Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

1.1 Abstração de Recursos

A abstração de recursos é um dos principais objetivos dos sistemas operacionais, alémda gerência desses recursos. Para compreender como é importante para os desenvolvedores de aplicações, vale ressaltar que a abstração de recursos, visa proverinterfaces de acesso aos dispositivos específicos de cada hardware no qual o sistema operacional está instalado.

A abstração de recursos garante que o acesso aos dispositivos do hardware por meio do Sistema Operacional, se faça de forma independente desse hardware, derivando interfaces homogêneas para dispositivos com tecnologias diferentes e diversas.

A abstração pode ser melhor compreendida se utilizarmos o modelo de camadas de um Sistema Operacional em sistema computacionais.

Um sistema computacional pode ser composto pelos seguintes recursos:

- um ou mais processadores
- memória principal
- discos, impressoras, monitor de vídeo, teclado, interfaces de redes, dentre outros dispositivos de E/S.

Quem abstrai esses recursos físicos para serem manipulados é o Sistema Operacional, provendo suporte para as aplicações, o usuário e o hardware. Sendo assim, há a necessidade de um tradutor genérico que consiga facilitar o interfaceamento desses recursos.

Por apresentar uma alta complexidade acessar os recursos físicos de um hardware para a manipulação de um programa, uma das funções dos sistemas operacionais (SO) é a abstração de recursos fornecendo um interfaceamento mais amigável e homogêneo ao usuário. Permitindo também o acesso independente aos dispositivos do hardware.

Para ilustrar seguimos com a operação de abertura de um arquivo (open) em um disco rígido

- "1. verificar se os parâmetros informados estão corretos (nome do arquivo, identificador do disco, buffer de leitura etc.);
- 2. verificar se o disco está disponível;
- 3. ligar o motor do disco e aguardar atingir a velocidade de rotação correta;
- 4. posicionar a cabeça de leitura sobre a trilha onde está a tabela de diretório;
- 5. ler a tabela de diretório e localizar o arquivo ou subdiretório desejado;
- 6. mover a cabeça de leitura para a posição do bloco inicial do arquivo;
- 7. ler o bloco inicial do arquivo e depositá-lo em um buffer de memória." (MAZIERO, 2019. p18).



A abstração de recursos promovida pelo SO permite então o interfaceamento abstrato de recursos de hardware, promovendo assim o acesso aos dispositivos de uma forma mais amigável do que utilizando interfaces de baixo nível. Na operação de manipulação de um arquivo por exemplo, um programador utilizaria em operações de open, read e close manipulações de portas de entrada/saída e registradores juntamente com comandos para controlar o disco.

Outros objetivos da abstração é de tornar independente os aplicativos do hardware e a definição de interfaces de acesso homogêneas para dispositivos de tecnologias distintas, tornando assim mais fácil para o usuário manipular dispositivos diversos. Exemplo: manipulação de arquivos e diretórios de um disco SATA, máquina fotográfica e/ou celular conectados em uma porta USB, disco remotos em uma máquina em nuvem sem a preocupação com a estrutura real de armazenamento dos dados contidos nestes dispositivos (MAZIERO, 2019).



Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

a) Prática

Vamos verificar por meio do WPS as informações do sistema operacional, versão e fabricante.

