemplos de uso.

Problema P5

Verificação: • O sistema avisa o usuário com antecedência sobre prazos que, se perdidos, resultam em rejeição automática de uma solicitação? • Quando uma solicitação é rejeitada automaticamente, o sistema oferece um caminho claro de correção?	Grau de Severidade: ☐ 0 - Sem importância ☐ 1 - Cosmético ☐ 2 - Simples ☒ 3 - Grave ☐ 4 - Catastrófico
Natureza do problema: ☒ Barreira ☐ Obstáculo ☐ Ruído	Perspectiva do usuário: ☒ Geral ☐ Preliminar ☐ Especial
Perspectiva da tarefa: ☒ Principal ☐ Secundário	Perspectiva do Projeto: ☐ Falso ☐ Novo ☒ Não se aplica
Descrição do Problema: Contexto: Na mesma tela "Consultar Recesso" (Figura 2), o avaliador lê a justificativa de rejeição de um período de recesso. Causa: A mensagem informa que a solicitação "não foi avaliada tempestivamente" pela chefia e por isso "foi indeferida automaticamente pelo sistema". Não há, em nenhuma tela anterior do fluxo (Figuras 2 e da programação do recesso), qualquer indicação prévia de prazo de avaliação pela chefia ou alerta de que esse prazo estava se esgotando — o usuário só descobre o problema depois que ele já ocorreu. Efeito sobre o usuário: O servidor é surpreendido por uma rejeição que ele não tinha como prever nem influenciar a tempo, gerando frustração e sensação de que o sistema "decide sozinho" sem aviso prévio. Efeito sobre a tarefa: Necessidade de reiniciar todo o processo de solicitação de recesso, com possível novo risco do mesmo problema se repetir caso a causa raiz (falta de aviso sobre prazo de avaliação da chefia) não seja corrigida. Correção possível: Implementar notificações proativas ao servidor (e, idealmente, também à chefia) conforme o prazo de avaliação se aproxima do vencimento, e exibir no próprio card do período um contador de dias restantes antes de decisão automática.	

(Ver Figura 2 — mesma tela evidencia os problemas P2 e P5.)

5. Sumário dos Dados Coletados

A tabela a seguir consolida os cinco problemas encontrados, e o gráfico logo abaixo ilustra a distribuição dos graus de severidade atribuídos.

P1	7. Flexibilidade e eficiência de uso	2 - Simples	Ruído	Geral / Secundário	Página inicial (layout desktop)
P2	1. Status do sistema	3 - Grave	Barreira	Geral / Principal	Consultar Recesso
P3	2. Compatibilidade com o mundo real	2 - Simples	Obstáculo	Preliminar / Secundário	Consultar Recesso
P4	10. Ajuda e documentação	3 - Grave	Barreira	Geral / Secundário	Assistente virtual
P5	5. Prevenção de Erros	3 - Grave	Barreira	Geral / Principal	Consultar Recesso

