

As diretrizes de Amostragem de Textos se preocupa em como os textos em jogos podem ser exibidos. Em sua maior parte envolve fontes, tamanhos, alinhamentos, fundos, animações de imagens.

DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
<u>Texto claro</u>	Amostragem de Textos / Legibilidade - Os jogadores podem alterar a forma como o texto é apresentado a eles no jogo ou em suas interfaces para que possam ser lidos de forma confiável.	Ø
Use um tamanho de fonte padrão e facilmente	Amostragem de Textos / Fontes / Tamanho -	
<u>legível</u>	Use um tamanho de fonte que seja facilmente legível.	95
	A Amazon TV tem diretrizes de interface do usuário que incluem recomendações de tamanho de texto, de no mínimo 28px quando visualizado em uma tela de 1080p.	
<u>Use formatação simples</u> de texto	Amostragem de Textos / Fontes / Estilos -	
<u>uc texto</u>	Use uma formatação de texto que seja claro e simples.	
	Para texto curtos uma fonte fácil de ler sobre um fundo simples faz uma grande diferença na legibilidade, idealmente uma fonte sem serifa.	
	Para texto mais longos, além do mencionado, use maiúsculas e minúsculas em vez de maiúsculas, alinhamento à esquerda injustificado, espaçamento entre linhas de 1,5x e cerca de 70 caracteres por linha.	Ø)
Forneça alto contraste	Amostragem de Textos / Constraste -	
entre texto/UI e plano de fundo	Garantir um bom nível de contraste beneficia quem têm deficiências situacionais, como jogar em um dispositivo móvel, sob luz solar direta ou em uma tela de baixa qualidade.	
	Forneça alto contraste entre texto/UI e plano de fundo	
	Coloque o texto e os elementos da interface do usuário em um plano de fundo simples de alto contraste ou, quando isso não for possível, use contornos e sombras proeminentes para separá-los do plano de fundo. A indústria da web estabeleceu um limite testável para o que constitui um contraste adequado para telas, que pode ser aplicado a jogos – uma taxa de contraste de primeiro plano/fundo de pelo	<b>O</b>

menos 4,5:1.



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - AMOSTRAGEM DE TEXTOS		
RESUMO	DEFICIÊNCIA	
Amostragem de Textos / Fundo -	d	
Forneça uma opção para desativar / ocultar o movimento de fundo		
A animação de fundo pode distrair muito dos elementos que são	Y	
•		
Amostragem de Textos / Camera -	ds	
Evite colocar informações temporárias essenciais fora da linha dos olhos do jogador		
Amostragem de Textos / Fontes -		
Permitir que o tamanho da fonte seja ajustado		
Embora definir um bom tamanho padrão seja benéfico, não há um único tamanho que todos possam ler, devido a diferenças nos níveis de deficiência visual e diferenças no tamanho da tela ou distância de visualização.	Ø	
Permitir que os jogadores escolham um tamanho de fonte que melhor se adapte às suas habilidades e situação é muito mais eficaz.		
Amostragem de Textos / Legibilidade -		
Garantir que a legibilidade do texto seja otimizada para todos os		
fornecendo opções configuráveis de estilo e cor.	Ø	
A melhor abordagem para garantir que o texto seja acessível para o		
para configurar a interface do usuário para melhor atender às suas		
	RESUMO  Amostragem de Textos / Fundo -  Forneça uma opção para desativar / ocultar o movimento de fundo  A animação de fundo pode distrair muito dos elementos que são importantes para o jogo, especialmente para condições cognitivas relacionadas à atenção, como o TDAH.  Amostragem de Textos / Camera -  Evite colocar informações temporárias essenciais fora da linha dos olhos do jogador  Amostragem de Textos / Fontes -  Permitir que o tamanho da fonte seja ajustado  Embora definir um bom tamanho padrão seja benéfico, não há um único tamanho que todos possam ler, devido a diferenças nos níveis de deficiência visual e diferenças no tamanho da tela ou distância de visualização.  Permitir que os jogadores escolham um tamanho de fonte que melhor se adapte às suas habilidades e situação é muito mais eficaz.  Amostragem de Textos / Legibilidade -  Garantir que a legibilidade do texto seja otimizada para todos os jogadores, incluindo jogadores com baixa visão. Isso pode ser obtido exibindo o texto em tamanhos e espaçamentos padrão mínimos e fornecendo opções configuráveis de estilo e cor.  A melhor abordagem para garantir que o texto seja acessível para o maior número possível de jogadores é fornecer aos jogadores opções	



As diretrizes de Ajuste de Jogabilidade inclui todos os aspectos da jogabilidade, como os controles, a mecânica do jogo, o enredo, o design de níveis, o sistema de recompensas, o desafio e a progressão do jogo.

**DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - AJUSTE DE JOGABILIDADE DESCRIÇÃO RESUMO DEFICIÊNCIA** Jogabilidade / Dificuldade -Fazer mais com menos Os jogadores podem reduzir o número de ações na sequência para que possam progredir com sucesso no jogo. Jogabilidade / Câmera -Se o jogo usar o campo de visão (somente Se o jogo usar o campo de visão, defina um padrão apropriado para o ambiente de mecanismo 3D), defina visualização esperado um padrão apropriado para o ambiente de Campo de visão é o ângulo de visão simulado através da câmera, ou seja. visualização esperado perspectiva. Cada jogo 3D tem um ângulo de campo de visão. Se o campo de visão for

Cada jogo 3D tem um ângulo de campo de visão. Se o campo de visão for significativamente diferente do que o olho/cérebro espera ver, isso pode resultar em enjôo.

Um ângulo de visão apropriado é geralmente de 60 graus para TV e 90 graus para monitor.

Dê uma indicação clara de que os elementos interativos são interativos Ajuste de Jogabilidade / Interações -

Dê uma indicação clara de que os elementos interativos são interativos

Os jogadores com deficiências cognitivas ou visuais podem ter dificuldade em distinguir quais elementos da interface do usuário ou itens do jogo devem ser interativos e, às vezes, não estão familiarizados com as mesmas metáforas e convenções que os outros jogadores.



Isso pode ser alcançado por diferenças claras e consistentes em estilo, contraste ou significantes adicionais, como efeito de mouseover, brilho, ícone etc.

Permite fácil orientação / movimento ao longo dos pontos cardeais Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Localizacao -

Permite fácil orientação/movimento ao longo dos pontos da bússola

Ø

Permitir que os jogadores saltem diretamente para um ponto cardeal ajuda os jogadores com pouca ou nenhuma visão residual a evitar ficarem desorientados.



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - AJUSTE DE JOGABILIDADE		
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
<u>Use design de som/música</u>	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Sons -	
<u>distinto para todos os objetos e</u> <u>eventos</u>	Use design distinto de som/música para todos os objetos e eventos	
	O ruído ambiente é uma grande ajuda se você for cego. O ruído de um objeto pode ser usado como um ponto de orientação.	Ø
	Um bom design de som, garantindo que cada ação distinta tenha um som igualmente distinto, pode tornar até os jogos convencionais completamente acessíveis a jogadores com pouca ou nenhuma visão.	
Oferece uma ampla escolha de	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Dificuldade -	
níveis de dificuldade	Oferece uma ampla escolha de níveis de dificuldade	
	Oferecer uma escolha simples de dificuldade é o primeiro passo bastante contundente, mas ainda bom, em acessibilidade, permitindo alguma flexibilidade no principal desafio envolvido, como nível de IA, velocidade dos inimigos ou dificuldade dos quebra-cabeças.	
Permitir que o nível de dificuldade	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Dificuldade -	
seja alterado durante o jogo, seja por meio de configurações ou dificuldade adaptativa	Permitir que o nível de dificuldade seja alterado durante o jogo, seja por meio de configurações ou dificuldade adaptativa	
Ofereça um meio de ignorar os	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Dificuldade	
elementos de jogabilidade que não fazem parte da mecânica principal, por meio de configurações ou opção de pular no jogo"	Ofereça um meio de ignorar os elementos de jogabilidade que não fazem parte da mecânica principal, por meio de configurações ou opção de pular no jogo	
Inclua modos de assistência, como mira automática e direção	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Modos de assistência	
<u>assistida</u>	Inclua modos de assistência, como mira automática e direção assistida	duo
	Os modos de assistência são configurações opcionais para compensar a falta de velocidade ou precisão, permitindo que os jogadores com dificuldades nessas áreas participem em igualdade de condições.	
Opções de dificuldade do jogo	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Dificuldade -	(d) (n)=
	Garantir que os títulos de jogos forneçam várias opções de dificuldade para que todos os jogadores possam aproveitar e concluir os jogos, independentemente de seu nível de habilidade.	
Clareza nas informações	Ajuste de Jogabilidade (GamePlay) / Metas e Objetivos -	
	Os jogos devem garantir que os jogadores tenham uma maneira fácil de entender o que devem fazer no momento para progredir.	Ø
	A capacidade de visualizar os objetivos e o progresso do jogo pode ajudar a eliminar a necessidade de memorizar essas informações. Além disso, a orientação objetiva e os rastreadores de progresso podem diminuir as demandas cognitivas dos jogadores.	

As diretrizes de Ajuste de Sons inclui ajustar o som em jogos de várias maneiras: opções de som no menu de configurações, permitindo que os jogadores ajustem o volume geral do jogo, bem como o volume de sons específicos, como música, efeitos sonoros e voz dos personagens.

