



Relação dos softwares utilizados no curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Laboratórios de software 01 e 02							
Ambientes de desenvolvimento	Banco de Dados	Virtualização e Servidor Web	Linguagens de Programação (Compiladores)	Modelagem UML	Análise de Pontos de Função	Documentação	Diversos
Codeblocks (codeblocks-16.01mingw-setup.exe)	MySQL Installer (Instalar versão Full)	Virtual Box	C	Astah Community	APFPlus	HelpNdoc 3	Libre Office ou equivalente homologado pela UTIC]
Android Studio	PhpMyAdmin	EasyPHP Webserver	Java SE JDK 8	Dia Gnome			Winzip ou equivalente homologado pela UTIC
* Eclipse IDE for Java EE Developers (Versão Mars)	PostgreSQL	*Apache TomCat 8 (container WEB)	Java Card	StarUML			Antivirus homologado pela UTIC
Plugin ADT Eclipse - Disponível em: <a href="https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/">https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/</a>	*brModelo (Modelagem conceitual)		Java ME SDK	Modelio			Navegador Firefox
Plugin Eclipse – AspecJ (https://eclipse.org/ajdt/downloads/)			Java ME Embedded				Navegador Chrome
Plugin Eclipse - Windows Builder (https://eclipse.org/windowbuilder/)			Android				Editor de Imagem GIMP
Plugin Eclipse - PHP Development Tools (PDT)			PascalZim				Pencil Project
Android SDK (Instalar todos os componentes e versões do android)			Vs Express 2013				Project Libre
Construct 2			Scratch				
Arduino ( <a href="https://www.arduino.cc/en/Main/Software">https://www.arduino.cc/en/Main/Software</a> )			VisualG 3.0.6.5				
IDE MariaMole ( <a href="http://dalpix.com/mariamole">http://dalpix.com/mariamole</a> )							
Notepad++ - IDE multiplataforma ( <a href="https://notepad-plus-plus.org/">https://notepad-plus-plus.org/</a> )							
Xampp							
Visual Studio Express for Web							

Relação dos softwares utilizados no curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Laboratórios de arquitetura de hardware							
Ambientes de desenvolvimento	Banco de Dados	Virtualização e Servidor Web	Linguagens de Programação (Compiladores)	Arquitetura de hardware	Robótica	Modelagem UML e Documentação	Diversos
Codeblocks	MySQL Installer (Instalar versão Full)	Virtual Box	C	Neander	Studio Uno	Astah Community	Libre Office ou equivalente homologado pela UTIC]
Android Studio	PhpMyAdmin	EasyPHP Webserver	Java SE JDK 8	* Cisco IT Essentials Virtual Desktop	Curumim	Dia Gnome	Winzip ou equivalente homologado pela UTIC
* Eclipse IDE for Java EE Developers (Versão Mars)	PostgreSQL	*Apache TomCat 8 (container WEB)	Java Card	* Simulador de defeitos Intel		StarUML	Antivirus homologado pela UTIC
Plugin ADT Eclipse - Disponível em: <a href="https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/">https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/</a>	*brModelo (Modelagem conceitual)		Java ME SDK			HelpNdoc 3	Navegador Firefox
Plugin Eclipse – AspecJ (https://eclipse.org/ajdt/downloads/)			Java ME Embedded			Modelio	Navegador Chrome
Plugin Eclipse - Windows Builder (https://eclipse.org/windowbuilder/)			Android				Editor de Imagem GIMP
Plugin Eclipse - PHP Development Tools (PDT)			PascalZim				Pencil Project
Android SDK (Instalar todos os componentes e versões do android)			Vs Express 2013				Project Libre
Construct 2			Scratch				
Arduino ( <a href="https://www.arduino.cc/en/Main/Software">https://www.arduino.cc/en/Main/Software</a> )			VisualG 3.0.6.5				
IDE MariaMole ( <a href="http://dalpix.com/mariamole">http://dalpix.com/mariamole</a> )							
Notepad++ - IDE multiplataforma ( <a href="https://notepad-plus-plus.org/">https://notepad-plus-plus.org/</a> )							
Xampp							
Visual Studio Express for Web							

\*Não necessita instalação, basta efetuar a cópia dos arquivos para a pasta específica.