Utilize o comando systeminfo

```
PS C:\Users\Public\Documents> systeminfo
Nome do host:
                                                                                                DESKTOP-00I5LD3
                                                                                               Microsoft Windows 10 Education 10.0.17763 N/A compila‡Æo 17763
Nome do sistema operacional:
VersÆo do sistema operacional:
Fabricante do sistema operacional:

Configura‡Æo do SO:

Tipo de compila‡Æo do sistema operacional:

Microsoft Corporation Esta‡Æo de trabalho

Multiprocessor Free
                                                                                               Microsoft Corporation
                                                                                                Esta‡Æo de trabalho aut"noma
Propriet rio registrado:
Organiza‡Æo do Sistema operaciona
Propriet rio registrado:
Identifica‡Æo registrada:
Identifica‡Æo do produto:
Data da instala‡Æo original:
Tempo de Inicializa‡Æo do Sistema:
Fabricante do sistema:
                                                                                                Marise Miranda
                                                                                             00328-00096-81061-AA700
10/01/2020, 09:43:02
17/01/2020, 16:11:38
Hewlett-Packard
Modelo do sistema:
Tipo de sistema:
                                                                                                HP ProBook 4430s
                                                                                                x64-based PC
Processador(es):
                                                                                                1 processador(es) instalado(s).
                                                                                                [01]: Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7
GenuineIntel ~2501 Mhz
VersÆo do BIOS:
                                                                                              Hewlett-Packard 68SRR Ver. F.23, 09/03/2012 C:\windows C:\windows\system32 \Device\HarddiskVolume1 pt-br;Portugu^s (Brasil) pt-br;Portugu^s (Brasil) (UTC-03:00) Bras;lia
Pasta do Windows:
Pasta do sistema:
Inicializar dispositivo:
Localidade do sistema:
Localidade de entrada:
Fuso hor rio:
Mem¢ria f¡sica total:
Mem¢ria f¡sica dispon¡vel:
Mem¢ria Virtual: Tamanho M ximo:
Mem¢ria Virtual: Dispon¡vel:
                                                                                               8.126 MB
2.347 MB
13.307 MB
2.730 MB
10.577 MB
Mem¢ria Virtual: Em Uso:
                                                                                               C:\pagefile.sys
WORKGROUP
Local(is) de arquivo de pagina‡Æo:
Dom;nio:
                                                                                               WORKGROUP
\\DESKTOP-0015LD3
8 hotfix(es) instalado(s).
[01]: KB4532937
[02]: KB4465930
[03]: KB4465065
[04]: KB4486153
[05]: KB4486172
[06]: KB4516115
[07]: KB4523204
[08]: KB4534273
2 NIC(s) instalado(s).
[01]: Realtek PCIE GBE Family Controller
Nome da conex£o: Ethernet
Servidor de Logon:
Hotfix(es):
Placa(s) de Rede:
                                                                                                             Nome da conex£o: Ethernet
                                                                                                Status: M¡dia desconectada
[02]: Qualcomm Atheros AR9285 802.11b|g|n
WiFi Adapter
                                                                                                            Nome da conex£o: Wi-Fi
DHCP ativado: Sim
                                                                                               Servidor DHCP: 10.1.2.2
Endere‡o(es) IP
[01]: 10.1.2.93
[02]: fe80::c949:e2ca:4f8a:9cd8
Extens£o de Modo de Monitor VM: Sim
Virtualiza‡£o Habilitada no Firmware: Sim
Convers£o de Endere‡os de Segundo N¡vel:
Requisitos do Hyper-V:
Sim
                                                                                                Preven‡Æo de Execu‡Æo de Dados Dispon;vel:
```

Você pode dispor de informação rápida sobre a versão do Sistema Operacional pormeio do comando Get-WmiObject



Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Drª Marise Miranda

O commandlet Get-WmiObjetct obtém instâncias das classes WMI (Instrumentação de Gerenciamento do Windows) ou informações sobre as classes disponíveis.

Aplique o cmdlet a seguir

Get-WmiObject -Class Win32_OperatingSystem

SystemDirectory C:\Windows\system32

Organization BuildNumber

17763

RegisteredUser SerialNumber

Marise Miranda 00328-00096-81061-AA700

10.0.17763 Version

O retorno desse comando mostra a organização do sistema de diretórios, o número da compilação do kernel relativo aquela versão o registro do usuário da máquina, o númeroserial do produto SO e a versão.

Podemos afirmar que este simples comando pode auxiliar em uma auditoria sobre sistemas operacionais não oficiais e oficiais. Orientando a organização a regularizar suasversões de ambiente físico da empresa.

Você pode dispor de informação rápida sobre a versão do Sistema Operacional por meiodo comando Get-WmiObject

O commandlet Get-WmiObjetct obtém instâncias das classes WMI (Instrumentação de Gerenciamento do Windows) ou informações sobre as classes disponíveis.

Get-WmiObject

Só que é necessário informar qual o sistema de diretórios se é de 32 bits ou 64 bits.

```
PS C:\Users\Public\Documents> Get-WmiObject
cmdlet Get-WmiObject na posição de comando 1 do pipeline
Forneça valores para os seguintes parâmetros:
```

Ao completar a classe do sistema de diretórios é necessário informar Win32_ OperatingSystem.

Class: Win32_OperatingSystem

A resposta do WPSISE a esse comando

C:\Windows\system32 SystemDirectory:

Organization 17763

BuildNumber

Marise Miranda 00328-00096-81061-AA700 RegisteredUser SerialNumber

: 10.0.17763 version

Observe que o System32 significa que o sistema de diretório do Windows é de 32 bits. Todas as DLL (que são os drivers do sistema associados a algum hardware) são "bitados" em 32 bit no seu executável.





Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

Mas e se o meu computador for de 64 bits?

Tem certeza que é?

Pois bem, o **system 32** é um padrão do Windows. Caso vc tenha um computador de 64 bits, por projeto vc terá o Windows on Windows, por isso o Sistema de diretórios será o syswow64.

Vamos encontrar esse diretório

SysWOW64

Busque o diretório raiz Windows pelo WPSISE, dê um dir e encontre o WoW64

```
PS C:\> cd windows
PS C:\windows> dir
       Diretório: C:\windows
Mode
                                    LastWriteTime
                                                                            Length Name
                      15/09/2018
13/01/2020
14/01/2020
29/01/2020
13/01/2020
15/09/2018
15/09/2018
16/01/2020
15/09/2018
10/01/2020
15/09/2018
                                                  04:33
10:35
14:59
18:57
15:28
                                                                                        addins
                                                                                        appcompat
                                                                                        apppatch
                                                                                        AppReadiness
                                                                                        assembly
                                                                                        bcastdvr
                                                  04:33
                                                                                        Boot
                                                  04:33
12:39
14:06
                                                                                        Branding
                                                                                        CbsTemp
                                                                                        Containers
                                                  09:44
                                                                                        Cursors
                       13/01/2020
                                                                                        debug
                                                                                         Speech_OneCore
                         .5/09/2018
.5/09/2018
.7/01/2020
.5/09/2018
.5/09/2018
.6/01/2020
                                                  04:33
15:10
13:45
13:45
                                                                                         System
                                                                                        System32
SystemApps
                                                                                         SystemResources
                                                  16:09
04:33
                                                                                         SysWOW64
                                                                                         TAPI
                                                                                                                    Z
                                  2020
                                                        20
                                                                                        Tasks
```

Entre nesse diretório e examine as Dlls ali incluídas, são várias.

16:09

Mas afinal o sistema de diretório do SO da minha máquina é de 32 ou 64 bits? O seu System é de 32 bits. Porém nesse sistema de diretório está o SysWoW64, que conterá todas as Dlls de 64 bits.

SysWOW64



16/01/2020

Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Drª Marise Miranda

Vamos examinar o Processador do computador via WPSISE

Get-WMIObject -Class Win32_Processor

PS C:\windows\SysWOW64> Get-WMIObject -Class Win32_Processor

Retorna

Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7

Caption DeviceID Manufacturer CPU0

GenuineIntel 2501 MaxClockSpeed

Intel(R) Core(TM) i5-2450M CPU @ 2.50GHz

SocketDesignation

MaxClockSpeed

Isto quer dizer um clock máximo de 2.5 GHz

Vá no portal da http://www.speedtrag.com/ e encontre as características do processador da sua máquina. Monte uma tabela como a seguinte.

CPU cores	CPU brand	CPU name	CPU stepping	CPU speed (MHz)	Threads	Total time (sec.) sort	Rating time (*)	Rating calc (*)
4	GenuineIntel	Intel(R) Core(TM) i5-2450M CPU @ 2.50GHz	Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7	2,494	4	7.893	16.523x	7.005x

Portanto, este processador é de 64 bits, porém para este Sistema Operacional algumas recomendações sobre o hardware são necessárias. O SO Windows de 64 bits é recomendado para processadores de 64 bits e pelo menos 4 GB de memória Ram.



SO Windows 64 bits ou 32 bits by Microsoft

Computadores que executam as versões de 64 bits do Windows geralmente possuem mais recursos, como a capacidade de processamento e memória, que seus antecessores de 32 bits. Além disso, os aplicativos de 64 bits podem acessar mais memória do que aplicativos de 32 bits (até 18,4 milhões de Petabytes). Portanto, se seus cenários incluem arquivos grandes e/ou você vai trabalhar com grandes conjuntos de dados e o seu computador está executando a versão de 64 bits do Windows, 64 bits é a escolha certa quando

- Trabalhar com tipos ou conjuntos de dados muito grandes
- Trabalhar com imagens extremamente grandes, vídeos ou animações

(https://support.office.com/pt-br/article/escolha-entre-uma-vers%c3%a3o-de-64-bits-ou-de-32-bits-do-office-2dee7807-8f95-4d0c-b5fe-6c6f49b8d261?ui=pt-BR&rs=pt-BR&ad=BR)



Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

Vamos observar agora as características do SO instalado LEGALMENTE de outra maneira bem simplificada.

