



Originalmente visto em:

<https://www.topgadget.com.br/howto/windows/2020/02/lista-de-codigos-de-erro-de-tela-azul-da-morte-do-windows.htm>

Tela Azul ou BSOD no Windows

Código STOP	Causa da tela azul
0x00000001	Esse BSOD significa que houve uma incompatibilidade no índice de estado da APC. O código de erro BSOD 0x00000001 também pode mostrar "APC_INDEX_MISMATCH" na mesma tela azul.
0x00000002	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000002 também pode mostrar "DEVICE_QUEUE_NOT_BUSY" na mesma tela azul.
0x00000003	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000003 também pode mostrar "INVALID_AFFINITY_SET" na mesma tela azul.
0x00000004	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000004 também pode mostrar "INVALID_DATA_ACCESS_TRAP" na mesma tela azul.
0x00000005	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000005 também pode mostrar "INVALID_PROCESS_ATTACH_ATTEMPT" na mesma tela azul.
0x00000006	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000006 também pode mostrar "INVALID_PROCESS_DETACH_ATTEMPT" na mesma tela azul.
0x00000007	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000007 também pode mostrar "INVALID_SOFTWARE_INTERRUPT" na mesma tela azul.
0x00000008	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000008 também pode mostrar "IRQL_NOT_DISPATCH_LEVEL" na mesma tela azul.
0x00000009	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000009 também pode mostrar "IRQL_NOT_GREATER_OR_EQUAL" na mesma tela azul.
0x0000000A	Isto significa que o Microsoft Windows ou do modo kernel driver acessado paginado de memória no DISPATCH_LEVEL ou acima. O código de erro BSOD



	Ox0000000A também pode mostrar "IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL" na mesma tela azul.
Ox0000000B	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox0000000B também pode mostrar "NO_EXCEPTION_HANDLING_SUPPORT" na mesma tela azul.
Ox0000000C	Esse BSOD significa que o encadeamento atual excedeu o número permitido de objetos de espera. O código de erro BSOD Ox0000000C também pode mostrar "MAXIMUM_WAIT_OBJECTS_EXCEEDED" na mesma tela azul.
Ox0000000D	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox0000000D também pode mostrar "MUTEX_LEVEL_NUMBER_VIOLATION" na mesma tela azul.
Ox0000000E	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox0000000E também pode mostrar "NO_USER_MODE_CONTEXT" na mesma tela azul.
Ox0000000F	Esse BSOD significa que uma solicitação para um bloqueio de rotação foi iniciada quando o bloqueio de rotação já era de propriedade. O código de erro BSOD Ox0000000F também pode mostrar "SPIN_LOCK_ALREADY_OWNED" na mesma tela azul.
Ox00000010	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox00000010 também pode mostrar "SPIN_LOCK_NOT_OWNED" na mesma tela azul.
Ox00000011	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox00000011 também pode mostrar "THREAD_NOT_MUTEX_OWNER" na mesma tela azul.
Ox00000012	Esse BSOD significa que ocorreu uma exceção desconhecida. O código de erro BSOD Ox00000012 também pode mostrar "TRAP_CAUSE_UNKNOWN" na mesma tela azul.
Ox00000013	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox00000013 também pode mostrar "EMPTY_THREAD_REAPER_LIST" na mesma tela azul.
Ox00000014	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox00000014 também pode mostrar "CREATE_DELETE_LOCK_NOT_LOCKED" na mesma tela azul.
Ox00000015	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD Ox00000015 também pode mostrar



	"LAST_CHANCE_CALLED_FROM_KMODE" na mesma tela azul.
0x00000016	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000016 também pode mostrar "CID_HANDLE_CREATION" na mesma tela azul.
0x00000017	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000017 também pode mostrar "CID_HANDLE_DELETION" na mesma tela azul.
0x00000018	Esse BSOD significa que a contagem de referência de um objeto é ilegal para o estado atual do objeto. O código de erro BSOD 0x00000018 também pode mostrar "REFERENCE_BY_POINTER" na mesma tela azul.
0x00000019	Esse BSOD significa que um cabeçalho de pool está corrompido. O código de erro BSOD 0x00000019 também pode mostrar "BAD_POOL_HEADER" na mesma tela azul.
0x0000001A	Esse BSOD significa que ocorreu um erro grave de gerenciamento de memória. O código de erro BSOD 0x0000001A também pode mostrar "MEMORY_MANAGEMENT" na mesma tela azul.
0x0000001B	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000001B também pode mostrar "PFN_SHARE_COUNT" na mesma tela azul.
0x0000001C	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000001C também pode mostrar "PFN_REFERENCE_COUNT" na mesma tela azul.
0x0000001D	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000001D também pode mostrar "NO_SPIN_LOCK_AVAILABLE" na mesma tela azul.
0x0000001E	Esse BSOD significa que um programa no modo kernel gerou uma exceção que o manipulador de erros não capturou. O código de erro BSOD 0x0000001E também pode mostrar "KMODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED" na mesma tela azul.
0x0000001F	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000001F também pode mostrar "SHARED_RESOURCE_CONV_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000020	Esse BSOD significa que uma chamada de procedimento assíncrona (APC) ainda estava pendente quando um encadeamento foi encerrado. O código de erro BSOD 0x00000020 também pode mostrar "KERNEL_APC_PENDING_DURING_EXIT" na mesma tela azul.



0x00000021	Esse BSOD significa que as cobranças de cota foram mal tratadas, retornando mais cota para um bloco específico do que o cobrado anteriormente. O código de erro BSOD 0x00000021 também pode mostrar "QUOTA_UNDERFLOW" na mesma tela azul.
0x00000022	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000022 também pode mostrar "FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000023	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos FAT. O código de erro BSOD 0x00000023 também pode mostrar "FAT_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000024	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no ntfs.sys, o arquivo do driver que permite ao sistema ler e gravar em unidades NTFS no Windows. O código de erro BSOD 0x00000024 também pode mostrar "NTFS_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000025	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos NPFS. O código de erro BSOD 0x00000025 também pode mostrar "NPFS_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000026	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos do CD. O código de erro BSOD 0x00000026 também pode mostrar "CDFS_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000027	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos do redirecionador SMB. O código de erro BSOD 0x00000027 também pode mostrar "RDR_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000028	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000028 também pode mostrar "CORRUPT_ACCESS_TOKEN" na mesma tela azul.
0x00000029	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000029 também pode mostrar "SECURITY_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x0000002A	Esse BSOD significa que um IRP foi encontrado para conter informações inconsistentes. O código de erro BSOD 0x0000002A também pode mostrar "INCONSISTENT_IRP" na mesma tela azul.
0x0000002B	Esse BSOD significa que a pilha do modo kernel foi excedida. O código de erro BSOD 0x0000002B também pode mostrar "PANIC_STACK_SWITCH" na mesma tela azul.



