

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	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: https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/	*brModelo (Modelagem conceitual)		Java ME SDK				
Plugin Eclipse – AspecjJ (https://eclipse.org/ajdt/downloads/)			Java ME Embedded				
Plugin Eclipse - Windows Builder (https://eclipse.org/windowbuilder/)			Android				
Android SDK (Instalar todos os componentes e versões do android)			PascalZim				
Construct 2			Vs Express 2013				
Arduino (https://www.arduino.cc/en/Main/Software)			Scratch				
IDE MariaMole (http://dalpix.com/mariamole)							
Notepad++ - IDE multiplataforma (https://notepad-plus-plus.org/)							
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: https://dl-ssl.google.com/android/eclipse/	*brModelo (Modelagem conceitual)		Java ME SDK			HelpNdoc 3	
Plugin Eclipse – AspecjJ (https://eclipse.org/ajdt/downloads/)			Java ME Embedded				
Plugin Eclipse - Windows Builder (https://eclipse.org/windowbuilder/)			Android				
Android SDK (Instalar todos os componentes e versões do android)			PascalZim				
Construct 2			Vs Express 2013				
Arduino (https://www.arduino.cc/en/Main/Software)			Scratch				
IDE MariaMole (http://dalpix.com/mariamole)							
Notepad++ - IDE multiplataforma (https://notepad-plus-plus.org/)							
Xampp							
Visual Studio Express for Web							

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