

## REGULAMENTO

Este regulamento (“Regulamento”) será aplicável ao acesso, pelos alunos, à versão gratuita do módulo de Windows Server e de Hardening do Sistema Operacional Windows do curso “From IT to Cyber Plus” (“Curso”) oferecido pela **CECyber Capacitação e Soluções Tecnológicas Ltda.**, sociedade limitada inscrita no CNPJ/ME sob o n.º 33.982.072/0001-30, com sede na Avenida Marques de São Vicente, nº 576, conjunto 705, Barra Funda, na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo, CEP 01139-000 (“CECyber”), que será regido pelas disposições a seguir.

### 1 – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O presente Regulamento visa disciplinar as regras para o acesso gratuito ao módulo do Curso, em ambiente virtual. O módulo disponibilizado do Curso é composto por 25 (vinte e cinco) videoaulas mais a execução das atividades práticas recomendadas em aula.

### 2 – DO CURSO

2.1 O curso será disponibilizado no ambiente virtual de aprendizagem da CECyber (“AVA”): <https://ava.cecyber.com/>, para os alunos que completem o formulário de inscrição e forneçam um endereço de e-mail válido.

2.2 O Curso poderá ser realizado apenas no AVA.

2.3 O Curso ficará disponível, de forma gratuita, por 15 (quinze) dias contados a partir da data do preenchimento do formulário de inscrição. Após tal período, o acesso será permitido apenas aos alunos que realizarem a contratação e o pagamento do curso completo “From IT to Cyber”.

### 3 DA INSCRIÇÃO

3.1 A inscrição do aluno implicará no conhecimento e na aceitação das normas e condições estabelecidas neste Regulamento.

3.2 Os interessados preencherão o formulário de inscrição no seguinte link:

<https://ava.cecyber.com/win-hardening-fit/>

3.2.1 Na inscrição, via *Internet*, o aluno deverá:

- a) Acessar o site indicado acima.
- b) Seguir as orientações contidas no site.
- c) Digitar corretamente os dados cadastrais.
- d) Indicar, obrigatoriamente, seu nome completo, e-mail válido, telefone e quaisquer outras informações solicitadas.
- e) Consultar o e-mail para verificar se recebeu o link para validação do cadastro;
- f) Acessar o Curso de acordo com orientações enviadas por e-mail.

3.2.2 A inscrição dos alunos poderá ser condicionada ao atendimento dos seguintes pré-requisitos do Curso:

- a) Instalação e operação de sistemas operacionais Windows Desktop, Windows

Server e Linux;

b) Conhecimentos básicos em protocolos de redes da família TCP/IP.

3.2.3 A CECyber poderá revisar o formulário de inscrição para averiguar se o aluno preenche todos os requisitos para acesso ao Curso,

3.3 A efetivação da inscrição será enviada por e-mail e a contagem do período de 15 (quinze) dias ocorrerá após o preenchimento do formulário de inscrição, conforme item 3.2

3.4 Será de inteira responsabilidade do aluno a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição.

3.5 Não será permitida qualquer alteração nos dados constantes do formulário de inscrição, após sua conclusão.

3.6 Cada aluno só poderá se inscrever somente uma única vez no Curso.

3.7 A efetivação da inscrição no Curso para a utilização do período de 15 (quinze) dias grátis poderá ser realizada até o dia 30/11/2022. A CECyber poderá alterar esse prazo sem aviso prévio.

3.8 O acesso ao AVA e ao Curso será suspenso após o prazo de 15 (quinze) dias contados a partir do preenchimento do formulário de inscrição, ainda que o aluno não assista a qualquer aula do Curso.

3.9 As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do aluno, reservando-se à CECyber o direito de excluir aquele que não preencher o formulário corretamente e/ou fornecer dados comprovadamente falsos.

3.10 Os alunos que atingirem aproveitamento igual ou superior a 70% na avaliação do módulo de Windows Server, receberá um certificado. Não há certificado para o módulo de Hardening, uma vez que apenas parte do módulo estará disponível para estudo.

#### **4 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

4.1 Os casos omissos serão resolvidos pela CECyber.

4.2 Fica eleito o Foro da Comarca de São Paulo – SP para dirimir toda e qualquer questão inerente ao presente Regulamento.