0x0000002C	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000002C também pode mostrar "PORT_DRIVER_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x0000002D	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000002D também pode mostrar "SCSI_DISK_DRIVER_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x0000002E	Esse BSOD significa que um erro de paridade na memória do sistema foi detectado. O código de erro BSOD 0x0000002E também pode mostrar "DATA_BUS_ERROR" na mesma tela azul.
0x0000002F	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000002F também pode mostrar "INSTRUCTION_BUS_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000030	Esse BSOD significa que o ponteiro da pilha em um quadro de interceptação tinha um valor inválido. O código de erro BSOD 0x00000030 também pode mostrar "SET_OF_INVALID_CONTEXT" na mesma tela azul.
0x00000031	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema falhou. O código de erro BSOD 0x00000031 também pode mostrar "PHASE0_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000032	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema falhou. O código de erro BSOD 0x00000032 também pode mostrar "PHASE1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000033	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000033 também pode mostrar "UNEXPECTED_INITIALIZATION_CALL" na mesma tela azul.
0x00000034	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no gerenciador de cache do sistema de arquivos. O código de erro BSOD 0x00000034 também pode mostrar "CACHE_MANAGER" na mesma tela azul.
0x00000035	Esse BSOD ocorre quando o pacote IoCallDriver não tem mais locais de pilha restantes, o código de erro BSOD 0x00000035 também pode mostrar "NO_MORE_IRP_STACK_LOCATIONS" na mesma tela azul.
0x00000036	Esse BSOD significa que um driver tentou excluir um objeto de dispositivo que ainda possuía uma contagem de referência positiva. O código de erro BSOD 0x00000036 também pode mostrar



	"DEVICE_REFERENCE_COUNT_NOT_ZERO" na mesma tela azul.
0x00000037	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000037 também pode mostrar "FLOPPY_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000038	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000038 também pode mostrar "SERIAL_DRIVER_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x00000039	Esse BSOD significa que a rotina de trabalho retornou sem liberar o objeto mutex que ele possuía. O código de erro BSOD 0x00000039 também pode mostrar "SYSTEM_EXIT_OWNED_MUTEX" na mesma tela azul.
0x0000003A	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000003A também pode mostrar "SYSTEM_UNWIND_PREVIOUS_USER" na mesma tela azul.
0x0000003B	Esse BSOD significa que ocorreu uma exceção ao executar uma rotina que faz a transição de código não privilegiado para código privilegiado. O código de erro BSOD 0x0000003B também pode mostrar "SYSTEM_SERVICE_EXCEPTION" na mesma tela azul.
0x0000003C	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000003C também pode mostrar "INTERRUPT_UNWIND_ATTEMPTED" na mesma tela azul.
0x0000003D	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000003D também pode mostrar "INTERRUPT_EXCEPTION_NOT_HANDLED" na mesma tela azul.
0x0000003E	Esse BSOD significa que o sistema possui vários processadores , mas eles são assimétricos em relação um ao outro. O código de erro BSOD 0x0000003E também pode mostrar "MULTIPROCESSOR_CONFIGURATION_NOT_SUPPORTED" na mesma tela azul.
0x0000003F	Esse BSOD é o resultado de um sistema que executou muitas ações de E / S. Isso resultou em entradas de tabela de página do sistema fragmentadas (PTE). O código de erro BSOD 0x0000003F também pode mostrar "NO_MORE_SYSTEM_PTES" na mesma tela azul.
0x00000040	Esse BSOD significa que um driver utilizou incorretamente o código de erro BSOD do IoBuildPartialMdl 0x00000040 também pode mostrar "TARGET_MDL_TOO_SMALL" na mesma tela azul.



0x00000041	Esse BSOD significa que um encadeamento no modo kernel solicitou muito pool de itens com êxito. O código de erro BSOD 0x00000041 também pode mostrar "MUST_SUCCEED_POOL_EMPTY" na mesma tela azul.
0x00000042	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000042 também pode mostrar "ATDISK_DRIVER_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x00000043	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000043 também pode mostrar "NO_SUCH_PARTITION" na mesma tela azul.
0x00000044	Esse BSOD significa que um driver tentou solicitar a conclusão de um IRP que já está completo. O código de erro BSOD 0x00000044 também pode mostrar "MULTIPLE_IRP_COMPLETE_REQUESTS" na mesma tela azul.
0x00000045	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000045 também pode mostrar "INSUFFICIENT_SYSTEM_MAP_REGS" na mesma tela azul.
0x00000046	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000046 também pode mostrar "DEREF_UNKNOWN_LOGON_SESSION" na mesma tela azul.
0x00000047	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000047 também pode mostrar "REF_UNKNOWN_LOGON_SESSION" na mesma tela azul.
0x00000048	Esse BSOD significa que um pacote de solicitação de E / S (IRP) foi concluído e, em seguida, foi cancelado. O código de erro BSOD 0x00000048 também pode mostrar "CANCEL_STATE_IN_COMPLETED_IRP" na mesma tela azul.
0x00000049	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000049 também pode mostrar "PAGE_FAULT_WITH_INTERRUPTS_OFF" na mesma tela azul.
0x0000004A	Esse BSOD significa que um encadeamento está retornando ao modo de usuário a partir de uma chamada do sistema quando seu IRQL ainda está acima de PASSIVE_LEVEL. O código de erro BSOD 0x0000004A também pode mostrar "IRQL_GT_ZERO_AT_SYSTEM_SERVICE" na mesma tela azul.



0x0000004B	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000004B também pode mostrar "STREAMS_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x0000004C	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000004C também pode mostrar "FATAL_UNHANDLED_HARD_ERROR" na mesma tela azul.
0x0000004D	Esse BSOD significa que não há páginas gratuitas disponíveis para continuar as operações. O código de erro BSOD 0x0000004D também pode mostrar "NO_PAGES_AVAILABLE" na mesma tela azul.
0x0000004E	Esse BSOD significa que a lista de número de quadro de página (PFN) está corrompida. O código de erro BSOD 0x0000004E também pode mostrar "PFN_LIST_CORRUPT" na mesma tela azul.
0x0000004F	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000004F também pode mostrar "NDIS_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000050	Esse BSOD significa que a memória do sistema inválida foi referenciada. O código de erro BSOD 0x00000050 também pode mostrar "PAGE_FAULT_IN_NONPAGED_AREA" na mesma tela azul.
0x00000051	Esse BSOD significa que ocorreu um erro grave no registro . O código de erro BSOD 0x00000051 também pode mostrar "REGISTRY_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000052	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000052 também pode mostrar "MAILSLOT_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000053	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000053 também pode mostrar "NO_BOOT_DEVICE" na mesma tela azul.
0x00000054	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000054 também pode mostrar "LM_SERVER_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000055	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000055 também pode mostrar "DATA_COHERENCY_EXCEPTION" na mesma tela azul.
0x00000056	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000056 também pode mostrar "INSTRUCTION_COHERENCY_EXCEPTION" na mesma tela azul.