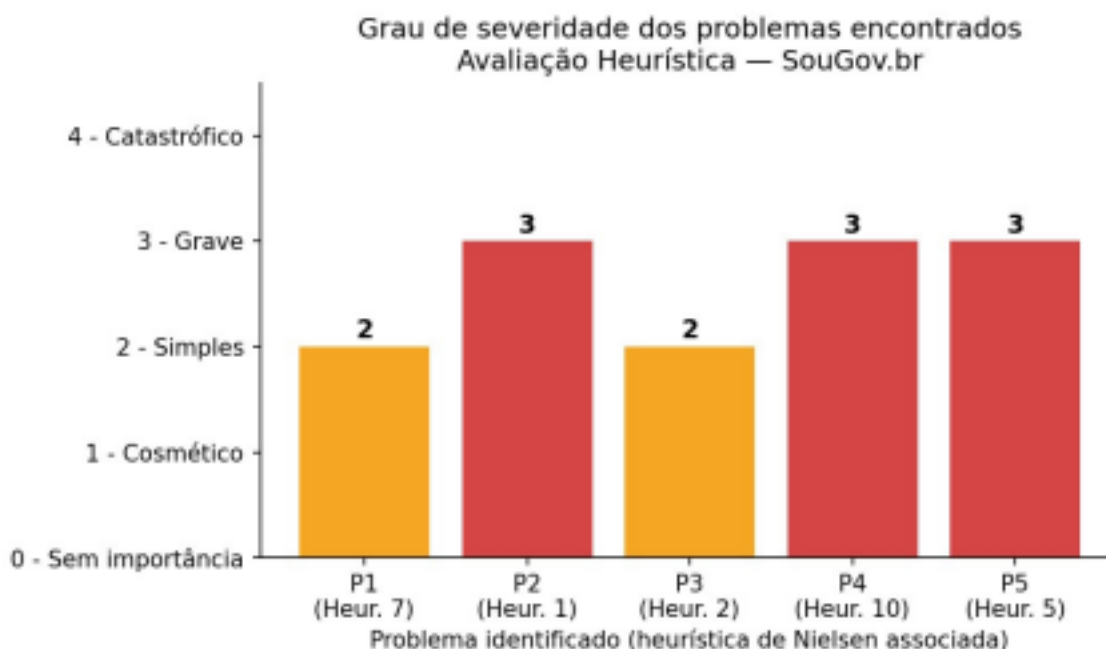


Gráfico 1 — Grau de severidade atribuído a cada problema encontrado.

Distribuição por natureza do problema: 3 barreiras (P2, P4, P5), 1 obstáculo (P3) e 1 ruído (P1). Distribuição por severidade: 3 problemas graves (grau 3) e 2 problemas simples (grau 2) — nenhum problema catastrófico (grau 4) foi encontrado no escopo avaliado, e nenhum foi classificado como "sem importância" ou "cosmético".

6. Interpretação e Análise dos Dados

6.1 Confiabilidade

Como a avaliação foi conduzida por um único avaliador aplicando o mesmo checklist de dez heurísticas a todas as telas, o procedimento é replicável, mas a confiabilidade entre avaliadores não pôde ser testada nesta atividade individual. Nielsen estima que a eficiência de detecção de problemas de usabilidade cresce com o número de avaliadores; portanto, é provável que existam problemas reais no SouGov que não foram detectados por este único avaliador.

6.2 Validade interna

As perguntas de avaliação e o checklist de heurísticas medem diretamente características da interface

(aproveitamento de espaço de tela, legibilidade de status, uso de linguagem compreensível, disponibilidade e utilidade da ajuda), e não o conhecimento prévio do avaliador sobre normas de gestão de pessoas, preservando a validade interna quanto ao que se pretendia medir: problemas de interação e interface.

6.3 Validade externa

Por se tratar de uma inspeção com um único avaliador simulando o papel de usuário, os resultados indicam tendências de problemas potenciais, não uma prova estatística de que todos os servidores públicos federais os vivenciariam da mesma forma — em especial servidores aposentados ou com menor familiaridade digital, que não fizeram parte desta inspeção individual.

6.4 Validade ecológica

A inspeção foi realizada em condições controladas (navegador de desktop, sem pressa, fora do período de fechamento de folha de pagamento), o que reduz a validade ecológica: problemas relacionados à ansiedade do usuário próximo a um prazo de solicitação de recesso ou à pressa em resolver algo entre outras tarefas de trabalho não puderam ser observados diretamente, apenas inferidos a partir da interface.

6.5 Observação complementar

Vale registrar que a tela de login do SouGov (autenticação via Conta gov.br) já oferece links visíveis de "Esqueci minha senha" e "Ajuda" logo na primeira tela — um ponto positivo que contrasta com a ausência desse mesmo recurso identificada na avaliação do Portal de Serviços do Detran-DF, realizada anteriormente neste mesmo projeto. Isso sugere que, apesar dos problemas de execução identificados nesta inspeção, o SouGov resolve de forma mais madura pelo menos um dos problemas estruturais de outros sistemas do governo avaliados no semestre.