Wino : R, digite winver na caixa Abrir e selecione OK

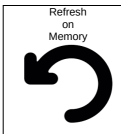


Vamos pegar mais algumas informações do sistema com o Get-ComputerInfo

```
PS C:\Users\Public\Documents> Get-ComputerInfo
WindowsBuildLabEx
17763.1.amd64fre.rs5_release.180914-1434
WindowsCurrentVersion
WindowsEditionId
                                                                                          : 6.3
                                                                                          : Education
                                                                                         : Clication
: 10/01/2020 12:43:02
: 00328-00096-81061-AA700
: Windows 10 Education
WindowsInstallationType
WindowsInstallDateFromRegistry
WindowsProductId
WindowsProductName
WindowsRegisteredOrganization
WindowsRegisteredOwner
                                                                                            Marise Miranda
WindowsSystemRoot
WindowsVersion
                                                                                            C:\Windows
1809
BiosCharacteristics
BiosBIOSVersion
BiosBuildNumber
BiosCaption
BiosCodeSet
BiosCurrentLanguage
BiosDescription
BiosEmbeddedControllerMajorVersion
BiosEmbeddedControllerMinorVersion
BiosEmbeddedControllerMin
BiosFirmwareType
BiosIdentificationCode
BiosInstallableLanguages
BiosInstallDate
BiosLanguageEdition
BiosListOfLanguages
BiosManufacturer
BiosName
BiosOtherTargetOS
BiosPrimaryBIOS
BiosReleaseDate
```

```
S C:\Users\Public\Documents> Get-ComputerInfo -Property Windows*
                                              17763.1.amd64fre.rs5_release.180914-1434
6.3
WindowsBuildLabEx
WindowsCurrentVersion :
WindowsEditionId :
WindowsInstallationType :
WindowsInstallDateFromRegistry :
                                             Education
                                             Client
10/01/2020 12:43:02
00328-00096-81061-AA700
WindowsProductId
WindowsProductName
                                              Windows 10 Education
WindowsRegisteredOrganization :
WindowsRegisteredOwner
                                             Marise Miranda
                                              C:\Windows
1809
WindowsSystemRoot
WindowsVersion
                                                                                                                  SCHOOL
  R. Haddock Lobo 595, Cerqueira César - São Paulo [SP] 01414-905
```

Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda



Continuando o desenvolvimento do tema "Instrumentação de Gerenciamento do Windows (WMI)" por conta a sua "abstração sobre os recursos" de hw e sw, agora vamos verificar como alguns objetos em instâncias das classes podem auxiliar na obtenção de informação a respeito do Sistema Operacional via WPSISE.

Utilizando a classe WMI para obter informações do sistema.

Vamos listar as classes WMI disponíveis no computador local por meio da CimCLass.

O Cim contém os cmdlets que interagem com os objetos do Modelo Comum de Informação - **Common Information Model** (CIM), como o serviço do Windows Management Instrumentation (WMI).

Para listar todos os nomes de serviços de informação usaremos o

```
Get-CimClass -Namespace root/CIMV2 |
Where-Object CimClassName -like Win32* |
Select-Object CimClassName
```

Retorna:

```
PS C:\windows\SysWOW64> Get-CimClass -Namespace root/CIMV2 |
  Where-Object CimClassName -like Win32* |
     Select-Object CimClassName
CimClassName
Win32_PrivilegesStatus
Win32_JobObjectStatus
Win32_Trustee
Win32_ACE
Win32_SecurityDescriptor
Win32_ComputerSystemEvent
Win32_ComputerShutdownEvent
Win32_IP4RouteTableEvent
Win32_SystemTrace
Win32_ProcessTrace
Win32_ProcessStartTrace
Win32_ProcessStopTrace
Win32_ModuleTrace
Win32_ModuleLoadTrace
Win32_ThreadTrace
Win32_ThreadStartTrace
Win32_ThreadStopTrace
Win32_PowerManagementEvent
Win32_DeviceChangeEvent
Win32_SystemConfigurationChangeEvent
Win32_VolumeChangeEvent
Win32_CollectionStatistics
Win32_NamedJobObjectStatistics
Win32_NTLogEvent
Win32_ActiveRoute
Win32_OfflineFilesUserConfiguration
Win32_AccountSID
```