0x00000057	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000057 também pode mostrar "XNS_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000058	Este BSOD aparecerá se o sistema for inicializado a partir da cópia incorreta de uma partição espelhada . O código de erro BSOD 0x00000058 também pode mostrar "FTDISK_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000059	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos Pinball. O código de erro BSOD 0x00000059 também pode mostrar "PINBALL_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x0000005A	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000005A também pode mostrar "CRITICAL_SERVICE_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000005B	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000005B também pode mostrar "SET_ENV_VAR_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000005C	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000005C também pode mostrar "HAL_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000005D	Esse BSOD significa que o computador está tentando executar o Windows em um processador não suportado. O código de erro BSOD 0x0000005D também pode mostrar "UNSUPPORTED_PROCESSOR" na mesma tela azul.
0x0000005E	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000005E também pode mostrar "OBJECT_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000005F	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000005F também pode mostrar "SECURITY_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000060	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000060 também pode mostrar "PROCESS_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000061	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000061 também pode mostrar "HAL1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000062	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000062 também pode mostrar "OBJECT1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000063	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000063 também pode mostrar



	"SECURITY1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000064	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000064 também pode mostrar "SYMBOLIC_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000065	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000065 também pode mostrar "MEMORY1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000066	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000066 também pode mostrar "CACHE_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000067	Esse BSOD significa que a configuração do registro falhou. O código de erro BSOD 0x00000067 também pode mostrar "CONFIG_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000068	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000068 também pode mostrar "FILE_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000069	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema de E / S falhou por algum motivo. O código de erro BSOD 0x00000069 também pode mostrar "IO1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000006A	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000006A também pode mostrar "LPC_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000006B	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema operacional Microsoft Windows falhou. O código de erro BSOD 0x0000006B também pode mostrar "PROCESS1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000006C	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000006C também pode mostrar "REFMON_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000006D	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema operacional Microsoft Windows falhou. O código de erro BSOD 0x0000006D também pode mostrar "SESSION1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000006E	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema operacional Microsoft Windows falhou. O código de erro BSOD 0x0000006E também pode mostrar "SESSION2_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000006F	Este BSOD significa que a inicialização da inicialização do sistema operacional Microsoft Windows. O código de



	erro BSOD 0x0000006F também pode mostrar "SESSION3_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000070	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema operacional Microsoft Windows falhou. O código de erro BSOD 0x00000070 também pode mostrar "SESSION4_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000071	Esse BSOD significa que a inicialização do sistema operacional Microsoft Windows falhou. O código de erro BSOD 0x00000071 também pode mostrar "SESSION5_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000072	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000072 também pode mostrar "ASSIGN_DRIVE_LETTERS_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000073	Esse BSOD significa que uma das chaves de registro de nível superior , também conhecidas como seções principais do sistema , não pode ser vinculada na árvore do registro. O código de erro BSOD 0x00000073 também pode mostrar "CONFIG_LIST_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000074	Esse BSOD significa que há um erro no registro. O código de erro BSOD 0x00000074 também pode mostrar "BAD_SYSTEM_CONFIG_INFO" na mesma tela azul.
0x00000075	Esse BSOD significa que o arquivo de seção do Registro SYSTEM não pode ser convertido em um arquivo mapeado. O código de erro BSOD 0x00000075 também pode mostrar "CANNOT_WRITE_CONFIGURATION" na mesma tela azul.
0x00000076	Esse BSOD significa que um driver falhou ao liberar páginas bloqueadas após uma operação de E / S. O código de erro BSOD 0x00000076 também pode mostrar "PROCESS_HAS_LOCKED_PAGES" na mesma tela azul.
0x00000077	Esse BSOD significa que a página solicitada dos dados do kernel do arquivo de paginação não pôde ser lida na memória. O código de erro BSOD 0x00000077 também pode mostrar "KERNEL_STACK_INPAGE_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000078	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000078 também pode mostrar "PHASE0_EXCEPTION" na mesma tela azul.
0x00000079	Esse BSOD significa que o nível de revisão ou configuração da Hardware Abstraction Layer (HAL) não corresponde ao do kernel ou do computador. O código de erro BSOD 0x00000079 também pode mostrar "MISMATCHED_HAL" na mesma tela azul.



0x0000007A	Esse BSOD significa que a página solicitada dos dados do kernel do arquivo de paginação não pôde ser lida na memória. O código de erro BSOD 0x0000007A também pode mostrar "KERNEL_DATA_INPAGE_ERROR" na mesma tela azul.
0x0000007B	Esse BSOD significa que o sistema operacional Microsoft Windows perdeu o acesso à partição do sistema durante a inicialização. O código de erro BSOD 0x0000007B também pode mostrar "INACCESSIBLE_BOOT_DEVICE" na mesma tela azul.
0x0000007C	Esse BSOD significa que ocorreu um problema com um driver NDIS. O código de erro BSOD 0x0000007C também pode mostrar "BUGCODE_NDIS_DRIVER" na mesma tela azul.
0x0000007D	Esse BSOD significa que não há memória suficiente para iniciar o sistema operacional Microsoft Windows. O código de erro BSOD 0x0000007D também pode mostrar "INSTALL_MORE_MEMORY" na mesma tela azul.
0x0000007E	Esse BSOD significa que um encadeamento do sistema gerou uma exceção que o manipulador de erros não capturou. O código de erro BSOD 0x0000007E também pode mostrar "SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED" na mesma tela azul.
0x0000007F	Esse BSOD significa que a CPU da Intel gerou uma armadilha e o kernel falhou ao capturá-la. O código de erro BSOD 0x0000007F também pode mostrar "UNEXPECTED_KERNEL_MODE_TRAP" na mesma tela azul.
0x00000080	Esse BSOD significa que ocorreu um mau funcionamento do hardware . O código de erro BSOD 0x00000080 também pode mostrar "NMI_HARDWARE_FAILURE" na mesma tela azul.
0x00000081	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000081 também pode mostrar "SPIN_LOCK_INIT_FAILURE" na mesma tela azul.
0x00000082	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000082 também pode mostrar "DFS_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000085	Esse BSOD significa que ocorreu um erro fatal durante a instalação. O código de erro BSOD 0x00000085 também pode mostrar "SETUP_FAILURE" na mesma tela azul.