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - AJUSTE DE SONS		
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
<u>Usar som surround</u>	Ajuste de Sons / Sorround -	
	Usar som surround	
	Som estéreo faz uma grande diferença, mas o som surround permite uma identificação muito mais eficaz de onde os sons estão vindo, particularmente importante para pessoas com deficiência visual que dependem de pistas sonoras como reforço ou como único meio de entender a jogabilidade.	Ø
Certifique-se de que as	Ajuste de Sons / Sons distintos -	
opções de som/música para os principais objetos/eventos sejam distintas umas das outras	Certifique-se de que as escolhas de som/música para cada objeto/evento-chave sejam distintas umas das outras	Ø
Forneça controles de	Ajuste de Sons / Controle de Volume -	
volume separados ou silêncios para efeitos, fala e fundo/música	Forneça controles de volume separados ou mudos para efeitos, fala e fundo/música	90 V
Simular gravação	Ajuste de Sons / Sons Binaural -	
<u>binaural</u>	Simular gravação binaural	
	A gravação binaural significa construir uma cabeça artificial precisa e colocar microfones na posição dos tímpanos. O áudio resultante registra com precisão o efeito do som que passa pelo crânio e pelas orelhas, resultando em um som posicional incrivelmente preciso que pode ser reproduzido em qualquer fone de ouvido estéreo padrão.	Ø
Forneça controles de	Ajuste de Sons / Controles de Volume -	
volume separados ou silêncios para efeitos, fala e fundo/música	Forneça controles de volume separados ou mudos para efeitos, fala e fundo/música	a a
iata e runuo/music <u>a</u>	O controle deslizante de volume do HUD, quando ativado, permite pistas de áudio adicionais que eu diria serem cruciais para jogar sem visão. Isso inclui dicas para o medidor KV (valor de queda) (mostrando aproximadamente quanto dano você pode causar antes que o combo caia / exploda automaticamente) e para receber uma barra de medidor de sombra.	



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBII	LIDADE - AJUSTE DE SONS	
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Mantenha o ruído de fundo no	Ajuste de Sons / Sons de fundo -	
mínimo durante a fala	Mantenha o ruído de fundo no mínimo durante a fala	<b>》</b> =
Forneça uma alternância	Ajuste de Sons / Canais -	
<u>estéreo/mono</u>	Forneça uma alternância estéreo/mono	<b>\$</b> =
Texto em tempo real <->		
transcrição de fala	Configurações / Transcrição de fala -	95 D=
	Texto em tempo real <-> transcrição de fala	
Acessibilidade de áudio	Ajuste de Sons -	
Acessibilidade de audio	Garantir que os jogadores possam ouvir dicas de áudio importantes, saída de fala de outros jogadores e personagens não-jogadores ou tecnologias assistivas como leitores de tela, bem como dicas de áudio ou outras opções distintas de saída de áudio .  Isso pode ser obtido fornecendo controles de volume separados para cada tipo de saída de áudio (como volume da música, volume de efeitos, diálogo de personagem, bate-papo por voz ou leitor de tela), para que os jogadores possam configurar as opções de volume para melhor atender às suas necessidades.	<b>9</b> =



As diretrizes de Ajuste de Imagens são todas as diretrizes que envolvem jogadores com deficiências visuais. Algumas sugestões incluem: ajuste de brilho, opções de contraste, modo de tela dividida, modo de cor.

DIRETRIZES DE AC	ESSIBILIDADE - AJUSTE DE IMAGENS	
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Certifique-se de que nenhuma informação essencial seja	Ajuste de Imagens / Cores -  Certificar que nenhuma informação essencial seja transmitida apenas por	
transmitida apenas por uma cor	uma cor fixa	Ø
	Sempre que for possível, use a cor como suporte para outro meio de comunicar as informações, como texto ou símbolo, padrão ou forma.	
Fornecer uma opção para ajustar o	Ajuste de Imagens / Contraste -	
contraste	Fornecer uma opção para ajustar o contraste	Ø
	Forneça alto contraste entre texto/UI e plano de fundo	
	Garantir um bom nível de contraste também beneficia dispositivo móvel, sob luz solar direta ou em uma tela de baixa qualidade.	
	Idealmente, coloque o texto e os elementos da interface do usuário em um plano de fundo simples de alto contraste ou, quando isso não for possível, use contornos e sombras proeminentes para separá-los do plano de fundo. A indústria da web estabeleceu um limite que constitui um contraste adequado para telas a jogos – uma taxa de contraste de primeiro plano/fundo de pelo menos 4,5:1.	
<u>Contraste</u>	Ajuster de Imagens / Amostragem de Texto / Amostragem de Elementos -	
	Fornecer contraste suficiente entre os elementos visuais e seus planos de fundo para que esses elementos possam ser interpretados por jogadores com baixa visão.	9
Fornecer uma opção para modo de cores	Ajuste de Imagens / Modo de Cores -	
	Fornecer uma opção para ajustar quais os padrões de cores usados de acordo com a deficiência	•
	Forneça padrões para: Normal, Protanopia, Deuteranopia, Tritanopia	95



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - AJUSTE DE IMAGENS			
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA	



As diretrizes de Canais Adicionais de Comunicação envolvem Chat de texto, Voz sobre IP (VoIP), Emotions, Comandos de voz, Fóruns e comunidades online, Redes sociais

