

Obrigado!

Contato com via telefônica:
Dúvidas ou sugestões:
pet@unesp.br
Telefone: (11) 3091-1111
Localidade: Av. Arlindo
B. 300 - São Carlos - SP

COMPETAC

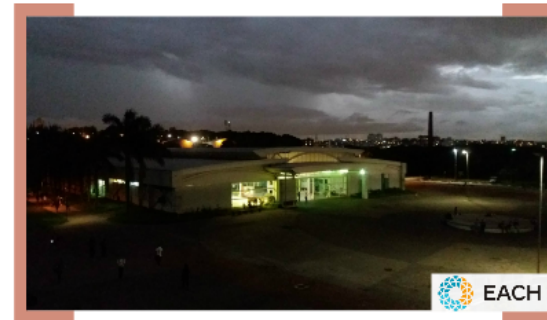
• Degradação de poluição

PET SI
Universidade de São Paulo

Universidade



EACH





Prezi



EACH



SI Bacharelado em **Sistemas de Informação**

Duração do curso:

Ideal: 8 semestres;
Máxima: 12 semestres.

Períodos:

Matutino: 60 vagas;
Noturno: 120 vagas.

Formas de ingresso

Fuvest: 126 vagas



Forma de ingresso	Matutino	Noturno	Total
Fuvest	60	66	126

Enem: 54 vagas



Forma de ingresso	Matutino	Noturno	Total
Enem	27	27	54

SI Bacharelado em
Sistemas de Informação

Duração do curso:

Ideal: 8 semestres;
Máxima: 12 semestres.

Períodos:

Matutino: 60 vagas;
Noturno: 120 vagas.

Formas de ingresso

Fuvest: 126 vagas

CÓDIGO E NOME DA CARREIRA	VAGAS	INSCRITOS	AUSENTES	CONVOC 2ª FASE	CONVOC POR VAGA	PONTOS CONVOCADOS	
						MÍNIMO	MÁXIMO
700-Ciências Biomoleculares – São Carlos	28	184	14	72	2,57	44	83
705-Ciências da Natureza – USP Leste, SP	84	194	23	118	1,40	27	57
710-Computação	256	2546	251	616	2,41	46	79
715-Engenharia Aeronáutica – São Carlos	40	1045	95	101	2,53	62	78

<http://www.fuvest.br/vest2017/informes/fuv2017.corte.pdf>

Enem: 54 vagas

	ENEM	SISU	PROUNI	FIES	CONTATO	QUEM SOMOS
17	FÍSICA CONVENCIONAL					718,24
18	EXATAS					742,63
19	INTÉRCIO					736,83
20	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO					735,43
21	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO					
22	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO					

Fonte: <http://melhoresdoenem.com/corte/notas-corte-sisu-2017>

Formas de ingresso

Fuvest: 126 vagas

CÓDIGO E NOME DA CARREIRA	VAGAS	INSCRITOS	AUSENTES	CONVOC 2ª FASE	CONVOC POR VAGA	PONTOS CONVOCADOS	
						MÍNIMO	MÁXIMO
700-Ciências Biomoleculares – São Carlos	28	184	14	72	2.57	44	83
705-Ciências da Natureza – USP Leste, SP	84	194	23	118	1.40	27	57
710-Computação	256	2546	251	616	2.41	46	79
715-Engenharia Aeronáutica – São Carlos	40	1045	95	101	2.53	62	78

<http://www.fuvest.br/vest2017/informes/fuv2017.corte.pdf>

Enem: 54 vagas

	ENEM	SISU	PROUNI	FIES	CONTATO	QUEM SOMOS
17 FÍSICA COMPUTACIONAL						748,24
18 ESTATÍSTICA						742,63
19 NUTRIÇÃO						736,02

Enem: 54 vagas

 ENEM SISU PROUNI FIES CONTATO QUEM SOMOS		
17	FÍSICA COMPUTACIONAL	748,24
18	ESTATÍSTICA	742,63
19	NUTRIÇÃO	736,02
20	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	735,93
21	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	
22	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	

Campus: **CAMPUS USP LESTE**
Curso: **SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**
Grau: **Bacharelado**
Modalidade: **Ampla Concorrência**
Sigla: **USP**
Turno: **Matutino**
Nota de corte: **735,93**
Classificação de Nota de corte: **20**