0x0000008B	Esse BSOD significa que ocorreu uma incompatibilidade na soma de verificação do MBR . O código de erro BSOD 0x0000008B também pode mostrar "MBR_CHECKSUM_MISMATCH" na mesma tela azul.
0x0000008E	Esse BSOD significa que um aplicativo no modo kernel gerou uma exceção que o manipulador de erros não capturou. O código de erro BSOD 0x0000008E também pode mostrar "KERNEL_MODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED" na mesma tela azul.
0x0000008F	Esse BSOD significa que o gerenciador Plug and Play (PnP) não pôde ser inicializado. O código de erro BSOD 0x0000008F também pode mostrar "PPO_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000090	Esse BSOD significa que o gerenciador Plug and Play (PnP) não pôde ser inicializado. O código de erro BSOD 0x00000090 também pode mostrar "PP1_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x00000092	Esse BSOD significa que um driver somente do uniprocessador foi carregado em um sistema multiprocessador. O código de erro BSOD 0x00000092 também pode mostrar "UP_DRIVER_ON_MP_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000093	Esse BSOD significa que um identificador inválido ou protegido foi passado para o NtClose. O código de erro BSOD 0x00000093 também pode mostrar "INVALID_KERNEL_HANDLE" na mesma tela azul.
0x00000094	Esse BSOD significa que um encadeamento saiu enquanto sua pilha do kernel foi marcada como não trocável. O código de erro BSOD 0x00000094 também pode mostrar "KERNEL_STACK_LOCKED_AT_EXIT" na mesma tela azul.
0x00000096	Esse BSOD significa que foi removida uma entrada da fila que continha um ponteiro nulo. O código de erro BSOD 0x00000096 também pode mostrar "INVALID_WORK_QUEUE_ITEM" na mesma tela azul.
0x00000097	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x00000097 também pode mostrar "BOUND_IMAGE_UNSUPPORTED" na mesma tela azul.
0x00000098	Esse BSOD significa que o período de avaliação do sistema operacional Microsoft Windows terminou. O código de erro BSOD 0x00000098 também pode mostrar "END_OF_NT_EVALUATION_PERIOD" na mesma tela azul.



0x00000099	Esse BSOD significa que ExInitializeRegion ou ExInterlockedExtendRegion foi chamado com um conjunto de parâmetros inválido. O código de erro BSOD 0x00000099 também pode mostrar "INVALID_REGION_OR_SEGMENT" na mesma tela azul.
0x0000009A	Este BSOD significa que o contrato de licença do software foi violado. O código de erro BSOD 0x0000009A também pode mostrar "SYSTEM_LICENSE_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x0000009B	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos UDF . O código de erro BSOD 0x0000009B também pode mostrar "UDFS_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x0000009C	Esse BSOD significa que ocorreu uma exceção fatal na verificação da máquina. O código de erro BSOD 0x0000009C também pode mostrar "MACHINE_CHECK_EXCEPTION" na mesma tela azul.
0x0000009E	Esse BSOD significa que um ou mais componentes críticos do modo de usuário falharam ao atender a uma verificação de integridade. O código de erro BSOD 0x0000009E também pode mostrar "USER_MODE_HEALTH_MONITOR" na mesma tela azul.
0x0000009F	Esse BSOD significa que o driver está em um estado de energia inconsistente ou inválido. O código de erro BSOD 0x0000009F também pode mostrar "DRIVER_POWER_STATE_FAILURE" na mesma tela azul.
0x000000A0	Esse BSOD significa que o gerenciador de políticas de energia sofreu um erro fatal. O código de erro BSOD 0x000000A0 também pode mostrar "INTERNAL_POWER_ERROR" na mesma tela azul.
0x000000A1	Esse BSOD significa que o driver do barramento PCI detectou problemas de inconsistência em suas estruturas internas e não pôde continuar. O código de erro BSOD 0x000000A1 também pode mostrar "PCI_BUS_DRIVER_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x000000A2	Esse BSOD significa que a corrupção foi detectada na imagem de um arquivo executável na memória. O código de erro BSOD 0x000000A2 também pode mostrar "MEMORY_IMAGE_CORRUPT" na mesma tela azul.
0x000000A3	Esse BSOD significa que o driver ACPI detectou uma inconsistência interna. O código de erro BSOD 0x000000A3 também pode mostrar "ACPI_DRIVER_INTERNAL" na mesma tela azul.



0x000000A4	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no filtro do sistema de arquivos CNSS. O código de erro BSOD 0x000000A4 também pode mostrar "CNSS_FILE_SYSTEM_FILTER" na mesma tela azul.
0x000000A5	Esse BSOD significa que o BIOS da ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) do computador não é totalmente compatível com a especificação da ACPI. O código de erro BSOD 0x000000A5 também pode mostrar "ACPI_BIOS_ERROR" na mesma tela azul.
0x000000A7	Esse BSOD significa que a tabela de manipulação do modo do kernel detectou um estado de entrada da tabela de manipulação inconsistente. O código de erro BSOD 0x000000A7 também pode mostrar "BAD_EXHANDLE" na mesma tela azul.
0x000000AB	Esse BSOD significa que ocorreu um descarregamento de sessão enquanto um driver de sessão ainda mantinha memória. O código de erro BSOD 0x000000AB também pode mostrar "SESSION_HAS_VALID_POOL_ON_EXIT" na mesma tela azul.
0x000000AC	Esse BSOD significa que a camada de abstração de hardware (HAL) não pôde obter memória suficiente. O código de erro BSOD 0x000000AC também pode mostrar "HAL_MEMORY_ALLOCATION" na mesma tela azul.
0x000000AD	Esse BSOD significa que a porta de vídeo criou um minidump não fatal em nome do driver de vídeo durante o tempo de execução. O código de erro BSOD 0x000000AD também pode mostrar "VIDEO_DRIVER_DEBUG_REPORT_REQUEST" na mesma tela azul.
0x000000B4	Esse BSOD significa que o Windows não pôde entrar no modo gráfico. O código de erro BSOD 0x000000B4 também pode mostrar "VIDEO_DRIVER_INIT_FAILURE" na mesma tela azul.
0x000000B8	Esse BSOD significa que uma operação ilegal foi tentada por uma rotina de chamada de procedimento atrasado (DPC). O código de erro BSOD 0x000000B8 também pode mostrar "ATTEMPTED_SWITCH_FROM_DPC" na mesma tela azul.
0x000000B9	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x000000B9 também pode mostrar "CHIPSET_DETECTED_ERROR" na mesma tela azul.
0x000000BA	Esse BSOD significa que um driver de sessão ainda tinha visualizações mapeadas quando a sessão foi descarregada. O código de erro BSOD 0x000000BA