DIRETRIZES DE AC	ESSIBILIDADE - CANAIS ADICIONAIS DE COMUNICAÇÃO	
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Entrada de texto flexível	Canais adicionais de comunicação / Geral - Os jogadores podem substituir uma interface padrão por uma alternativa para que possam inserir texto no jogo.	<b>P</b> =
Suporte a bate-papo por texto e voz para	Canais adicionais de comunicação / Chat -	
vários jogadores	Suporta bate-papo de texto e voz para multiplayer	<b>\$</b> =
	O chat de texto permite que os jogadores que não conseguem ouvir ou falar bem o suficiente ainda se comuniquem pela conversar por voz. No entanto, não deve ser usado apenas a voz, pois isso excluiria jogadores que não conseguem ler ou ver bem o suficiente para usar o bate-papo por texto.  Ambas as opções devem ser fornecidas.	
Forneça meios visuais de comunicação no modo multijogador	Canais adicionais de comunicação / UI - Fornecer meios visuais de comunicação no multiplayer	<b>\$</b> =
Permitir que uma preferência seja	Canais adicionais de comunicação / Chat -	
definida para jogar multijogador online com jogadores que jogarão apenas com/ estão dispostos a jogar sem bate-papo por voz	Permitir que seja definida uma preferência para jogar multijogador online com jogadores que apenas jogarão com / estão dispostos a jogar sem bate- papo por voz	<b>%</b> =
Certifique-se de que todas as informações	Canais adicionais de comunicação / informações suplementares -	
suplementares importantes (por exemplo, a direção de onde você está sendo filmado) transmitidas pelo áudio sejam	Certifique-se de que todas as informações suplementares importantes (por exemplo, a direção de onde você está sendo filmado) transmitidas por áudio sejam replicadas em texto/visual	<b>%</b>
replicadas em texto/ visuais x		



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - CANAIS ADICIONAIS DE COMUNICAÇÃO		
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Fornecer linguagem de sinais	Canais adicionais de comunicação / Linguagem de Sinais -	
	Fornecer linguagem de sinais raramente é vista em jogos, mas é outro meio válido de comunicar informações para pessoas surdas/ deficientes auditivas.	<b>∌</b> ≑
<u>Use um bate-papo baseado em símbolos (sorrisos, etc.)</u>	Canais adicionais de comunicação / Símbolos -	<b>9</b> =
<u>5</u>	Use o bate-papo baseado em símbolos (smileys, etc.)	
Experiências de comunicação	Canais adicionais de comunicação / Interface -	
	A capacidade de usar recursos de comunicação sejam acessíveis para jogadores com deficiências.	(4) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9
	Garantir que todos os jogadores possam navegar, configurar e usar recursos de comunicação em jogos que oferecem suporte a interações de um para um ou um para muitos jogadores. Isso é especialmente importante para jogadores surdos ou com deficiência auditiva, não verbais ou com baixa ou nenhuma visão.	
Apoio ao cliente acessível	Canais adicionais de comunicação / Suporte -	
	Garantir que os jogadores possam acessar os recursos de suporte ao cliente, como call centers, mensagens instantâneas/chat online e suporte por e-mail, fornecendo vários métodos acessíveis para que possam usálos serviços.	

As diretrizes de Canais Adicionais de Informação envolvem oferecer duas ou mais alternativas de como essas informações são repassadas é uma maneira evidente que essa informação está sendo assimilada

pelo jogador. Podem ser por alertas, áudio, falas.

DIRETRIZES DE ACI	ESSIBILIDADE - CANAIS ADICIONAIS DE INFORMAÇÃO	
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Segundo canal	Canais adicionais de informação / Geral - Os jogadores podem selecionar canais adicionais de informações por meio de diferentes modalidades	<b>9</b> 9=
Garantir o suporte do leitor de tela para	Canais adicionais de informação / Leitor de Tela -	
<u>dispositivos móveis</u>	Garanta o suporte do leitor de tela para dispositivos móveis	Ø
	Um leitor de tela é um software externo que lê todo o texto em um	
	aplicativo e é como pessoas com pouca ou nenhuma visão interagem com a	
	tecnologia.	
Forneça um mapa de áudio estilo sonar que	Canais adicionais de informação / Bússula	ds
pode ser pingado	Fornecer um mapa de áudio no estilo de sonar pingável	
Forneça narrações prégravadas para todo o	Canais adicionais de informação / Narrações -	
texto, incluindo menus e instaladores	Forneça narrações pré-gravadas para todo o texto, incluindo menus e instaladores	Ø
	A voz própria é mais cara de produzir, mas pode ser tecnicamente mais fácil de	
	conseguir do que o suporte do leitor de tela e pode produzir melhores resultados.	
Forneça um GPS com voz	Canais adicionais de informação / GPS -	d
<del></del>	Fornecer um GPS de voz	
Garanta o suporte ao leitor de tela, incluindo	Canais adicionais de informação / Leitor de Tela -	Ø
menus e instaladores	Garanta o suporte ao leitor de tela, incluindo menus e instaladores	