Fonte: <http://melhoresdoenem.com/enem/notas-corte-sisu-2017/>

Programa de Educação Tutorial

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL



BXCOMP



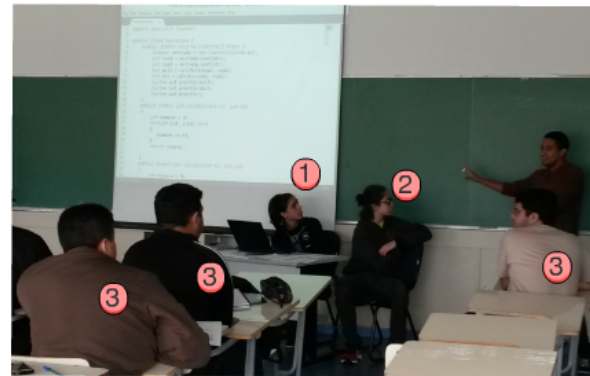
Maratona de programação



Olimpíada Brasileira de Informática (OBI)
Maratona de Programação ACM
ACM International Collegiate Programming
Contest (ICPC)

COMPETEC

• Dojo de programação

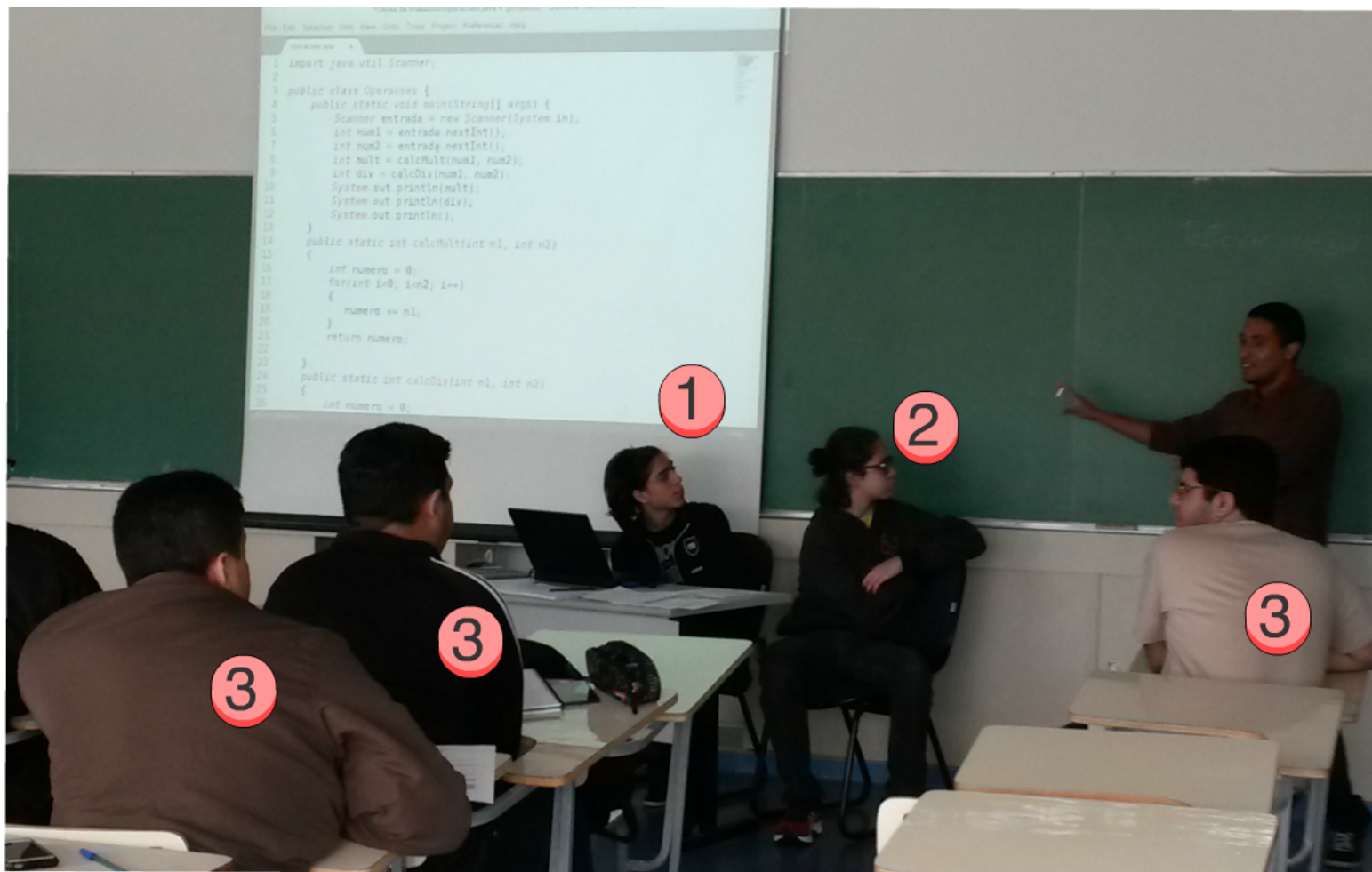


- 1 **Piloto:** quem digita o código
- 2 **Co-piloto:** ajuda o piloto com orientação verbal
- 3 **Plateia:** observa o desenvolvimento do código aguardando a vez de cada participante ser co-piloto e piloto

dos calouros ficava com sua nota final de suas respectivas turmas. O diretor, buscando com os professores do curso de computação desses rendimentos.

Tarefa

Sua tarefa é realizar o papel desse professor, dadas as notas finais de uma classe, calcular em seguida, o percentual de alunos cuja nota



- 1 **Piloto:** quem digita o código
- 2 **Co-piloto:** ajuda o piloto com orientação verbal
- 3 **Plateia:** observa o desenvolvimento do código aguardando a vez de cada participante ser co-piloto e piloto

O que é um desafio de programação?

Enunciado

Acima da Média

O diretor de uma universidade está preocupado com o rendimento dos alunos ingressantes em sua universidade. Segundo análises de alguns professores, a maioria dos calouros ficava com sua nota final do semestre abaixo da média das notas de suas respectivas turmas. O diretor, buscando confirmar essa afirmação, pediu para um dos professores do curso de computação desenvolver um algoritmo que fizesse os cálculos desses rendimentos.

Tarefa

Sua tarefa é realizar o papel desse professor de computação. Faça um algoritmo que, dadas as notas finais de uma classe, calcule: a média das notas finais dessa classe, e, em seguida, o percentual de alunos cuja nota final ficou acima da média.