	também pode mostrar "SESSION_HAS_VALID_VIEWS_ON_EXIT" na mesma tela azul.
0x000000BB	Esse BSOD significa que o Windows falhou ao inicializar com êxito uma rede. O código de erro BSOD 0x000000BB também pode mostrar "NETWORK_BOOT_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x000000BC	Esse BSOD significa que um endereço IP duplicado foi atribuído a esta máquina durante a inicialização de uma rede. O código de erro BSOD 0x000000BC também pode mostrar "NETWORK_BOOT_DUPLICATE_ADDRESS" na mesma tela azul.
0x000000BE	Este BSOD será exibido se um driver tentar gravar em um segmento de memória somente leitura. O código de erro BSOD 0x000000BE também pode mostrar "ATTEMPTED_WRITE_TO_READONLY_MEMORY" na mesma tela azul.
0x000000BF	Esse BSOD significa que um encadeamento tentou adquirir a propriedade de um mutex que já possuía. O código de erro BSOD 0x000000BF também pode mostrar "MUTEX_ALREADY_OWNED" na mesma tela azul.
0x000000C1	Esse BSOD significa que o driver gravou em uma seção inválida do pool especial. O código de erro BSOD 0x000000C1 também pode mostrar "SPECIAL_POOL_DETECTED_MEMORY_CORRUPTION" na mesma tela azul.
0x000000C2	Esse BSOD significa que o encadeamento atual está fazendo uma solicitação de pool incorreta. O código de erro BSOD 0x000000C2 também pode mostrar "BAD_POOL_CALLER" na mesma tela azul.
0x000000C4	Esse BSOD é o código geral do código STOP para erros fatais encontrados pelo Driver Verifier. O código de erro BSOD 0x000000C4 também pode mostrar "DRIVER_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x000000C5	Esse BSOD significa que o sistema tentou acessar a memória inválida em um processo IRQL muito alto. O código de erro BSOD 0x000000C5 também pode mostrar "DRIVER_CORRUPTED_EXPOOL" na mesma tela azul.
0x000000C6	Esse BSOD significa que o driver tentou acessar um pool de memória liberada. O código de erro BSOD 0x000000C6 também pode mostrar



	"DRIVER_CAUGHT_MODIFYING_FREED_POOL" na mesma tela azul.
0x000000C7	Esse BSOD aparece se um timer de kernel ou chamada de procedimento atrasado (DPC) for encontrado em algum lugar da memória onde não é permitido. O código de erro BSOD 0x000000C7 também pode mostrar "TIMER_OR_DPC_INVALID" na mesma tela azul.
0x000000C8	Esse BSOD significa que o IRQL do processador não é o que deveria ser no momento. O código de erro BSOD 0x000000C8 também pode mostrar "IRQL_UNEXPECTED_VALUE" na mesma tela azul.
0x000000C9	Esse BSOD é o código do código STOP para todas as violações de verificação de E / S do Driver Verifier. O código de erro BSOD 0x000000C9 também pode mostrar "DRIVER_VERIFIER_IOMANAGER_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x000000CA	Esse BSOD significa que o Gerenciador de Plug and Play encontrou um erro grave, provavelmente como resultado de um driver Plug and Play problemático. O código de erro BSOD 0x000000CA também pode mostrar "PNP_DETECTED_FATAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x000000CB	Esse BSOD significa que um driver ou o gerente de E / S falhou ao liberar páginas bloqueadas após uma operação de E / S. O código de erro BSOD 0x000000CB também pode mostrar "DRIVER_LEFT_LOCKED_PAGES_IN_PROCESS" na mesma tela azul.
0x000000CC	Esse BSOD significa que o sistema referenciou a memória que foi liberada anteriormente. O código de erro BSOD 0x000000CC também pode mostrar "PAGE_FAULT_IN_FREED_SPECIAL_POOL" na mesma tela azul.
0x000000CD	Esse BSOD significa que o sistema acessou a memória além do final da alocação de alguns drivers. O código de erro BSOD 0x000000CD também pode mostrar "PAGE_FAULT_BEYOND_END_OF_ALLOCATION" na mesma tela azul.
0x000000CE	Esse BSOD significa que um driver falhou ao cancelar operações pendentes antes do descarregamento. O código de erro BSOD 0x000000CE também pode mostrar "DRIVER_UNLOADED_WITHOUT_CANCELLING_PENDING_OPERATIONS" na mesma tela azul.
0x000000CF	Esse BSOD significa que um driver foi incorretamente portado para o servidor de terminal. O código de erro



	BSOD 0x000000CF também pode mostrar "TERMINAL_SERVER_DRIVER_MADE_INCORRECT_MEMORY_REFERENCE" na mesma tela azul.
0x000000D0	Esse BSOD significa que o sistema tentou acessar a memória inválida em um processo IRQL muito alto. O código de erro BSOD 0x000000D0 também pode mostrar "DRIVER_CORRUPTED_MMPOOL" na mesma tela azul.
0x000000D1	Esse BSOD significa que um driver no modo kernel tentou acessar a memória paginável em um processo IRQL muito alto. O código de erro BSOD 0x000000D1 também pode mostrar "DRIVER_IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL" na mesma tela azul.
0x000000D2	Esse BSOD significa que ocorreu um problema com um driver NDIS. O código de erro BSOD 0x000000D2 também pode mostrar "BUGCODE_ID_DRIVER" na mesma tela azul.
0x000000D3	Esse BSOD significa que o sistema tentou acessar a memória paginável em um processo IRQL muito alto. O código de erro BSOD 0x000000D3 também pode mostrar "DRIVER_PORTION_MUST_BE_NONPAGED" na mesma tela azul.
0x000000D4	Esse BSOD significa que um driver não cancelou operações pendentes antes do descarregamento. O código de erro BSOD 0x000000D4 também pode mostrar "SYSTEM_SCAN_AT_RAISED_IRQL_CAUGHT_IMPROPER_DRIVER_UNLOAD" na mesma tela azul.
0x000000D5	Esse BSOD significa que um driver referenciou a memória que foi liberada anteriormente. O código de erro BSOD 0x000000D5 também pode mostrar "DRIVER_PAGE_FAULT_IN_FREED_SPECIAL_POOL" na mesma tela azul.
0x000000D6	Esse BSOD significa que o driver acessou a memória além do final de sua alocação de pool. O código de erro BSOD 0x000000D6 também pode mostrar "DRIVER_PAGE_FAULT_BEYOND_END_OF_ALLOCATION" na mesma tela azul.
0x000000D7	Esse BSOD significa que um driver está tentando remover o mapeamento de um endereço que não foi mapeado. O código de erro BSOD 0x000000D7 também pode mostrar "DRIVER_UNMAPPING_INVALID_VIEW" na mesma tela azul.
0x000000D8	Esse BSOD significa que não há mais entradas da tabela de páginas do sistema (PTE). O código de erro BSOD