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

www.agdd.com | JANEIRO 01, 2023

#### DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - CANAIS ADICIONAIS DE INFORMAÇÃO **DESCRIÇÃO RESUMO DEFICIÊNCIA** Canais adicionais de informação / Audiodescrição -Forneça uma faixa de descrição de áudio Forneça uma faixa de descrição de áudio Algo que está aumentando em prevalência em outras mídias (especialmente filmes), mas ainda não para jogos, é a audiodescrição; áudio falado adicional que descreve o que está acontecendo visualmente, geralmente comunicado por meio de interrupções naturais no áudio ou, menos comumente, pausando a mídia enquanto a descrição é falada. A audiodescrição visa comunicar o máximo possível da informação que é transmitida através do som; ações, expressões faciais, aparências de personagens, ambientes, texto na tela. Nem tudo isso pode ser comunicado o tempo todo, por isso é priorizado de acordo com o quanto pode caber em qualquer lacuna específica. Canais adicionais de informação / Modo de transmitir informações Certifique-se de que nenhuma informação essencial seja essenciais transmitida apenas por sons

Forneça legendas ou recursos visuais para sons de fundo significativos

Legendas / Sons de Fundo -

Certifique-se de que nenhuma informação essencial seja transmitida apenas por sons

Forneça legendas ou recursos visuais para sons de fundo significativos

Comunicar todos os sons por texto geralmente não é prático nem desejável, mas qualquer coisa que seja importante deveria ser. Para confirmar isso, considere se o som pode ser totalmente removido sem muito impacto na história, jogabilidade ou atmosfera. Caso contrário, reforce-os com legendas ou recursos visuais.

Legendas é o nome dado às legendas que representam sons, em vez de fala. ou seja exclusivamente para acessibilidade e não faz parte do trabalho de localização. Eles geralmente são fornecidos pelo mesmo mecanismo das legendas, mas deve ser possível ativá-los ou desativá-los independentemente de as legendas estarem ativadas ou desativadas.

**\$** 

DESCRIÇÃO RESUMO DEFICIÊNCIA

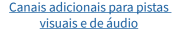
Forneça uma indicação visual de quem está falando no momento

Legendas / Indicador de Sons de Fundo -

Forneça legendas ou recursos visuais para sons de fundo significativos

As conversas podem ser difíceis de acompanhar quando você não consegue ouvir os sotaques distinguíveis. Uma diferença de cor para cada locutor, flutuação de texto para o lado da tela em que o locutor está, nomeando o locutor atual ou até mesmo representando o rosto do locutor, tudo ajuda - e uma combinação deles usada em conjunto é ainda melhor.

Uma abordagem eficaz comum é o uso de cores em todos os momentos. Outra abordagem, comumente usada em RPGs, é adicionar um indicador diretamente à pessoa que está falando – por exemplo, um balão de fala acima de sua cabeça.



Canais adicionais de informação / métodos sensoriais -

Expressar dicas visuais e de áudio usando vários métodos sensoriais. Isso é para garantir que as principais informações sejam percebidas por jogadores cegos ou com baixa visão e jogadores surdos ou com deficiência auditiva.



Narração da tela

Canais adicionais de informação / Narração de Texto em Audio -

Garantir que todas as informações visuais na tela também possam ser representadas auditivamente por meio do software de narração da tela. Isso beneficia os jogadores que não conseguem ler o conteúdo da tela por causa de coisas como cegueira, baixa visão, dificuldades de aprendizado ou circunstâncias temporárias/situacionais.



Feedback tátil

Canais adicionais de informação / Feedback tátil -

Garantir que os jogadores possam definir as configurações de feedback tátil para seu controlador. Isso atende às necessidades de uma ampla gama de jogadores. Eles incluem jogadores que se beneficiam do feedback tátil como uma modalidade de saída adicional e jogadores que preferem desabilitar o feedback tátil devido ao desconforto ou dor que esse feedback pode provocar.



Descrição do áudio

Canais adicionais de informação / áudio adicional que descreva todas as informações visuais e contexto essenciais que ocorrem -

Garantir que os vídeos full motion (FMVs) ou outros tipos de eventos cinematográficos com script no jogo forneçam uma faixa de áudio adicional que descreva todas as informações visuais essenciais e o contexto que ocorre em um vídeo ou cinemática evento. Isso garante que os jogadores que não podem ver o conteúdo visual tenham um meio adicional de entender e aproveitar o conteúdo.



48



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

www.agdd.com | JANEIRO 01, 2023

#### DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - CANAIS ADICIONAIS DE INFORMAÇÃO

DESCRIÇÃO

RESUMO

DEFICIÊNCIA

Canais adicionais de informação / bate-papo por texto ou bate-papo por texto para fala

Voz -

Garantir que todos os jogadores possam participar de experiências de comunicação como chat de texto ou chat de voz. Isso é especialmente importante para jogadores surdos ou com deficiência auditiva, não verbais ou com baixa ou nenhuma visão.