Código fornecido durante os desafios

```
import java.util.Scanner;

public class AcimaMedia {
    public static void main(String[] args){
        Scanner entrada=new Scanner(System.in);
        int c = Integer.parseInt(entrada.nextLine());
        while(c>0){
            String[] classe=entrada.nextLine().split(" ");
```

Desenvolvam a resolução!

```
        c--;
    }
}
```

Feedback dos participantes

Aula engraçada e explicativa. Ajudando a diminuir a dificuldade com matrizes.

A interação do público com os dois no PC foi deveras produtiva.

Gostei muito!
Fácil de aprender
O grupo ensina bem!

Muito bom, aprendi comandos novos e novas formas de lógica.

Aula engraçada e explicativa. Ajudando a diminuir a dificuldade com matrizes.

A interação do público com os dois no PC foi deveras produtora.

Gostei muito!
Fácil de aprender
O grupo ensina bem!

Muito bom, aprendi comandos novos e novas formas de lógica.

Edições anteriores





```
11 if (num1 > num2) {  
12     int div = num1/num2;  
13 }  
14 else{  
15     int div = num2/num1;  
16 }  
17 System.out.println("mult");  
18 System.out.println("div");  
19 System.out.println();  
20 }
```






Venham participar!

	DATAS
SESSÃO 1	18 de março
SESSÃO 2	25 de março
SESSÃO 3	01 de abril
SESSÃO 4	08 de abril
SESSÃO 5	29 de abril
SESSÃO 6	06 de maio
SESSÃO 7	13 de maio
SESSÃO 8	20 de maio
SESSÃO 9	27 de maio



Contato

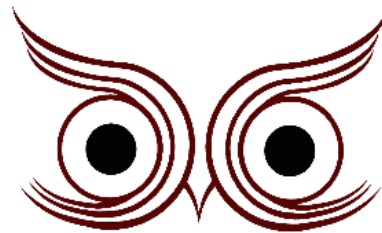


[facebook.com/groups/
COMPETEC](https://facebook.com/groups/COMPETEC)



[www.each.usp.br/petsi/
competec](http://www.each.usp.br/petsi/
competec)

Obrigado!



Contamos com sua participação!

Dúvidas ou sugestões:

pet-si-each@usp.br

Conheçam o PET-SI:
facebook.com/petsieach
www.each.usp.br/petsi