	<p>0x000000D8 também pode mostrar "DRIVER_USED_EXCESSIVE_PTES" na mesma tela azul.</p>
0x000000D9	<p>Esse BSOD significa que as estruturas internas de rastreamento de páginas bloqueadas foram corrompidas. O código de erro BSOD 0x000000D9 também pode mostrar "LOCKED_PAGES_TRACKER_CORRUPTION" na mesma tela azul.</p>
0x000000DA	<p>Esse BSOD significa que uma rotina de entrada da tabela de páginas (PTE) foi usada de maneira inadequada. O código de erro BSOD 0x000000DA também pode mostrar "SYSTEM_PTE_MISUSE" na mesma tela azul.</p>
0x000000DB	<p>Esse BSOD significa que foi feita uma tentativa de tocar a memória em um IRQL inválido, provavelmente devido à corrupção dos PTEs do sistema. O código de erro BSOD 0x000000DB também pode mostrar "DRIVER_CORRUPTED_SYSPTES" na mesma tela azul.</p>
0x000000DC	<p>Esse BSOD significa que um driver acessou um endereço de pilha que fica abaixo do ponteiro da pilha do encadeamento da pilha. O código de erro BSOD 0x000000DC também pode mostrar "DRIVER_INVALID_STACK_ACCESS" na mesma tela azul.</p>
0x000000DE	<p>Esse BSOD significa que um driver corrompeu a memória do pool usada para reter as páginas destinadas ao disco. O código de erro BSOD 0x000000DE também pode mostrar "POOL_CORRUPTION_IN_FILE_AREA" na mesma tela azul.</p>
0x000000DF	<p>Esse BSOD significa que um item de trabalho não desativou a representação antes de ser concluído. O código de erro BSOD 0x000000DF também pode mostrar "IMPERSONATING_WORKER_THREAD" na mesma tela azul.</p>
0x000000E0	<p>Esse BSOD significa que um dos componentes do computador está com defeito. O código de erro BSOD 0x000000E0 também pode mostrar "ACPI_BIOS_FATAL_ERROR" na mesma tela azul.</p>
0x000000E1	<p>Esse BSOD significa que um encadeamento de trabalho foi concluído e retornado com IRQL > = DISPATCH_LEVEL. O código de erro BSOD 0x000000E1 também pode mostrar "WORKER_THREAD_RETURNED_AT_BAD_IRQL" na mesma tela azul.</p>
0x000000E2	<p>Esse BSOD significa que o usuário deliberadamente iniciou um despejo de memória do depurador do kernel</p>



	<p>ou do teclado. O código de erro BSOD 0x000000E2 também pode mostrar "MANUALLY_INITIATED_CRASH" na mesma tela azul.</p>
0x000000E3	<p>Esse BSOD significa que um encadeamento tentou liberar um recurso que não possuía. O código de erro BSOD 0x000000E3 também pode mostrar "RESOURCE_NOT_OWNED" na mesma tela azul.</p>
0x000000E4	<p>Esse BSOD significa que a memória que não deve conter um item de trabalhador executivo contém esse item ou que um item de trabalhador ativo no momento estava na fila. O código de erro BSOD 0x000000E4 também pode mostrar "WORKER_INVALID" na mesma tela azul.</p>
0x000000E6	<p>Esse BSOD é o código STOP para todas as violações da verificação do Driver Verifier DMA. O código de erro BSOD 0x000000E6 também pode mostrar "DRIVER_VERIFIER_DMA_VIOLATION" na mesma tela azul.</p>
0x000000E7	<p>Esse BSOD significa que o estado de ponto flutuante salvo de um encadeamento é inválido. O código de erro BSOD 0x000000E7 também pode mostrar "INVALID_FLOATING_POINT_STATE" na mesma tela azul.</p>
0x000000E8	<p>Esse BSOD significa que um objeto de arquivo inválido foi passado para o IoCancelFileOpen. O código de erro BSOD 0x000000E8 também pode mostrar "INVALID_CANCEL_OF_FILE_OPEN" na mesma tela azul.</p>
0x000000E9	<p>Esse BSOD significa que um encadeamento ativo de trabalhador executivo está sendo encerrado. O código de erro BSOD 0x000000E9 também pode mostrar "ACTIVE_EX_WORKER_THREAD_TERMINATION" na mesma tela azul.</p>
0x000000EA	<p>Esse BSOD significa que um segmento em um driver de dispositivo está girando infinitamente. O código de erro BSOD 0x000000EA também pode mostrar "THREAD_STUCK_IN_DEVICE_DRIVER" na mesma tela azul.</p>
0x000000EB	<p>Esse BSOD significa que não há páginas gratuitas disponíveis para continuar as operações. O código de erro BSOD 0x000000EB também pode mostrar "DIRTY_MAPPED_PAGES_CONGESTION" na mesma tela azul.</p>
0x000000EC	<p>Esse BSOD significa que ocorreu um descarregamento de sessão enquanto um driver de sessão ainda mantinha memória. O código de erro BSOD 0x000000EC também pode mostrar</p>



