- 1. Jogos variados: Jogue diferentes tipos de jogos (ação, RPG, corrida, FPS, etc.) para testar o desempenho em diferentes cenários e gêneros.
- 2. Configurações gráficas: Ajuste as configurações gráficas dos jogos para encontrar o equilíbrio ideal entre qualidade visual e desempenho. Utilize ferramentas como o MSI Afterburner para monitorar o uso da GPU, CPU e RAM durante os jogos.
- 3. Monitoramento de FPS: Utilize ferramentas como o FRAPS, RivaTuner Statistics Server (RTSS) ou o próprio MSI Afterburner para monitorar a taxa de quadros por segundo (FPS) durante os jogos. Verifique se o FPS está dentro dos limites aceitáveis para uma experiência de jogo suave e responsiva.
- 4. Testes de áudio: Reproduza diferentes tipos de áudio (música, jogos, vídeos) para verificar a qualidade do som, o balanceamento dos canais e o funcionamento do sistema de som surround (se aplicável).
- 5. Testes de periféricos: Conecte todos os periféricos (mouse, teclado, headset, webcam, etc.) e verifique se estão funcionando corretamente.
- 6. Testes de rede em jogos: Jogue jogos online para testar a latência, a estabilidade da conexão e o desempenho geral da rede em jogos multiplayer.