As diretrizes de Configuração discute algumas configurações que podem ser feitas pelo jogador de acordo com suas necessidades. Pode envolver: ângulo de visão ajustável, opção de zoom, opção de câmera, estabilização de câmera, automática,

opções de rastreamento de alvo, modo de escolha de primeira ou terceira pessoa.

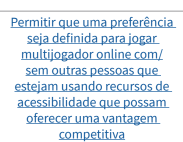
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Salvar e manter as configurações	Configurações / Salvamento - Os jogadores podem salvar e manter as configurações de apresentação e controles entre as sessões de jogo, para que não precisem fazer configurações a cada sessão de jogo.	<b>P</b>
Mesmos controles, mas diferentes	Configurações / Controles - Os jogadores podem remapear os controles do jogo para que possam usar efetivamente os controles ou suas interfaces.	
Precisão Melhorada	Configurações / Ações - Os jogadores podem ajustar a precisão das ações para que possam direcionar, mover ou navegar com sucesso no jogo ou em suas interfaces.	
<u>Telas Flexíveis</u>	Configurações / Vídeo e Aúdio - Os jogadores podem substituir uma tela padrão ou alterar as configurações da tela para que possam receber as informações apresentadas pelo jogo ou suas interfaces.	95 DE
Interface pessoal	Configurações / Ações&Interfaces - Os jogadores podem mostrar, ocultar, redimensionar, fixar ou reorganizar os componentes da interface do usuário para que possam usá-los de maneira eficaz e eficiente.	
Controladores flexíveis	Configurações / Controles - Os jogadores podem substituir um controlador padrão ou dispositivos de entrada por um hardware ou software alternativo para que possam interagir com o jogo e suas interfaces.	
Distinguir isso daquilo	Configurações / Ações&Interfaces - Os jogadores podem alterar a apresentação das informações para que possam distinguir, atender e usar diferentes elementos de informação no jogo ou em suas interfaces.	95
Limpar Canais	Configurações / Ações&Interfaces - Os jogadores podem alterar os atributos das informações nos canais para que possam entendê-las e compreendê-las de maneira confiável.	Ø
Evite gatilhos de doença de simulação	Configurações / Cinetose VR -  Opções de locomoção, rotação instantânea em incrementos de 30 graus, manter	Ø
<u>de VR</u>	a câmera no controle total do jogador e sempre controlada pelo movimento da cabeça, evitar objetos que se movem rapidamente, manter taxa de quadros constantemente alta (60fps, 75fps, 90fps) e baixa latência (abaixo de 20ms), evitar	



CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Certifique-se de que os elementos interativos/controles virtuais sejam	Configurações / Controle - Garanta que os elementos interativos / controles virtuais sejam grandes e	ds
grandes e bem espaçados, principalmente em telas	bem espaçados, principalmente em telas pequenas ou sensíveis ao toque.	
pequenas ou sensíveis ao toque	Descobriu-se que 2,4 cm é o tamanho ideal para telas sensíveis ao toque, mas pouco prático para telas de telefone menores, portanto, 0,96 cm é a recomendação para telefones.	
Se o jogo usar campo de visão (somente mecanismo 3D),	Configurações / Camera -	Ø
permita um meio para que ele seja ajustado	Se o jogo usar o campo de visão (somente mecanismo 3D), permita um meio para que ele seja ajustado	
Evite (ou forneça a opção de	Configurações / Camera -	
desativar) qualquer diferença entre o movimento do controlador e o movimento	Evite (ou forneça a opção de desativar) qualquer diferença entre o movimento do controlador e o movimento da câmera	
da câmera, como balanço de arma/caminhada ou suavização do mouse	Problemas comuns são arma/caminhada assíncrona, desfoque de movimento, aberração cromática, suavização do mouse, trepidação ou inclinação da câmera ou mudança de onde o personagem está olhando sem a entrada do jogador	Ø)
	Eles podem ser altamente desejáveis por motivos estéticos e de imersão, mas, se incluí-los, forneça uma opção para as pessoas desativá-los.	
Forneça uma escolha de cores / designs de cursor / mira	Configurações / Mira & Cursor -	
	Forneça uma escolha de cores / designs de cursor / mira	
	A opção de alterar o retículo de destino para uma forma, estilo ou cor diferente realmente ajuda as pessoas com visão deficiente.	0
	O design da mira/cursor muitas vezes pode ser uma parte fundamental de uma estética, mas também pode resultar em problemas de visibilidade ou contraste, com um cursor que é bom para algumas pessoas ser muito pequeno ou fingir para que outras possam ver facilmente ou em cores que não funcionam com algumas formas de daltonismo.	9
Permitir que as interfaces sejam redimensionadas	Configurações / Interfaces -	
	Permitir que as interfaces sejam redimensionadas	
	Além de ser uma forma importante de atender pessoas com diferentes tamanhos de tela, as interfaces redimensionáveis manualmente também são úteis para pessoas que têm dificuldade	Ø
	em ver pequenos elementos ou que não possuem a habilidade motora fina necessária para tocar/clicar neles.	

