

INFORMAÇÕES GERAIS



FACULDADE SENAI FATESG

Professor: PLINIO MARCOS MENDES CARNEIRO

Ano-Semestre

2022-1

Curso: Engenharia de Software

Período: 2º

1.1 – Anexo Projeto Integrador – Fundamentos e Arquitetura de Computadores

Apresentar via documentação:

Softwares utilizados e versão

Hardware Utilizado

1.2 – Produtos de entrega

Software	Versão
Windows 10 Pro	20H2
APACHE NETBEANS IDE	12.6

Hardware	Configuração
Placa Mãe	Intel ® HD Graphic 620 (Integrada);
Processador	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz 2.70 GHz;
Memória	8 RAM;
Disco	TOSHIBA MQ01ACF050 243 G;
Chipset	Intel ® Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller;

INFORMAÇÕES GERAIS



FACULDADE SENAI FATESG

Professor: PLINIO MARCOS MENDES CARNEIRO

Ano-Semestre

2022-1

Curso: Engenharia de Software

Período: 2º

1.1 – Anexo Projeto Integrador – Fundamentos e Arquitetura de Computadores

Apresentar via documentação:

Softwares utilizados e versão

Hardware Utilizado

1.2 – Produtos de entrega

Software	Versão
Windows 10 Pro	20H2
APACHE NETBEANS IDE	12.6

Hardware	Configuração
Placa Mãe	Intel ® HD Graphic 620 (Integrada);
Processador	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz 2.70 GHz;
Memória	8 RAM;
Disco	TOSHIBA MQ01ACF050 243 G;
Chipset	Intel ® Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller;

INFORMAÇÕES GERAIS



FACULDADE SENAI FATESG

Professor: PLINIO MARCOS MENDES CARNEIRO

Ano-Semestre

2022-1

Curso: Engenharia de Software

Período: 2º

1.1 – Anexo Projeto Integrador – Fundamentos e Arquitetura de Computadores

Apresentar via documentação:

Softwares utilizados e versão

Hardware Utilizado

1.2 – Produtos de entrega

Software	Versão
Windows 10 Pro	20H2
APACHE NETBEANS IDE	12.6

Hardware	Configuração
Placa Mãe	Intel ® HD Graphic 620 (Integrada);
Processador	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz 2.70 GHz;
Memória	8 RAM;
Disco	TOSHIBA MQ01ACF050 243 G;
Chipset	Intel ® Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller;