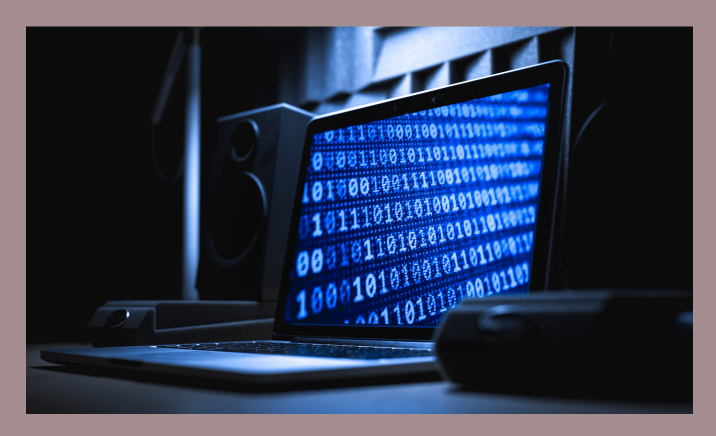


# Info Hacker

RESUMO QUINZENAL OFICIAL DA ACADEMIA HACKER



#### **LEMBRETES**

- Submissão de atividades para a Python Nordeste
- Inscrições para a WiDS Recife

01 - Erro 404

02 - AcHa Talks com LAComp





#### Erro 404

por Everton Borges

Um protocolo de rede são regras que determinam como transmissor e o receptor vão se comunicar. Uma boa analogia é a forma que fazemos uma pergunta na sala de aula, levantamos a mão, o professor ver e te dar a palavra.

O HTTP (*HyperText Transfer Protocol*) é o protocolo de transferência de hipertexto que é responsável pela transmissão de informação entre o cliente e o servidor. Todas as vezes o servidor irá trazer um código de status HTTP de três dígitos. O 1xx não são usados com frequência. O 2xx indica sucesso na solicitação para o servidor. O 3xx sinaliza que existe um redirecionamento de página web. O 4xx indica que ocorreu uma falha. E o 5xx é um erro interno do servidor.

#### Exemplos de códigos de status:

- 200 Sucesso na solicitação da página
- o 204 Sucesso, mas nenhum conteúdo presente
- 301 A página foi movida
- 403 O servidor recusou a solicitação
- 404 O servidor não encontrou a página
- 500 O servidor encontrou um erro
- 503 Servidor indisponível no momento



### AcHa Talks

Everton (AcHa) - O que é uma liga acadêmica?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - Objeto de pesquisa para o grupo

**Everton (AcHa)** - Quais as atividades realizadas?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - A Liga acadêmica no Instituto de Computação tem um contexto muito especial. Diferentemente do que acontece em outras unidades, em que essas iniciativas costumam estar voltadas para a pesquisa, aqui a liga atende a nossa maior necessidade atual, que é a extensão. Nosso funcionamento tem respondido pela organização de outros projetos de extensão e eventos realizados nos últimos 3 anos.

#### Everton (AcHa) - Quais iniciativas dentro da Liga?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - as iniciativas atuais da LAComp estão concentradas em fortalecer os grupos associados e ajudar os estudantes a alcançarem uma melhor experiência com a universidade, através do auxílio mútuo e da socialização. Isso acaba se traduzindo em mais eventos e em novas centelhas para projetos.

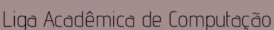
#### **Everton (AcHa)** - Quem pode participar?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - A seleção para a LAComp acontece sempre por entrevista e análise de currículo. Algumas vezes, leva-se em conta também a experiência prévia com aquele membro que manifesta interesse em adentrar na parte mais burocrática.

#### Everton (AcHa) - Pode dar algum spoiler da SeComp 2022?

Ana Ferreira (Coordenadora da LAComp) - A única coisa que se pode dizer da SeComp 22 é que esperamos que ela seja maior e melhor do que foi sua primeira edição em 2019.







## Caça Palavras

S	X	С	Q	В	A	U	E	Y	Y	P
A	Т	Т	S	A	С	Y	Z	L	Q	Y
N	С	U	В	N	D	V	Y	E	S	М
E	Н	н	х	Z	R	R	G	A	U	N
т	E	В	V	N	В	Z	X	G	E	S
В	R	Y	N	х	E	R	S	Y	L	N
U	N	R	W	W	V	т	A	E	z	Q
S	0	0	G	z	N	К	K	ı	M	Y
R	В	W	U	ı	U	W	С	Q	N	ı
E	Y	х	В	L	А	S	т	E	R	D
ı	L	R	M	E	L	-	S	S	A	М

Zeus Stuxnet Netbus Brain Chernobyl Blaster Melissa

#### Referências

https://www.canva.com/pt\_br/

Livro: Técnicas de Invasão, Novatec Editora, 2019. Livro: Redes de Computadores. Pearson,2021.

## **Edições Anteriores**

https://github.com/Academia-Hacker/Info-Hacker

## Info Hacker - Edição 007 17/05/2022



#### Autores:

**Everton Borges** 

Revisão

Bruno Severo

