

**INSTITUTO FEDERAL**  
SANTA CATARINA

# **Reunião de Colegiado de Curso**

**(semestre 2016-1)**

**04 de agosto de 2016**

## Sugestão de Pauta:

1. Adequação do PPC à IN 44-2016 da PROEN (adaptação do curso ao SIGAA);
2. Relatos do Projeto Piloto (Wiki Eletrônica Digital 1 e 2);
3. Fechamento do Regulamento de Atividades Complementares;
4. Análise dos resultados (Disciplinas da 1ª Fase);
5. Análise dos resultados (Disciplinas da 2ª Fase);
6. Discussões Gerais

# 1) Adequação do PPC ao Sistema SIGAA

- Aplicação da **IN 44-2016 da PROEN**, de 07 de junho de 2016 com a adequação da CH mínima de 20 h por disciplina (ou múltiplos de 20 h);
- **Nenhuma alteração estrutural**. Apenas adequações das UC para 20 semanas letivas (18→20 h, 36→40 h, 54→60 h, 72 → 80 h, e 90 → 100 h) de modo à manter a harmonização com os demais cursos da rede IFSC;
- CH total do curso passou de 4080 h para 4460 h (**já inserida na POCV**);
- Cronograma de Transição:
  - **Aprovado no NDE** → Colegiado → CEPE (até setembro);
  - Duração da Aula 1h (**No PSAD 2016-1**: 55 min, CH: 20h);

## 2) Projeto Wiki Câmpus Itajaí

- Análise do Projeto Piloto (Wiki Eletrônica Digital 1 e 2)
  - *Feedback positivo* dos alunos durante 2016-1;
  - Solução mais robusta para *disponibilidade de material* (sem envio por e-mail, ftp, ou outro sistema);
  - Vantagens para o acompanhamento dos alunos e *interação extra-classe* (avisos, divulgações, eventuais alterações na pagina da disciplina);
  - *Registro detalhado* de atividades letivas (maior detalhamento em relação ao registro de desenvolvimento pedagógico do diário);
  - *Visibilidade de superposições de conteúdo* por parte da coordenação.
- Lançamento do Portal Wiki (Eletroeletrônica)
  - ✓ Lançamento e Recomendação do uso do PORTAL WIKI (capacitação pedagógica).
  - ✓ [http://10.50.0.26/index.php/EEL\\_Departamento\\_de\\_Eletroeletrônica](http://10.50.0.26/index.php/EEL_Departamento_de_Eletroeletrônica)



### 3) Fechamento do Regulamento de AC.

- Após 7 reuniões do NDE a 1ª Versão estava pronta e em vias de ser publicada.
  - Previsão era que as AC **seriam desenvolvidas durante as 2 semanas** letivas sem aulas regulares (previstas na versão original do PPC);
  - Apresentava um **maior detalhamento e incentivo** às AC (com notas proporcionais ao acúmulo de CH em atividade complementar);
  - Rediscutido em função da **IN 44-2016 da PROEN**
- Com a adequação do PPC ao SIGAA, o regulamento de AC voltou para a pauta do NDE:
  - **Reavaliada a situação** das 2 semanas (que agora serão ocupadas pelas aulas regulares);
  - As atividades complementares passarão para o **contraturno** ou sábados;
  - Redigida a nova versão do **regulamento que é mais flexível**, baseado na **CH mínima**, e utiliza o **sistema de validação** previsto no RDP.

# Resultados da 1ª Fase

- Monitoramento dos resultados acadêmicos da 1ª fase.

