

# Requisitos de Instalação Produtos Core Banking

22/11/2018

## Sumário

Ob	etivo	.3

Pré-Requisitos.	3
Requisitos Mínimos Homologação.	
Requisitos Mínimos Produção	
Componentes de Virtualização	
Requisitos Interface Desktop	6



### Objetivo.

Documento busca descrever todos os requisitos de hardware e software, necessários para os produtos Core Banking.

## Pré-Requisitos.

- > Disponibilizar acessos administrativos, onde se consiga realizar troubleshooting de instalação.
- Disponibilizar servidores distintos para ambiente de homologação e produção;
- > Recomenda-se servidores dedicados para aplicação TOTVS.

## Requisitos Mínimos Homologação.

Informações descritas abaixo, referem-se aos requisitos mínimos, para implantação dos produtos em ambiente de homologação.

Ambiente de Homologação	Produção

Ambiente: Homologação	Arquitetura Oracle Database
Servidor:	Banco de Dados
Recurso:	SO – Linux – Red Hat Enterprise /CentOS/ Oracle Linux
Software:	<ul> <li>✓ Oracle Database 11g (Versão 11.2.0.4.0) - NLS_CHARACTERSET (WE8ISO8859P1 / WE8MSWIN1252)</li> <li>✓ Oracle Database 12c (Versão 12.2.0.1.0) - NLS_CHARACTERSET (WE8ISO8859P1 / WE8MSWIN1252).</li> <li>✓ Versões Express Não recomendadas.</li> </ul>
Capacidade:	1 node para Database 16 GB RAM ; <b>Processador</b> : Xeon Quad 3.00 GHz

Tabela 1 – Requisitos Aruitetura Oracle Database

Ambiente: Homologação	Arquitetura SQL Server Database
Servidor:	Banco de Dados
Recurso:	SO – Windows 2008 R2/ Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
Software:	SQL Server 2008 - Colate — (Latin1_General_CI_AS) SQL Server 2012 - Colate — (Latin1_General_CI_AS) SQL Server 2016 — Em fase de Homologação. Versões Express não Recomendadas.





Capacidade: 1 node para Database 16 GB RAM ; **Processador:** Xeon Quad 3.00 GHz

Tabela 2 – Requisitos Arquitetura SQL Server Database

Ambiente: Homologação	Arquitetura Application Servers
Recurso:	<ul> <li>✓ SO – Linux – Red Hat Enterprise / CentOS / Oracle Linux/ (6.x e 7.x)</li> <li>✓ SO – Windows 2008 R2 Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2016</li> </ul>
Software:	<ul> <li>✓ Jboss 6.4 EAP - (engine JBoss AS 7.5) – Versão Gratuita entregue pela TOTVS;</li> <li>✓ JBoss 6.4 EAP (versão paga com subscription da RED HAT);</li> <li>✓ Wildfly 11 (Para uso Framework SPA – FrontEnd)</li> <li>✓ Keycloak 3.4.0 (Wildfly 10)</li> </ul>
Capacidade:	1 nodes de Application Server (Mínimo 16GB RAM cada, 1 instâncias com 8GB RAM alocados). <b>Processador:</b> Xeon Quad 3.00 GHz
Storage – Disco Local	60GB
Versão Java	JDK 1.8 (all update)

## Requisitos Mínimos Produção.

Informações descritas abaixo, referem-se aos requisitos mínimos, para implantação dos produtos em ambiente de produção. Pricipal alteração, se comparado ao ambiente de homologação, está no proviosionamento de recursos para cada componente da arquitetura.