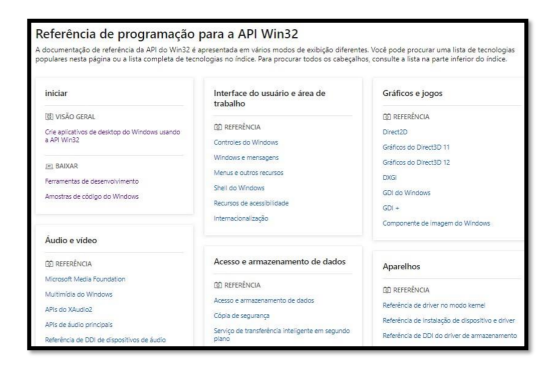


Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

Pergunta: A Win32 é uma api com os objetos da classe Cim e não tem relação com o sistema de arquivos de 32 bits. Esta afirmação é verdadeira ou falsa?

Resposta: A afirmação é verdadeira, o system32 ou system64 tem relação com o projeto do processador se 32 bits ou 64 bits, daí o sistema de diretórios precisa ser compatível com o projeto de hardware no qual o processador funciona. O Win32 define as classes usadas para descrever o hardware ou software disponível nos sistemas operacionais Windows e os relacionamentos entre eles.

O Win32 API é uma referência de programação relativa a tecnologia, hw e sw, e portanto esá referenciada desde a interface do usuário, área de trabalho, gráficos e jogos, áudio e vídeo, dentre tantos outros e até segurança e identidade. Para saber mais vá no endereço https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/.



Descrição das aplicações relacionadas à api Win32, hw e sw

Então, vamos usar alguns dessas classes para obter informações de hw e sw.

Get-CimInstance -ClassName Win32_Desktop

Retorna

SettingID Name ScreenSaverTimeout 	ScreenSaverActive ScreenSaverSecure
AUTORIDADE NT\SISTEMA DESKTOP-0015LD3\Marise Miranda .DEFAULT	False False False

Por que é false no usuário????



Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

Porque o recurso modo de proteção de tela não está ativo para esse usuário.

Se vc digitar no source do Windows screeen saver e ativar o modo de proteção da tela desktop que não seja nenhum, verá depois de aplicar o mesmo cmdlet que o usuário desktop estará com o recurso "true".

Agora vamos as informações do Sistema Operacional com o cmdlet:

Get-WmiObject -Class Win32_OperatingSystem | ForEach-Object -MemberName Caption

PS C:\Users\Public\Documents> Get-WmiObject -Class Win32_OperatingSystem | ForEach-Object -MemberName Caption
Microsoft Windows 10 Education

Ou de outra maneira:

gwmi win32_operatingsystem | % caption

PS C:\Users\Public\Documents> gwmi win32_operatingsystem | % caption Microsoft Windows 10 Education

Agora para que possamos concluir o tema abstração do sistema operacional, digite o cmdlet abaixo:

PS C:\Users\Public\Documents> (Get-ItemProperty -Path c:\windows\system32\hal.dll)

Mas entender cada parte do comando:

Get-ItemProperty - é um cmdlet que captura as propriedades específicas do item
-Path c:\windows\system32\hal.dll - é o caminho até o diretório do system32Mas
tem um detalhe com relação a hal.dll

o hal (hardware abstraction layer), ou seja, é a camada de abstração de hardware, fica entreo hardware físico de um computador e o software que corre nesse computador. A sua função é ocultar diferenças em hardware e, consequentemente, disponibilizar uma plataforma consistente para correr aplicações.

Dica: este arquivo é o mais susceptível a ataques de vírus e em forense computacional geralmente esta dll não é a oficial. Quando vc vai corrigir o problema percebe que a halnão está registrada.

A camada de abstração de hardware (HAL) foi implementada em sistemas mais modernos, desde o Windows NT e seus sucessores. Organiza a camada em subsistemas.