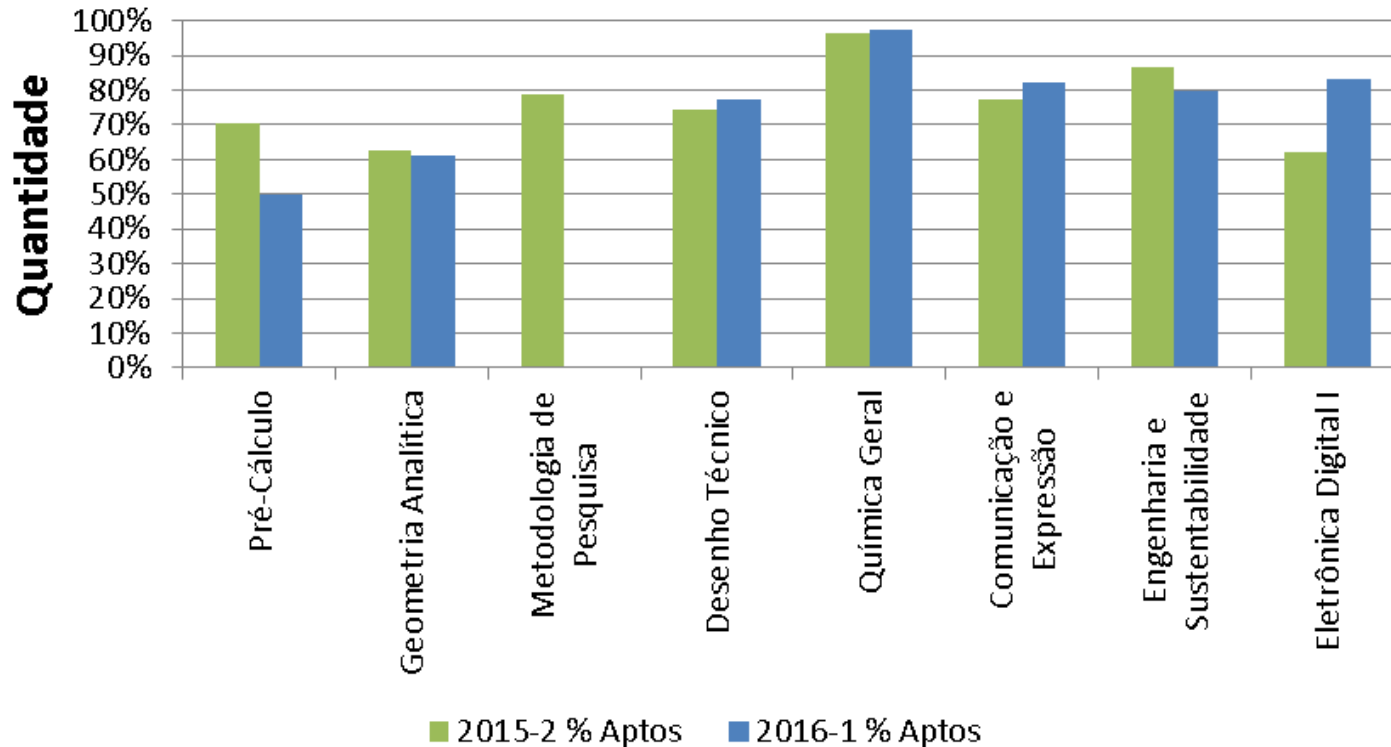
	Permanência e Êxito (Campus Itajaí)							Previsão de Alunos
	Unidade Curricular (Campus Itajaí)	2015-2		2016-1		2016-2		
		Apto	Não Apto	Apto	Não Apto	Apto	Não Apto	
1º Fase	Pré-Cálculo	24	10	24	24			64
	Geometria Analítica	22	13	30	19			59
	Metodologia de Pesquisa	26	7	0	1			41
	Desenho Técnico	26	9	37	11			51
	Química Geral	27	1	36	1			41
	Comunicação e Expressão	27	8	37	8			48
	Engenharia e Sustentabilidade	32	5	36	9			49
	Eletrônica Digital I	23	14	44	9			49

- Previsão de 2 turmas:
  - ✓ Pré-Cálculo (64) (not)
  - ✓ Geometria Analítica (59) (not)
  - ✓ Desenho Técnico (51)
  - ✓ Eletrônica Digital I (49)
- Prioridade de matrículas (RDP):
  - UC da fase (conforme edital de ingresso);
  - Maior coeficiente de aproveitamento acadêmico (CAA); (Notas e CH)

# Resultados da 1ª Fase

- Percentual de aprovação da 1ª fase:

## Aproveitamento Percentual (1a Fase)



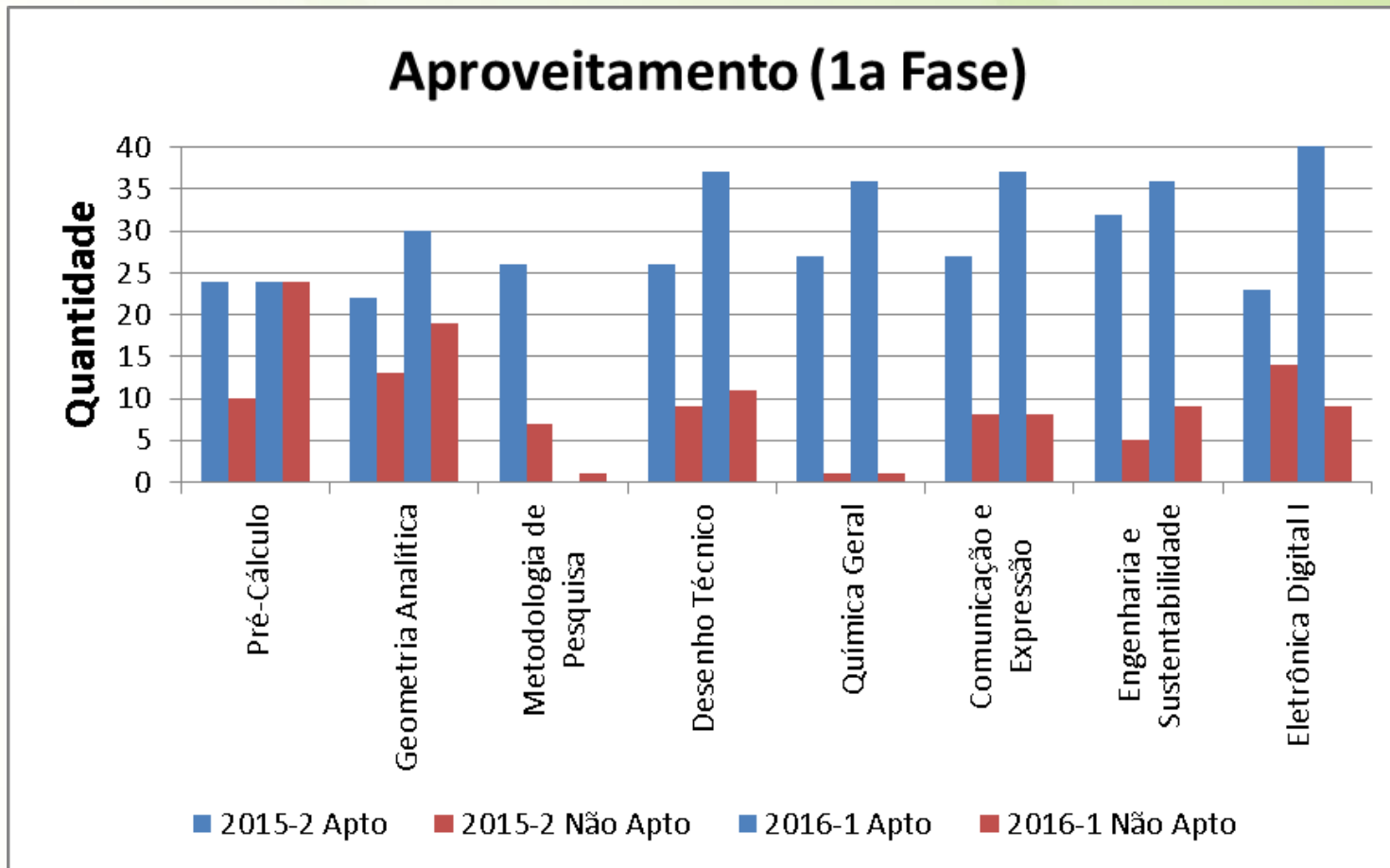
### MÉDIA GERAL:

- **PREC: 60%**
- **GA: 62%**
- **PESQ: 79%**
- **DES: 76%**
- **QMC: 97%**
- **PTG: 80%**
- **SUST: 83%**
- **DIG1: 73%**



# Resultados da 1ª Fase

- Quantidade de aprovações da 1ª fase:



## MÉDIA GERAL:

- **PREC: 24**
- **GA: 26**
- **PESQ: 26**
- **DES: 32**
- **QMC: 32**
- **PTG: 32**
- **SUST: 34**
- **DIG1: 34**



## Resultados da 1ª Fase

# Espaço para Discussão (1ª Fase)

Dúvidas ou Comentários?

### MÉDIA GERAL:

- PREC: 60%
- GA: 62%
- PESQ: 79%
- DES: 76%
- QMC: 97%
- PTG: 80%
- SUST: 83%
- DIG1: 73%

### MÉDIA GERAL:

- PREC: 24
- GA: 26
- PESQ: 26
- DES: 32
- QMC: 32
- PTG: 32
- SUST: 34
- DIG1: 34

## Resultados da 2ª Fase

- Monitoramento dos resultados acadêmicos da 2ª fase.

