

jogos do google para jogar

Call of Duty 4: Modern Warfare é um jogo eletrônico de tiro desenvolvido pela Infinity Ward e publicado pela Activision em novembro de 2007 para Microsoft Windows, PlayStation 3 e Xbox 360. Uma versão para a Wii foi editada em novembro de 2009 com o subtítulo Reflex Edition. O quarto título da série Call of Duty é o primeiro jogo a ter uma classificação M (Mature) nos Estados Unidos, Call of Duty 4 afasta-se dos argumentos anteriores da Segunda Guerra Mundial e situa-se num cenário moderno. Este jogo usa um motor de jogo chamado IW engine, propriedade da Infinity Ward.

A história decorre em 2011, quando um líder radical executou o presidente de um país não reconhecido no Médio Oriente, e um movimento "Ultranacionalista" inicia uma guerra civil na Rússia. Os conflitos descritos na história, são vistos da perspectiva de um fuzileiro americano e de um soldado do Serviço Aéreo Especial britânico e decorrem em várias localidades, incluindo o Reino Unido, Médio Oriente, Azerbaijão, Rússia e Ucrânia. A versão de multijogador do jogo apresenta vários modos, e contém um sistema de níveis que permite que o jogador, desbloqueando armas adicionais, acessos e esquemas de camuflagens enquanto avança.

Call of Duty 4: Modern Warfare recebeu aclamação universal da crítica e é geralmente considerado o melhor jogo da série. Em jogos do google para jogar particular, a jogabilidade, o multijogador e o enredo receberam muitos elogios, enquanto houve críticas que disseram que o jogo falhou ao tentar inovar substancialmente o género first-person shooter (FPS). Recebeu muitos prémios de vários sites especializados, incluindo "Melhor Jogo para Xbox 360", da IGN e "Jogo do Ano" pela GameSpy. Foi o mais vendido jogos do google para jogar 2007, vendendo cerca de sete milhões de cópias jogos do google para jogar Janeiro de 2008 e mais de treze milhões jogos do google para jogar Maio de 2009. Desde o seu lançamento, Call of Duty 4 contribuiu para que a série domine actualmente as vendas do género. Muito influente, o