***Comandos a serem utilizados para pegar as informações do Computador***

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394072(v=vs.85).aspx"BaseBoard**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394072(v=vs.85).aspx) (Retorna o fabricante da placa mãe, o nome, o serial number, e o Product)

[**Win32\_BIOS**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394077(v=vs.85).aspx) (Retorna todos os atributos da BIOS, Nome, Serial Number, Version, Manufector, SMBIOSVERSION)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394080(v=vs.85).aspx"CacheMemory**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394080(v=vs.85).aspx) (Retorna todos os cachês instalados no computador, interno e externo)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394125(v=vs.85).aspx"DeviceMemoryAddress**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394125(v=vs.85).aspx) (Retorna o Status de todos os Endereços de memória do computador).

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394204(v=vs.85).aspx"MotherboardDevice**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394204(v=vs.85).aspx) (Retorna os BusTypes da placa mãe e o status da mesma).

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394347(v=vs.85).aspx"PhysicalMemory**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394347(v=vs.85).aspx) (Retorna todas as informações da memória RAM do computador)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394348(v=vs.85).aspx"PhysicalMemoryArray**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394348(v=vs.85).aspx) (Retorna a máxima capacidade possível que a placa mãe consegue suportar)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394358(v=vs.85).aspx"PortConnector**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394358(v=vs.85).aspx) (Retorna todos as portas presentes no computador e suas referencias, tipos)//NÃO TEM

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394373(v=vs.85).aspx"Processor**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394373(v=vs.85).aspx) (Retorna todas as informações do processador assim como a porcentagem do Load no momento em que o comando é solicitado, ele me devolve os)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394400(v=vs.85).aspx"SCSIController**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394400(v=vs.85).aspx) (Retorna o status do DVD, assim como o manufacture)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394463(v=vs.85).aspx"SoundDevice**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394463(v=vs.85).aspx) (Retorna o status do soundDevice e informações básicas como manufacture)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394474(v=vs.85).aspx"SystemEnclosure**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394474(v=vs.85).aspx) (Retorna as informações associadas ao sistema físico, no caso do notebook a placa mãe)

[**Win32\_ HYPERLINK "https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394477(v=vs.85).aspx"SystemMemoryResource**](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa394477(v=vs.85).aspx) (Retorna o status dos registradores de memória)

--Interessantes para posterior agregação no programa

Win32\_SystemDriver (Retorna todos os drivers presentes no computador bem como seu estado (Parado ou Rodando) assim como se o mesmo foi startado e se ele está OK ou não) -- Com isso eu posso fazer uma listagem posterior...

Win32\_LogicalDisk (Me retorna todos os discos bem como informações de cada um deles como label, size e etc)

Win32\_MappedLogicalDisk (Pega somente as unidades mapeadas da rede)

Win32\_CodecFile (Retorna todos os Codecs de audio e video, bem como algumas informações dos mesmos)

Win32\_NetworkConnection (Retorna o status das unidades de rede mapeadas, isso claro se houver unidades de rede mapeadas)

Win32\_NetworkProtocol (Retorna todos os protocolos de rede utilizados pelo computador até o presente momento, assim como o status do mesmo)

Win32\_NTDomain (Retorna o Domínio que o computador está inserido e o IP do controller desse domínio)

Win32\_BootConfiguration (Retorna a partir de qual unidade de rede o computador realiza o boot do sistma operacional)

Win32\_ComputerSystem (Retorna a marca e o modelo do computador, bem como outras informações)

Win32\_ComputerSystemProduct (Retorna informações sobre o produto, no caso o computador, como por exemplo IdentifyNumber)

Win32\_LoadOrderGroup(Retorna o grupo de serviços do sistema que define a execução de outras dependencias)

Win32\_QuickFixEngineering(Retorna as atualizações feitas, Hotfix do sistema, bem como a data de Instalação dos mesmos)

Win32\_StartupCommand (Retorna os softwares instalados no computador que realizam a inicialização automática, assim que o windows inicia)

Win32\_SystemUsers (Retorna os usuários do sistema bem como o domínio dos mesmos)

Win32\_Process (Retorna informações sobre os processos em execussão no computador)

Win32\_AccountSID (Retorna todos os usuários presentes na rede)

Win32\_Service(Representa todos os serviços rodando no windows)

Win32\_LogicalProgramGroup(Retorna todos os programas que estão rodando no windows no momento)

Win32\_LogicalProgramGroupItemDataFile(Retorna os grupos de programas e seus sub-programas contidos no mesmo)

Win32\_Volume (Retorna o volume de todas as unidades presentaes no computador)//Não usar isso...

Win32\_Account (Retorna informações sobre as contas e o grupo de todos os usuários da rede bem como o domínio, o SID, o Nome e etc)

Win32\_Group (Retorna informações sobre os grupos de usuários presentes na rede)

Win32\_LogonSession (Retorna o LogOnSession associado a um usuário do computador)

Win32\_NTEventlogFile (Retorna o caminho do EventLog, bem como o tamanho do arquivo e o nome do mesmo, além da quantidade de vezes que foi realizado gravação de dados nesses arquivos)

Win32\_NTLogEvent (Retorna todos os eventos de log que ocorreram no windows)