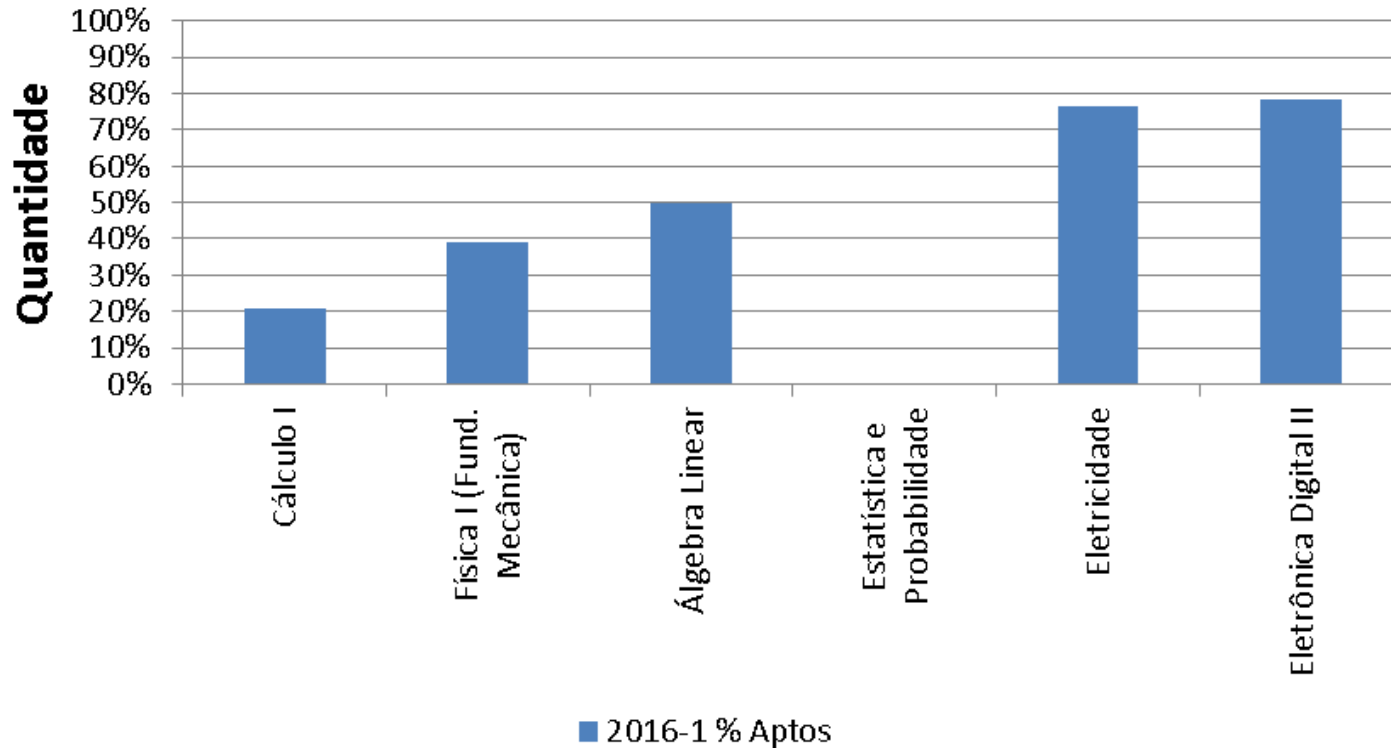
	Permanência e Êxito (Campus Itajaí)							Previsão de Alunos
	Unidade Curricular (Campus Itajaí)	2015-2		2016-1		2016-2		
		Apto	Não Apto	Apto	Não Apto	Apto	Não Apto	
2º Fase	Cálculo I	-	-	5	19			43
	Física I (Fund. Mecânica)	-	-	9	14			38
	Álgebra Linear	-	-	11	11			41
	Estatística e Probabilidade	-	-	0	1			25
	Eletricidade	-	-	23	7			31
	Eletrônica Digital II	-	-	18	5			49

- Previsão de 2 turmas:
  - ✓ **Eletrônica Digital II (49) (not)**
- Prioridade de matrículas (RDP):
  - UC da fase (conforme edital de ingresso);
  - Maior coeficiente de aproveitamento acadêmico (CAA); (Notas e CH)

## Resultados da 2ª Fase

- Percentual de aprovação da 2ª fase:

### Aproveitamento Percentual (2a Fase)

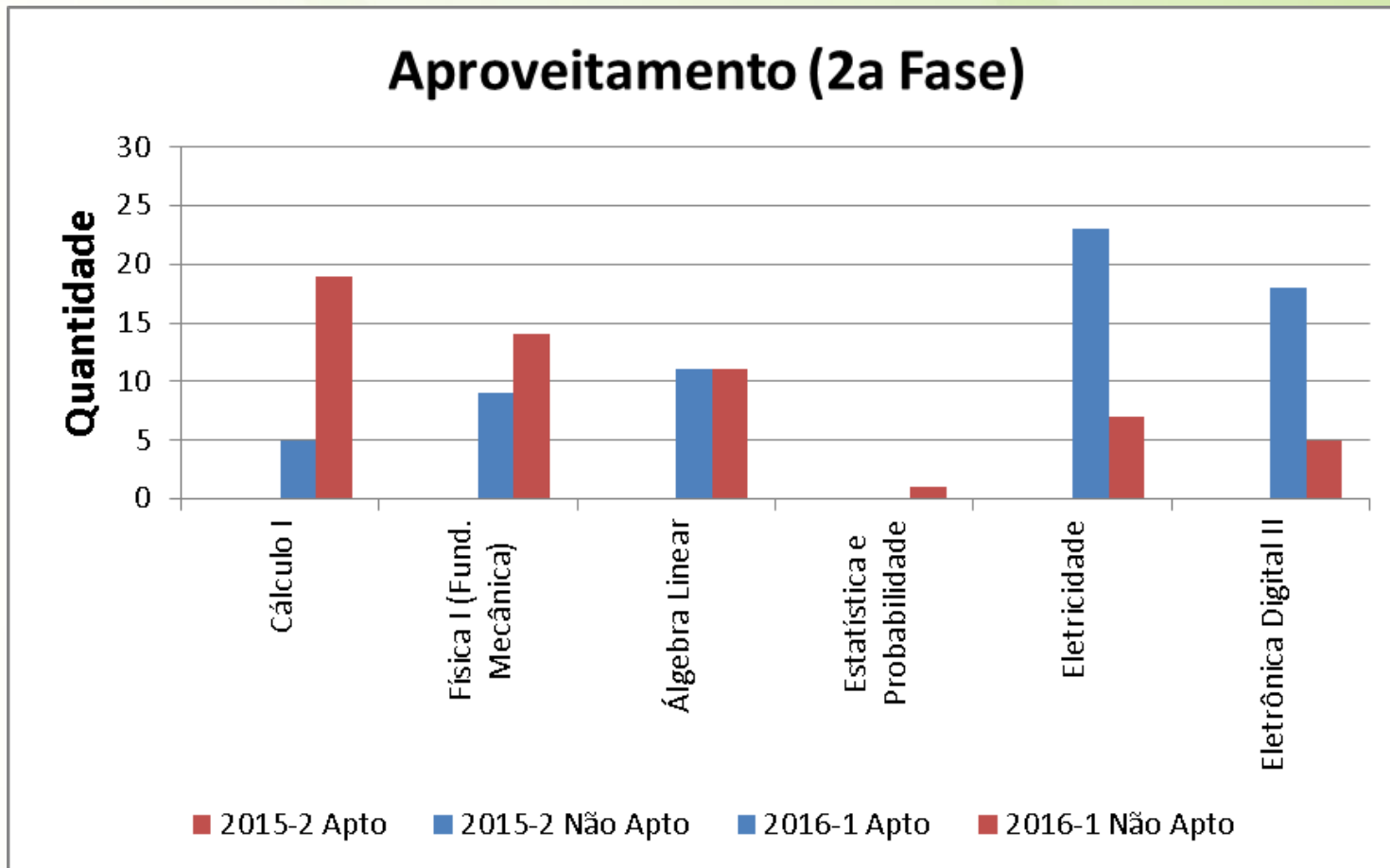


### MÉDIA GERAL:

- CAL1: 21%
- FSC1: 39%
- AL: 50%
- EST: --%
- ELT: 77%
- DIG2: 78%

## Resultados da 2ª Fase

- Quantidade de aprovações da 2ª fase:



### MÉDIA GERAL:

- CAL1: 5
- FSC1: 9
- AL: 11
- EST: --
- ELT: 23
- DIG2: 18

## Resultados da 1ª Fase

# Espaço para Discussão (2ª Fase)

Dúvidas ou Comentários?

### MÉDIA GERAL:

- CAL1: 21%
- FSC1: 39%
- AL: 50%
- EST: --%
- ELT: 77%
- DIG2: 78%

### MÉDIA GERAL:

- CAL1: 5
- FSC1: 9
- AL: 11
- EST: --
- ELT: 23
- DIG2: 18

# Espaço para Discussão Geral

## Dúvidas ou Comentários Finais?

1. Adequação do PPC à IN 44-2016 da PROEN (adaptação do curso ao SIGAA);
2. Relatos do Projeto Piloto (Wiki Eletrônica Digital 1 e 2);
3. Fechamento do Regulamento de Atividades Complementares;
4. Análise dos resultados (Disciplinas da 1ª Fase);
5. Análise dos resultados (Disciplinas da 2ª Fase);
6. Discussões Gerais