

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins, que **VINICIUS JOSÉ SALLES LOURENÇO** portador(a) do **CPF: 104.244.527-31** concluiu com êxito o curso livre de aperfeiçoamento:

MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

Em **31/05/2023** com carga horária de **55 HORAS**, nos termos do Decreto Presidencial nº 5.154, de 23 de julho de 2004, Art 1º e 3º e de acordo com as normas do Ministério da Educação (MEC) pela resolução CNE nº 04/99, Art 11.

Goiânia, 21 de julho de 2025

Sandro Borges Vale
Diretor GINEAD
CNPJ: 26.962.760/0001-73

O presente documento foi registrado sob o número **2808282680779794202305**, em folha **289** do livro nº **3** desta instituição de ensino conforme listagem publicada no diário eletrônico no site Ginead Cursos

Para verificar a autenticidade deste certificado acesse www.ginead.com.br/certificados e digite o código:

2808282680779794202305







Curso: Montagem e Manutenção de Computadores

Nome: Vinicius JOSÉ SALLES LOURENÇO

Carga Horária 55 horas Nota da Avaliação 6

Número do Certificado: 2808282680779794202305

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Como montar um PC
- Instalação de módulos
- Ligando o micro ventilador na fonte de alimentação
- Programando a voltagem do processador, clock externo e clock interno
- Flash BIOS, Voltagem e clock da SDRAM, Jumpers de dispositivos IDE
- Main Processor / CPU Type, Math Processor / Coprocesso
- Secondary Master / Secondary Slave Disk, Processor clock / CPU clock, Base memory
- Cache Memory / External Cache / L2 cache
- Power Management, PCI Devices
- Criando um disquete para inicializar o disco rígido
- Usando o programa FDISK com partição única
- Formatação lógica, Procedimentos

- Memórias, Gabinete e fonte de alimentação
- Ligação do alto-falante, botão RESET, Hard Disk LED e do Power LED e do Keylock
- As conexões mecânicas, Configurando jumpers
- Outros jumpers de placas de CPU, Jumper para descarga do CMOS $\,$
- A montagem passo a passo
- Floppy Driver A/B, BIOS Date, Primary Master / Primary Slave, Disk
- Extended Memory, Display Type, Serial Ports, Parallel Ports
- External Cache Type / L2 Cache Type, EDO Memory, SDRAM Memory
- CMOS Setup e instalação do disco rígido, Fazendo o Setup
- Especificação de unidade inválida
- Dividindo um disco rígido em dois ou mais drivers lógicos

REGULAMENTAÇÃO PARA EMISSÃO DESTE CERTIFICADO

Este certificado foi emitido com base no Aproveitamento de Conhecimentos e Habilidades Profissionais, conforme disposto no Artigo 41 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) - Lei nº 9.394 de 1996, com a redação dada pela Lei nº 11.741 de 2008.

Art. 41: "O conhecimento adquirido na educação profissional e tecnológica, inclusive no ambiente de trabalho, poderá ser objeto de avaliação, reconhecimento e certificação para prosseguimento ou conclusão de estudos."

Goiânia, 21 de julho de 2025

26.962.760/0001-73

GINEAD - INSTITUTO NACIONAL DE ENSINO A DISTÂNCIA

Av. D, nº 419, Sala 401 Setor Marista - CEP: 74.150-040 GOIÂNIA - GO Sandro Borges Vale
Diretor GINEAD

CNPJ: 26.962.760/0001-73

GINEAD - INSTITUTO NACIONAL DE ENSINO A DISTÂNCIA

É uma empresa Nacional de Educação a Distância inscrita sob o CNPJ – 26.962.760/0001-73, sua sede localiza-se em Goiânia-GO na Av. D, n° 419, SALA 401, Edifício Comercial Marista, Setor Marista, CEP: 74.150-040. Endereço Virtual: www.ginead.com.br