	"SESSION_HAS_VALID_SPECIAL_POOL_ON_EXIT" na mesma tela azul.
0x000000ED	Esse BSOD significa que o subsistema de E / S tentou montar o volume de inicialização e falhou. O código de erro BSOD 0x000000ED também pode mostrar "UNMOUNTABLE_BOOT_VOLUME" na mesma tela azul.
0x000000EF	Esse BSOD significa que um processo crítico do Windows morreu. O código de erro BSOD 0x000000EF também pode mostrar "CRITICAL_PROCESS_DIED" na mesma tela azul.
0x000000F1	Este BSOD Este é o código do código STOP para todas as violações de verificação do Driver Verifier SCSI do Windows. O código de erro BSOD 0x000000F1 também pode mostrar "SCSI_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x000000F3	Esse BSOD significa que o Windows não pôde desligar devido à falta de memória. O código de erro BSOD 0x000000F3 também pode mostrar "DISORDERLY_SHUTDOWN" na mesma tela azul.
0x000000F4	Esse BSOD significa que um processo ou encadeamento crucial para a operação do sistema foi encerrado ou encerrado inesperadamente. O código de erro BSOD 0x000000F4 também pode mostrar "CRITICAL_OBJECT_TERMINATION" na mesma tela azul.
0x000000F5	Esse BSOD significa que ocorreu uma falha irreversível no Gerenciador de filtros. O código de erro BSOD 0x000000F5 também pode mostrar "FLTMGR_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x000000F6	Esse BSOD significa que ocorreu um erro no BIOS ou em outro dispositivo sendo verificado pelo driver PCI. O código de erro BSOD 0x000000F6 também pode mostrar "PCI_VERIFIER_DETECTED_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x000000F7	Esse BSOD significa que um driver excedeu um buffer baseado em pilha. O código de erro BSOD 0x000000F7 também pode mostrar "DRIVER_OVERRAN_STACK_BUFFER" na mesma tela azul.
0x000000F8	Esse BSOD significa que ocorreu uma falha de inicialização ao tentar inicializar a partir do disco RAM . O código de erro BSOD 0x000000F8 também pode mostrar "RAMDISK_BOOT_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.



0x000000F9	Esse BSOD significa que um driver retornou STATUS_REPARSE para uma solicitação IRP_MJ_CREATE sem nomes à direita. O código de erro BSOD 0x000000F9 também pode mostrar "DRIVER_RETURNED_STATUS_REPARSE_FOR_VOLUME_OPEN" na mesma tela azul.
0x000000FA	Esse BSOD significa que o driver do kernel HTTP (Http.sys) atingiu um estado corrompido e não pode se recuperar. O código de erro BSOD 0x000000FA também pode mostrar "HTTP_DRIVER_CORRUPTED" na mesma tela azul.
0x000000FC	Esse BSOD significa que foi feita uma tentativa de executar a memória não executável. O código de erro BSOD 0x000000FC também pode mostrar "ATTEMPTED_EXECUTE_OF_NOEXECUTE_MEMORY" na mesma tela azul.
0x000000FD	Esse BSOD significa que não há páginas gratuitas disponíveis para continuar as operações básicas do sistema. O código de erro BSOD 0x000000FD também pode mostrar "DIRTY_NOWRITE_PAGES_CONGESTION" na mesma tela azul.
0x000000FE	Esse BSOD significa que ocorreu um erro em um driver Universal Serial Bus (USB). O código de erro BSOD 0x000000FE também pode mostrar "BUGCODE_USB_DRIVER" na mesma tela azul.
0x000000FF	Esse BSOD significa que foi feita uma tentativa de inserir um novo item em uma fila de reserva, causando o estouro da fila. O código de erro BSOD 0x000000FF também pode mostrar "RESERVE_QUEUE_OVERFLOW" na mesma tela azul.
0x00000100	Esse BSOD significa que o bloco do carregador é inválido ou não corresponde ao sistema que está sendo carregado. O código de erro BSOD 0x00000100 também pode mostrar "LOADER_BLOCK_MISMATCH" na mesma tela azul.
0x00000101	Esse BSOD significa que uma interrupção esperada do clock em um processador secundário, em um sistema com vários processadores, não foi recebida dentro do intervalo alocado. O código de erro BSOD 0x00000101 também pode mostrar "CLOCK_WATCHDOG_TIMEOUT" na mesma tela azul.
0x00000103	Esse BSOD significa que o provedor UNC múltiplo (MUP) encontrou dados inválidos ou inesperados. Como resultado, o MUP não pode canalizar uma solicitação



	remota do sistema de arquivos para um redirecionador de rede, o provedor Universal Naming Convention (UNC). O código de erro BSOD 0x00000103 também pode mostrar "MUP_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
0x00000104	Esse BSOD significa que a GPU gravou em um intervalo de memória AGP (Accelerated Graphics Port) que não havia sido confirmada anteriormente. O código de erro BSOD 0x00000104 também pode mostrar "AGP_INVALID_ACCESS" na mesma tela azul.
0x00000105	Esse BSOD significa que a Tabela de Remapeamento da Abertura Gráfica (GART) está corrompida. O código de erro BSOD 0x00000105 também pode mostrar "AGP_GART_CORRUPTION" na mesma tela azul.
0x00000106	Esse BSOD significa que o hardware da AGP (Accelerated Graphics Port) foi reprogramado por um agente não autorizado. O código de erro BSOD 0x00000106 também pode mostrar "AGP_ILLEGALLY_REPROGRAMMED" na mesma tela azul.
0x00000108	Esse BSOD significa que ocorreu um problema irrecoverável em um sistema de arquivos o Windows ou filtro de sistema de terceiros. O código de erro BSOD 0x00000108 também pode mostrar "THIRD_PARTY_FILE_SYSTEM_FAILURE" na mesma tela azul.
0x00000109	Esse BSOD significa que o kernel detectou código crítico do kernel ou corrupção de dados. O código de erro BSOD 0x00000109 também pode mostrar "CRITICAL_STRUCTURE_CORRUPTION" na mesma tela azul.
0x0000010A	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000010A também pode mostrar "APP_TAGGING_INITIALIZATION_FAILED" na mesma tela azul.
0x0000010C	Esse BSOD significa que uma violação foi detectada no pacote Parâmetro de Criação Extra (ECP) da biblioteca de tempo de execução do sistema de arquivos (FsRtl). O código de erro BSOD 0x0000010C também pode mostrar "FSRTL_EXTRA_CREATE_PARAMETER_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x0000010D	Esse BSOD significa que a KMDF (Estrutura de Driver no Modo Kernel) detectou que o Windows encontrou um erro em um driver baseado em estrutura. O código de erro BSOD 0x0000010D também pode mostrar "WDF_VIOLATION" na mesma tela azul.