7. Lista Consolidada de Problemas Encontrados

- P2 — [Severidade 3] Heurística 1 (Status do sistema): a etiqueta de status e o texto de justificativa do recesso ficam cortados na borda esquerda da área de conteúdo, tornando-os parcialmente ilegíveis sem rolagem horizontal.
- P4 — [Severidade 3] Heurística 10 (Ajuda e documentação): o assistente virtual é exibido com a área de conversa vazia, sem exemplos de pergunta, e apenas um aviso técnico sobre acentuação, sem orientar o usuário sobre como utilizá-lo.
- P5 — [Severidade 3] Heurística 5 (Prevenção de Erros): o sistema rejeita automaticamente uma solicitação de recesso não avaliada a tempo pela chefia, sem qualquer aviso prévio ao servidor sobre esse prazo.
- P1 — [Severidade 2] Heurística 7 (Flexibilidade e eficiência de uso): o layout web reproduz o padrão de um aplicativo mobile, confinando o conteúdo a uma coluna estreita e desperdiçando o espaço disponível em telas de desktop.
- P3 — [Severidade 2] Heurística 2 (Compatibilidade com o mundo real): o campo "Saldo Para Efeito de Indenização" usa jargão técnico de gestão de pessoas sem nenhuma explicação contextual disponível na tela.

8. Planejamento para o Reprojetado do Sistema

Com base nos problemas encontrados, propõe-se o seguinte plano de reprojetado, priorizado pela severidade e pelo impacto na meta declarada do projeto de transformação digital do SouGov de reduzir a dependência do SIGEPE legado e do suporte humano para tarefas simples:

Prioridade 1 (severidade grave, alto impacto)

- P2 — Corrigir o overflow de texto no card de status do recesso, garantindo que nenhuma informação de status fique cortada na borda da tela.
- P5 — Implementar aviso proativo ao servidor (e à chefia) conforme se aproxima o prazo de avaliação de uma solicitação de recesso, evitando rejeições automáticas surpresa.
- P4 — Adicionar mensagem de boas-vindas com exemplos de perguntas ao assistente virtual, e tornar a busca mais tolerante a pequenos erros de digitação.

Prioridade 2 (severidade simples)

- P1 — Implementar um layout responsivo real para a versão web, aproveitando o espaço disponível

em telas de desktop em vez de reproduzir o layout mobile.

- P3 — Adicionar ícones de ajuda contextual ("?",) em campos com jargão técnico, como "Saldo Para Efeito de Indenização".

Recomendação de acompanhamento

Recomenda-se que, após a implementação das correções de Prioridade 1, seja conduzida uma nova rodada de avaliação — preferencialmente complementando a inspeção heurística com o teste de usabilidade remoto com servidores reais já previsto no planejamento DECIDE original — para confirmar se as barreiras relatadas (P2, P4, P5) foram de fato eliminadas e se a taxa de conclusão das tarefas de consulta de contracheque e solicitação de recesso/férias aumentou.

Referências

- MACIEL, C.; NOGUEIRA, J. L. T.; CIUFFO, L. N.; GARCIA, A. C. B. Avaliação Heurística de Sítios na Web. UFF, 2004.
- NIELSEN, J.; MOLICH, R. Heuristic evaluation of user interfaces. 1990.
- NIELSEN, J. Usability Engineering. Boston: Academic Press, 1993.
- NIELSEN, J.; MACK, R. L. Usability Inspection Methods. John Wiley & Sons, 1994.
- PREECE, J.; ROGERS, Y.; SHARP, H. Interaction Design (framework DECIDE), 2002/2007. ●
- PRATES, R. O.; BARBOSA, S. D. Avaliação de Interfaces de Usuário — Conceitos e Métodos. SBC, 2003. ● Capítulo 11 — Planejamento da Avaliação de IHC (material da disciplina, UnB/FCTE).