Ambiente de	Broducão
Homologação	Piodução

Ambiente: Produção	Arquitetura Oracle Database
Servidor:	Banco de Dados
Recurso:	SO – Linux – Red Hat Enterprise /CentOS/ Oracle Linux
Software:	<ul> <li>✓ Oracle Database 11g (Versão 11.2.0.4.0) - NLS_CHARACTERSET (WE8ISO8859P1 / WE8MSWIN1252)</li> <li>✓ Oracle Database 12c (Versão 12.2.0.1.0) - NLS_CHARACTERSET (WE8ISO8859P1 / WE8MSWIN1252)</li> </ul>



	✓ Versões Express não Recomendada.
Capacidade:	1 node para Database 32 GB RAM ; <b>Processador</b> : Xeon Quad 3.00 GHz

Tabela 3 – Requisitos Arquitetura Oracle Database

Ambiente: Produção	Arquitetura SQL Server Database
Servidor:	Banco de Dados
Recurso:	SO – Windows 2008 R2/ Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
Software:	SQL Server 2008 - Colate – (Latin1_General_CI_AS) SQL Server 2012 - Colate – (Latin1_General_CI_AS) SQL Server 2016 – Em fase de Homologação Versões Express não Recomendada.
Capacidade:	1 node para Database 32 GB RAM; <b>Processador</b> : Xeon Quad 3.00 GHz

Tabela 4 – Requisitos Arquitetura SQL Server Database

Ambiente: Produção	Arquitetura Application Servers
Recurso:	<ul> <li>✓ SO – Linux – Red Hat Enterprise / CentOS / Oracle Linux (6.x e 7.x)</li> <li>✓ SO – Windows 2008 R2 Windows Server 2012 R2 e Windows</li> <li>Server 2016</li> </ul>
Software:	<ul> <li>✓ Jboss 6.4 EAP - (engine JBoss AS 7.5) – Versão Gratuita entregue pela TOTVS;</li> <li>✓ JBoss 6.4 EAP (versão paga com subscription da RED HAT);</li> <li>✓ Wildfly 11 (Para uso Framework SPA – FrontEnd)</li> <li>✓ Keycloak 3.4.0 (Wildfly 10)</li> </ul>
Capacidade:	1 nodes de Application Server (Mínimo 16GB RAM cada, 1 instâncias com 12GB RAM alocados). <b>Processador</b> : Xeon Quad 3.00 GHz
Storage – Disco Local	60GB
Versão Java	JDK 1.8 (all update)



#### Observações:

- O sistema operacional utilizado deverá ser de acordo com a recomendação do fabricante do Sistema de Banco de Dados.
- ➤ Banco de Dados ORACLE, configurações de CHARSET deve ser configurada junto a instâncias de banco, conforme descrito na tabela 1 e tabela 3:
- Banco de Dados SQL Sever, definições de Collate devem ser aplicados em cada database Criada. Colate que deve ser definido Latin1\_General\_Cl\_AS.

## Componentes de Virtualização.

Atualmente os sistemas Core Banking, estão homologados nas seguintes tecnologias de virtualização:

- Citrix XEN Server,
- Vmware ESX,
- Microsoft Hyper-V Server;

#### Requisitos Interface Desktop.

Tabela abaixo descreve requisitos técnicos para execução dos sistemas na interface desktop.

Ambiente Desktop	Interface Usuário Final
Sistemas Operacionais:	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 Service Pack 1,
Processadores	Intel Core I5 ou posterior compatível com SSE2
Memoria:	Para a versão de 32 bits:  • 4 GB  Para a versão de 64 bits:  • 4 GB (8 GB recomendados)
Espaço em Disco	Para sistemas Desktop 10GB de espaço



#### **Suporte Navegadores**

#### Tecnologia - Framework Orion v2 (JSF + Josso + Integração PB + Comut)

- Internet Explorer 7, 8 e 9.
- Internet Explorer 11 (suporte em modo de compatibilidade 7 ou 8).

Obs1: Para tecnologias que possuem integração com serviços Powerbuilder. Exemplo CFWeb.

#### Tecnologia - Framework Orion v3 (JSF2) + Josso

- Internet Explorer 11.
- Versão atual Chorme e/ou Firefox.

Obs2: Para tecnologias que à camada de serviço foi migrada para JAVA. Exemplo nova entrada de operação.

#### Tecnologia – Framework Orion v4 (JSF2) + Keycloak + Framework (SPA).

Versão atual do Chrome ou Firefox.

Obs3: Para tecnologias que estão sendo migradas/desenvolvidas usando Keycloak e novos servidores de aplicação.