0x0000010E	Esse BSOD significa que o gerenciador de memória de vídeo encontrou uma condição da qual não é possível recuperar. O código de erro BSOD 0x0000010E também pode mostrar "VIDEO_MEMORY_MANAGEMENT_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x0000010F	Esse BSOD significa que o gerenciador de transações do kernel o Windows detectou que um gerenciador de recursos no modo kernel levantou uma exceção em resposta a um retorno de chamada direto. O gerenciador de recursos está em um estado inesperado e irrecoverável. O código de erro BSOD 0x0000010F também pode mostrar "RESOURCE_MANAGER_EXCEPTION_NOT_HANDLED" na mesma tela azul.
0x00000111	Esse BSOD significa que ocorreu uma interrupção não mascarável (MNI) enquanto uma MNI anterior estava em andamento. O código de erro BSOD 0x00000111 também pode mostrar "RECURSIVE_NMI" na mesma tela azul.
0x00000112	Esse BSOD significa que o driver Msrpc.sys iniciou um código de interrupção. O código de erro BSOD 0x00000112 também pode mostrar "MSRPC_STATE_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x00000113	Esse BSOD significa que o kernel dxg detectou uma violação. O código de erro BSOD 0x00000113 também pode mostrar "VIDEO_DXGKRNL_FATAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000114	Esse BSOD significa que o driver de sombra detectou uma violação. O código de erro BSOD 0x00000114 também pode mostrar "VIDEO_SHADOW_DRIVER_FATAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000115	Esse BSOD significa que o driver da porta gráfica acelerada (AGP) detectou uma violação. O código de erro BSOD 0x00000115 também pode mostrar "AGP_INTERNAL" na mesma tela azul.
0x00000116	Esse BSOD significa que uma tentativa de redefinir o driver de vídeo e recuperar de um tempo limite falhou. O código de erro BSOD 0x00000116 também pode mostrar "VIDEO_TDR_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000117	Esse BSOD significa que o driver da tela o Windows falhou ao responder em tempo hábil. O código de erro BSOD 0x00000117 também pode mostrar "VIDEO_TDR_TIMEOUT_DETECTED" na mesma tela azul.



0x00000119	Esse BSOD significa que o agendador de vídeo detectou uma violação fatal. O código de erro BSOD 0x00000119 também pode mostrar "VIDEO_SCHEDULER_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x0000011A	Esse BSOD é incomum. O código de erro BSOD 0x0000011A também pode mostrar "EM_INITIALIZATION_FAILURE" na mesma tela azul.
0x0000011B	Esse BSOD significa que um driver retornou de uma rotina de cancelamento que mantém o bloqueio de cancelamento global. Isso faz com que todas as chamadas de cancelamento posteriores falhem e resulta em um conflito ou em outro código STOP. O código de erro BSOD 0x0000011B também pode mostrar "DRIVER_RETURNED_HOLDING_CANCEL_LOCK" na mesma tela azul.
0x0000011C	Esse BSOD significa que foi feita uma tentativa de gravar no armazenamento protegido somente leitura do gerenciador de configuração. O código de erro BSOD 0x0000011C também pode mostrar "ATTEMPTED_WRITE_TO_CM_PROTECTED_STORAGE" na mesma tela azul.
0x0000011D	Esse BSOD significa que o subsistema de Rastreamento de Eventos o Windows encontrou um erro fatal inesperado. O código de erro BSOD 0x0000011D também pode mostrar "EVENT_TRACING_FATAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000121	Esse BSOD significa que um driver causou uma violação. O código de erro BSOD 0x00000121 também pode mostrar "DRIVER_VIOLATION" na mesma tela azul.
0x00000122	Esse BSOD significa que ocorreu um erro interno na Windows Hardware Error Architecture (WHEA). O código de erro BSOD 0x00000122 também pode mostrar "WHEA_INTERNAL_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000124	Esse BSOD significa que ocorreu um erro fatal de hardware. usa os dados de erro fornecidos pela WHEA (Windows Hardware Error Architecture). O código de erro BSOD 0x00000124 também pode mostrar "WHEA_UNCORRECTABLE_ERROR" na mesma tela azul.
0x00000127	Esse BSOD significa que uma página que deveria ter sido preenchida com zeros não era. Isso pode ocorrer devido a um erro de hardware ou porque um componente privilegiado do sistema operacional modificou uma página após a liberação. O código de erro BSOD



	Ox00000127 também pode mostrar "PAGE_NOT_ZERO" na mesma tela azul.
Ox0000012B	Esse BSOD significa que um erro de bit único foi encontrado nesta página. Este é um erro de memória de hardware. O código de erro BSOD Ox0000012B também pode mostrar "FAULTY_HARDWARE_CORRUPTED_PAGE" na mesma tela azul.
Ox0000012C	Esse BSOD significa que ocorreu um problema no sistema de arquivos da Tabela de alocação de arquivos estendida (exFAT) . O código de erro BSOD Ox0000012C também pode mostrar "EXFAT_FILE_SYSTEM" na mesma tela azul.
Ox1000007E	Esse BSOD significa que um encadeamento do sistema gerou uma exceção que o manipulador de erros não capturou. O código de erro BSOD Ox1000007E também pode mostrar "SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED_M" na mesma tela azul.
Ox1000007F	Esse BSOD significa que uma armadilha foi gerada pela CPU Intel e o kernel falhou ao capturá-la. O código de erro BSOD Ox1000007F também pode mostrar "UNEXPECTED_KERNEL_MODE_TRAP_M" na mesma tela azul.
Ox1000008E	Esse BSOD significa que um programa no modo kernel gerou uma exceção que o manipulador de erros não capturou. O código de erro BSOD Ox1000008E também pode mostrar "KERNEL_MODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED_M" na mesma tela azul.
Ox100000EA	Esse BSOD significa que um segmento em um driver de dispositivo está girando infinitamente. O código de erro BSOD Ox100000EA também pode mostrar "THREAD_STUCK_IN_DEVICE_DRIVER_M" na mesma tela azul.
OxC0000218	Esse BSOD significa que não foi possível carregar um arquivo de registro. O código de erro BSOD Ox0C0000218 também pode mostrar "STATUS_CANNOT_LOAD_REGISTRY_FILE" na mesma tela azul.
OxC000021A	Esse BSOD significa que ocorreu um erro em um subsistema crucial no modo de usuário do Windows. O código de erro BSOD Ox0C000021A também pode mostrar "STATUS_SYSTEM_PROCESS_TERMINATED" na mesma tela azul.



0xC0000221	Esse BSOD significa que um driver ou uma DLL do sistema foi corrompida. O código de erro BSOD 0xC0000221 também pode mostrar "STATUS_IMAGE_CHECKSUM_MISMATCH" na mesma tela azul.
0xC0000225	Esse BSOD significa que o Windows não consegue encontrar os arquivos de sistema corretos para iniciar a inicialização. O código de erro BSOD 0xC0000225 também pode mostrar outra mensagem na mesma tela azul, como "Falha na seleção da inicialização porque um dispositivo necessário está inacessível". ou "Um dispositivo necessário não está conectado ou não pode ser acessado".
0xDEADDEAD	Esse BSOD significa que o usuário deliberadamente iniciou um despejo de memória do depurador do kernel ou do teclado. O código de erro BSOD 0xDEADDEAD também pode mostrar "MANUALLY_INITIATED_CRASH1" na mesma tela azul. (Sim, isso significa um BSOD auto-infligido!)