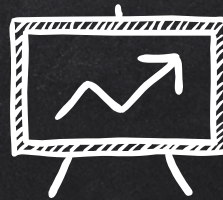




*Universidade de Ribeirão Preto*  
Campus Ribeirão Preto - Campus Guarujá



# SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA



OLÁ!

Prof. Eliézer Zarpelão



## CURRÍCULO ACADÊMICO

- ✗ Técnico
- ✗ Informática com ênfase em Sistemas de Informação
- ✗ 2003-2005





# CURRÍCULO ACADÊMICO

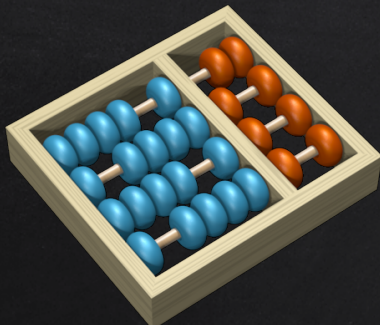
- ✗ Graduação
- ✗ Sistemas de Informação
- ✗ 2007-2012





# CURRÍCULO ACADÊMICO

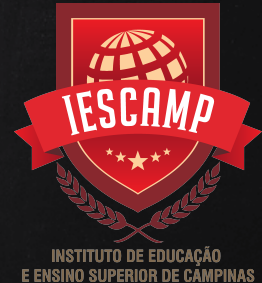
- ✗ Especialização
- ✗ Engenharia de Software
- ✗ 2014





# CURRÍCULO PROFISSIONAL

- ✗ Desenvolvimento Web desde 2005
- ✗ Arquiteto de Soluções - ZarpSystem
- ✗ Analista de Sistemas na FEM - Unicamp
- ✗ Docente/Coordenador de Curso - IESCAPE
- ✗ Docente - UNAERP



INSTITUTO DE EDUCAÇÃO  
E ENSINO SUPERIOR DE CAMPINAS





## MÉDIAS

### X AV1

- 6,0 pontos prova
- 4,0 trabalho

### X AV2

- 4,0 pontos prova
- 4,0 trabalho
- 2,0 projeto



## TRABALHOS

- ✗ 4,0 pontos
  - 3,0 pontos - exercícios
  - 1,0 ponto - Maior Dúvida
- ✗ Forma de entrega dos trabalhos
  - Github
  - <https://digitalinnovation.one/cursos/introducao-ao-github-e-comandos-essenciais-para-trabalhar-em-equipe>
  - Todos participantes do grupo (2 ou 4 integrantes) devem possuir commits (nota de participação)



## MAIOR DÚVIDA

- ✗ Ao final de cada aula, o(a) aluno(a) deverá responder via Google Classroom qual foi o ponto de maior dúvida da aula (MD), uma pergunta sucinta.
- ✗ Caso não tenha dúvidas (ctz?), o(a) aluno(a) deverá ressaltar o ponto que achou mais interessante.
- ✗ Respostas do tipo “não tive dúvidas”, perguntas superficiais ou respostas em branco não serão aceitas.
- ✗ Responder até a segunda-feira seguinte à aula



## CRONOGRAMA AV1

<b>07/02/20</b>	Apresentação
<b>14/02/20</b>	Conceitos SI
<b>21/02/20</b>	Autenticação
<b>28/02/20</b>	Gestão de Riscos e Compliance
<b>06/03/20</b>	Normas Governança
<b>13/03/20</b>	Legislação
<b>20/03/20</b>	Ameaças/Ataques
<b>27/03/20</b>	Defesas
<b>03/04/20</b>	Atividade Laboratório
<b>10/04/20</b>	<b>FERIADO</b>
<b>17/04/20</b>	<b>AV1</b>



## CRONOGRAMA AV2

<b>24/04/20</b>	Criptografia
<b>01/05/20</b>	<b>FERIADO</b>
<b>08/05/20</b>	Criptografia
<b>15/05/20</b>	Assinatura Digital
<b>22/05/20</b>	Desenvolvimento Seguro
<b>29/05/20</b>	BigData + ML + Ferramentas
<b>05/06/20</b>	<b>AV2</b>



## REGRAS

- ✗ Não será aceito nenhum trabalho após data de entrega
- ✗ Docente divulgará as notas dos trabalhos em até 7 dias após a data de entrega
- ✗ Primeiros minutos: dúvidas (MD) aula anterior
- ✗ Celulares → desligado/silencioso (urgência- atender fora da sala)
- ✗ Proibido fumar
- ✗ Proibido consumir alimentos/bebidas
- ✗ **Plágio = Zero!**
- ✗ Chamadas: 09:30 e 10:40





## BRAINSTORM

Tempestade  
de  
idéias

Proibido  
censurar

Documentar

Analizar



COMO PODE SER  
RESOLVIDO O PROBLEMA  
DA DESIGUALDADE SOCIAL  
NO BRASIL?

O QUE VOCÊS ESPERAM DA  
DISCIPLINA DE TÓPICOS  
ESPECIAIS DE ENGENHARIA  
– SEGURANÇA DA  
INFORMAÇÃO?



OBRIGADO!

Dúvidas?

[ezarpelao@unaerp.br](mailto:ezarpelao@unaerp.br)

<https://www.linkedin.com/in/eliezerzarpelao/>

<https://github.com/elizarp/unaerp>