#### **DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - CONFIGURAÇÃO** DESCRIÇÃO RESUMO DEFICIÊNCIA Configurações / Controles -Certifique-se de que todas as ações de tecla possam Certifique-se de que todas as ações de teclas podem ser realizadas por ser executadas por controles controles digitais (pads / teclas / pressionamentos), com entrada mais digitais (pads / teclas / complexa (por exemplo, analógico, gesto) não necessária e incluída pressionamentos), com apenas como métodos de entrada complementares / alternativos entradas mais complexas (por exemplo, analógicas, gestos) não necessárias e incluídas apenas como métodos de entrada suplementares/ alternativos Certifique-se de que todas as Configurações / Salvamento configurações sejam salvas/ Certifique-se de que todas as configurações sejam salvas/lembradas lembradas Forneça um recurso de Configurações / Salvamento salvamento manual Fornecer um recurso de salvamento manual Configurações / Salvamento -<u>Forneça um recurso de</u> salvamento automático Fornecer um recurso de salvamento automático



Configurações / Preferencias -

Permitir que uma preferência seja definida para jogar multijogador online com/sem outras pessoas que estão usando recursos de acessibilidade que podem oferecer uma vantagem competitiva



Permita que a jogabilidade seja ajustada expondo o maior número possível de variáveis

Configurações / Preferencias -

Permita que a jogabilidade seja ajustada expondo o maior número possível de variáveis



Permitir que as configurações sejam salvas em diferentes perfis, seja no nível do jogo ou da plataforma Configurações / Salvamento -

Permitir que as configurações sejam salvas em diferentes perfis, no nível do jogo ou da plataforma



**Entrada** 

Configurações / Controles -

Garantir que um jogador possa operar a interface de jogo por meio de mecanismos de entrada de sua escolha.





CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - CONFIGURAÇÃO				
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA		
Navegação da interface do usuário	Configurações / Interface - experiências de navegação de interface do usuário claras e consistentes durante todo o jogo			
	Fornecer aos jogadores experiências de navegação de IU claras e consistentes durante todo o jogo. Isso pode ajudar os jogadores que são neurodiversos, têm dificuldades de aprendizado, são novos em jogos ou estão navegando na experiência com vários tipos de tecnologias assistivas.			
Manipulação de foco da interface do usuário	Configurações / Interface - elemento em uma interface do jogo tem o foco.  Garantir que os jogadores, incluindo jogadores com baixa visão, estejam	<b>%</b>		
Contexto da IU	sempre cientes de qual elemento em uma interface do jogo tem foco.  Configurações / Interface - tenham contexto suficiente para operar a interface de um jogo e entender seus componentes de interface do usuário e suas funções.			
	Garantir que os jogadores tenham contexto suficiente para operar a interface de um jogo e entender seus componentes de interface do usuário e suas funções. Isso pode ser especialmente útil para jogadores que precisam de mais tempo para ler o conteúdo da tela, para jogadores com memória de curto prazo limitada e jogadores que são novos no jogo.	Ø		
Mensagens de erro e ações destrutivas	Configurações / Interface - os jogadores possam identificar e corrigir quaisquer erros de entrada do jogador Garantir que os jogadores possam identificar e corrigir quaisquer erros de	Ø (Q)		
Limites de tempo	entrada do jogador antes que uma ação permanente ou destrutiva ocorra.  Configurações / Interface - tempo adequado para ler, interpretar e interagir com toda a interface do jogo.  Garantir que os jogadores tenham tempo suficiente para ler, interpretar e interagir com toda a IU do jogo.	<b>9</b> 9=		
<u>Distrações visuais e</u> <u>configurações de movimento</u>	Configurações / Distrações e Movimentações  Garantir que os jogadores possam pausar ou parar completamente qualquer conteúdo que role, pisque, atualize automaticamente ou se mova. Além disso, os jogadores devem poder personalizar as configurações do jogo relacionadas ao campo de visão, movimento e sensibilidade da câmera e outras configurações visuais relacionadas ao movimento da câmera ou da tela. Isso beneficia jogadores que são suscetíveis a enjôo, jogadores que se distraem facilmente piscando, rolando ou movendo o conteúdo de outra forma e jogadores que não conseguem ler rapidamente o texto antes que ocorra uma atualização automática ou rolagem.			





CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - CONFIGURAÇÃO				
DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA		



As diretrizes de Documentação envolvem as dúvidas em relação às funcionalidades e objetivos do jogo. Podem ser um manual do usuário, um tutorial dentro do jogo ou uma seção de ajuda online ou até mesmo um suporte dedicado por

telefone.

DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Certifique-se de que o manual / site seja	Documentação / Manual -	
fornecido em um ormato amigável ao leitor de tela	Certifique-se de que o manual/site sejam fornecidos em um formato amigável ao leitor de tela	Ø CA
	Os PDFs são documentos impressos e não devem ser usados para comunicar informações eletronicamente. Usar um formato mais apropriado, como HTML, é uma solução muito melhor.	
Forneça detalhes	Documentação / Recursos -	
dos recursos de acessibilidade na embalagem e/ou site	Forneça detalhes dos recursos de acessibilidade na embalagem e/ou site	Ø <b>③</b>
	Informe o às pessoas quais são os recursos de um jogo.	
	Um símbolo padronizado foi desenvolvido para indicar que as informações de acessibilidade estão presentes. O uso disso ajudará no reconhecimento.	
Forneça detalhes dos recursos de acessibilidade no jogo	Documentação / Recursos - Forneça detalhes dos recursos de acessibilidade no jogo	0
	Maior detalhes aos jogadores sobre os recursos de acessibilidade disponíveis no jogo	

Solicitar feedback sobre acessibilidade

Documentação / Feedback -

Solicitar feedback de acessibilidade

Embora incluir pessoas com deficiência em testes de jogo e pesquisas com usuários seja a maneira mais eficaz de obter observações precisas e detalhadas, simplesmente pedir feedback on-line é uma maneira barata e eficaz de reunir uma ampla gama de informações.



Incluir algumas

pessoas com

deficiências entre os

participantes do teste

de jogo

Documentação / Testes

Incluir algumas pessoas com deficiências entre os participantes do teste de jogo.

O teste de jogo com jogadores com deficiência é sempre esclarecedor e fornece informações específicas para o seu jogo individual.





CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

www.agdd.com | JANEIRO 01, 2023

#### **DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - DOCUMENTAÇÃO**

DESCRIÇÃO RESUMO DEFICIÊNCIA

Inclua todas as categorias
relevantes de deficiência
(motora, cognitiva, etc.)
entre os participantes do
teste de jogo, em números
representativos com base na
idade/demografia do públicoalvo

Documentação / Público-Alvo

Incluir todas as categorias relevantes de deficiência (motora, cognitiva, etc.) entre os participantes do teste de jogo, em números representativos com base na idade/demografia do público-alvo



<u>Documentação de recursos</u> <u>acessível</u> Documentação / Documentação - garantir que os jogadores possam ter uma noção se um título será jogável para eles antes de comprá-lo.

Garantir que os jogadores possam ter uma noção se um título será jogável para eles antes de comprá-lo. Além disso, essas informações fornecerão suporte e orientação sobre os recursos de acessibilidade incluídos no jogo que podem ser usados depois que o jogador comprar o produto.





#### **DIRETRIZES DE ACESSIBILIDADE - LEGENDAS**

DESCRIÇÃO RESUMO DEFICIÊNCIA

Forneça legendas para todos os discursos importantes Legendas -

Fornecer legendas para todos os discursos importantes

Discurso importante significa aquele que causaria um impacto significativo na experiência sem; seja narrativamente ou para a habilidade de jogar de alguém. Na maioria dos casos, isso significa fala dos protagonistas e instruções e sugestões dadas por meio da fala.

**\$** 

As legendas são amplamente utilizadas pelos jogadores, mais do que pelos consumidores de outros tipos de mídia. Eles são usados por todos os tipos de razões – devido à perda de audição física, devido a alto-falantes móveis de baixa qualidade, devido a um ambiente ruidoso, devido a mixagens de sons dinâmicos imprevisíveis, para evitar acordar o bebê, porque a localização foi feita apenas por meio de legendas, e muitas outras razões também.

Se quaisquer legendas / legendas forem usadas, apresente-as de maneira clara e fácil de ler Legendas / Legibilidade -

Se forem usadas legendas, apresente-as de maneira clara e fácil de ler



Fornecer legendas para discurso suplementar Legendas -

Fornecer legendas para discurso suplementar

Além de garantir que todas as informações importantes sejam cobertas, inclua também a fala de personagens de fundo, fala em cenas, menus, etc, para garantir que os jogadores que por qualquer motivo não tenham acesso ao áudio não apenas possam jogar, mas também possam ter uma experiência o mais próxima possível dos outros jogadores



Verifique se as legendas/legendas estão ou podem ser ativadas antes de qualquer som ser reproduzido

Legendas / Ativação -

Certifique-se de que as legendas estão ou podem ser ativadas antes que qualquer som seja reproduzido





CURTO, COMPLETO, ASSISTIVO

DESCRIÇÃO	RESUMO	DEFICIÊNCIA
Certifique-se de que as legendas/legendas sejam	Legendas / Tempo -	
reduzidas e apresentadas em palavras por minuto propriadas para a faixa etária alvo	Certifique-se de que as legendas/legendas sejam reduzidas e apresentadas em palavras por minuto apropriadas para a faixa etária alvo	<b>9</b> =
<u>Legendas e legendas</u>	Legendas - Garantir que todas as informações de áudio apresentadas por um jogo também possam ser compreendidas por jogadores que não podem confiar no áudio, como jogadores surdos ou deficientes auditivos.	<u> </u>
	Essas informações de áudio incluem vídeos full motion (FMVs), cutscenes, conversa não-jogador no jogo e dicas de áudio importantes (por exemplo, sons de tiros ou passos).	<b>9</b> =