

# Planejamento do PCS para a Graduação

**COMP 2020**

**Grande dificuldade: um único departamento lidar com dois cursos em conteúdo e calendário distintos**

Proposta do PCS: alteração da distribuição de vagas

**Concentrar todas as vagas oferecidas pelo PCS na Engenharia de Computação a partir do vestibular de 2020.**

# Motivações

- **Grande atração pela área de Eng Comp**
  - Opção **separada** no vestibular (40 vagas), com grande atratividade
- **Elimina ambiguidade para vestibulandos de ter Eng Comp e EE-ênfase Comp**
- **PCS conhece seus alunos desde o ingresso**
  - Pode dar **assistência a eles/tutoria de turma** (controle de evasão) – **Reforça laços professor-aluno.**
- **EC é seriado: cria laços mais fortes entre os próprios alunos**

# EC: histórico

- Criado para oferecimento em Cubatão em 1989, em regime cooperativo e quadrimestral;
- Transferido para o campus Butantã com oferecimento no vestibular a partir de 1997;
- Oferecimento de 40 vagas a partir de 2016:
  - Decorrência do congelamento do curso Engenharia de Computação, ênfase Sistemas Corporativos, na USP Leste (50 ingressantes em 2014 e 50 em 2015) ;
  - A partir de 2016 a EPUSP conta com 890 ingressantes anuais
  - EE conta com 188 ingressantes por ano a partir de 2016.

# PCS: proposta

- Oferecimento de **70 vagas** para a EC a partir de 2020
  - Aprovação unânime no Conselho do PCS em 02/08/2018
  - CG: aprovação em 05 /10/ 2018
  - Congregação: aprovação em 20 / 12/ 2018
  - CoG condicional à CCV: 25/04/2019
  - Câmera Curricular de Vestibular(CCV): 06/05/19
  - CoG final: 16/05/2019

# PCS: proposta para ênfase

- Encaminhado ofício da EPUSP em julho de 2019 solicitando:
  - **A) encerramento de ingresso na Habilitação:**  
**Engenharia Elétrica – Ênfase em Computação, 3032-3170**, a partir do ano de **2020**, uma vez que as vagas destinadas a esta habilitação foram alocadas na **Habilitação: Engenharia de Computação, 3022-3000**.
  - **B) alteração de nome de Habilitação, 3032-3180** De:  
**Engenharia Elétrica – Ênfase em Eletrônica e Sistemas** Para: **Engenharia Elétrica – Ênfase em Eletrônica e Sistemas Computacionais**.

# Transição e Permanência

- A ênfase Computação da EE **continuará** sendo oferecida até que todos os alunos se formem
  - Haverá ingressantes em 2019 na EE que ainda poderão optar (em 2021) para a ênfase do PCS
- PCS **continuará** a oferecer suas disciplinas na EC-3 da EE enquanto a CoC-Elétrica assim o solicitar

# Palavras Finais

- Os docentes estão **muito motivados e animados** para enfrentar este **desafio (mostrado no Projeto Acadêmico de cada docente)**
- PCS tem buscado diversas alternativas para **modernizar o curso, o espaço físico** e as **metodologias pedagógicas**, visando tornar a EC um curso cada vez mais **competente**, de **excelência** e **apreciado** por nossos alunos, docentes e sociedade!

***Esperamos poder contar com seu apoio e  
colaboração***



- ***Esperamos poder contar com seu apoio e colaboração***

- Perguntas?
- Sugestões?

***Obrigada!***