Possíveis mensagens de erro em relação a esse arquivo:

- HAL.DLL está faltando
- erro ao carregar HAL.DLL
- HAL.DLL parou de funcionar
- HAL.DLL não foi encontrado
- o ponto de entrada do procedimento HAL.DLL
- HAL.DLL não pôde ser localizado
- Violação de acesso HAL.DLL
- Não foi possível encontrar HAL.DLL
- Não foi possível registrar HAL.DLL

Figura 1: Arquitetura do sistema Windows 2000 (MAZIERO, 2019)

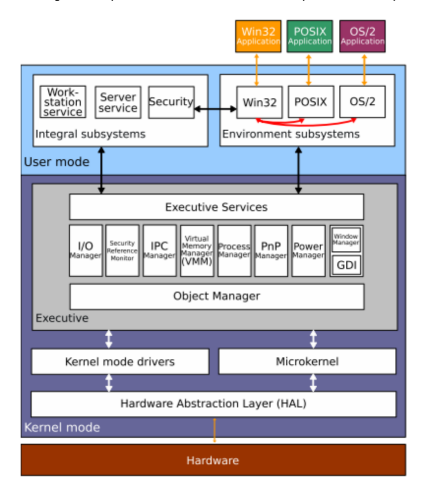
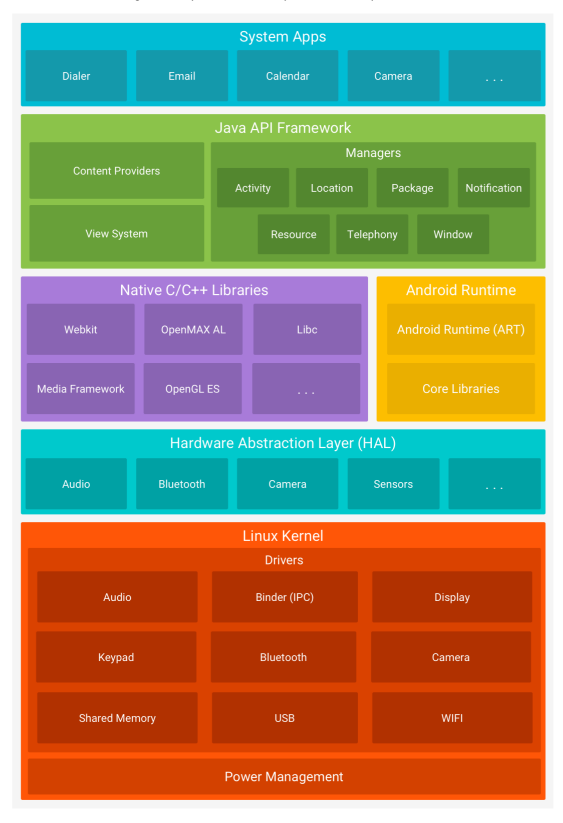




Figura 2: Arquitetura Android (GOOGLE, 2018)



Monitor: Marcio Santana Mcs Eduardo Verri Mcs Célia Taniwaki Dra Marise Miranda

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

DONDA, D. Windows Power Shell 3.0. Um Guia de Windows PowerShell desenvolvido especificamente para profissionais de infraestrutura. Todo o conteúdo está sob licença da Creative Commons Attribution 3.0 Unported License http://bit.ly/ZnVDOD. Disponível em

http://professorramos.com/Materiais/Documentos/PowerShell%20para%20IT%20Pro-%20Book.pdf. Acessado em 19/12/2019.

FERRARI, F. O Shell. Disponível em http://www.ferrari.pro.br/home/documents/FFerrari-0-Shell-Unix.pdf. Acessado em19/12/2019.

GOOGLE. Android Platform Architecture, April 2018. https://developer.android.com/guide/platform. 2018

MACHADO, F. B. Arquitetura de Sistemas Operacionais, 4ª Ed, Rio de Janeiro. LTC, 2007.

MAZIERO, C. A. **Sistemas Operacionais : Conceitos e Mecanismos**. Curitiba: DINF - UFPR, 2019.

REDHAT. Disponível em <u>www.redhat.com/topics/middleware. Acessado em 19/12/2019.</u>

SILBERSCHATZ, A. Sistemas Operacionais: Conceitos. 5ª Ed. São Paulo. Prentice Hall, 2000.

TANENBAUM, A. Sistema Operacionais Modernos. Tradução Jorge Ritter. 2ª Edição, São Paulo. Pearson Education do Brasil, 2009.

http://www.agasus.com.br/4-grandes-motivos-para-atualizar-hardware-e-sistemas-operacionais-da-empresa/

LICENÇA MICROSOFT EDUCATION: Instituições de ensino credenciadas, como escolas de ensino fundamental e médio, universidades, faculdades públicas e privadas e faculdades comunitárias estaduais, poderão efetuar o download e reproduzir os Documentos para serem distribuídos em sala de aula. A distribuição fora de sala de aula exigirá permissão por escrito.

