

CENTRO ACADÊMICO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



Avaliação da disciplina ELL5000 ministrada pelo professor EDNALDO PEREIRA

CAECA

1 Introdução

O Centro Acadêmico de Engenharia de Controle e Automação (CAECA) realizou uma pesquisa com os graduandos do curso sobre o desempenho dos professores do departamento nas disciplinas lecionadas. Com o principal objetivo de fornecer um feedback tanto para o departamento como para os professores, para que se possa melhorar o ensino -aprendizagem do curso.

A pesquisa foi realizada durante os dias 13/11 a 01/12 e poderia ser respondida online ou através de formulários impressos entregues aos graduandos. Os resultados da pesquisa não serão divulgados e apenas membros do centro acadêmico e os endereçados terão conhecimento dos mesmos. Por fim, somente matérias que obtiveram mais de 25% de respostas (em relação ao total de alunos matriculados na disciplina) tiveram seus dados levantados e enviados aos respectivos professores.

2 Resultados

O formulário de pesquisa consiste em 15 perguntas divididas em 5 categorias: Perfil do Professor, Plano de Ensino, Metodologia de Ensino, Auto Avaliação e Crítica/Sugestões. Das 14 perguntas, 13 perguntas são quantitativas de 1 a 5, simbolizando respectivamente péssimo, ruim, regular, bom e excelente e 1 pergunta aberta.

2.1 Participação da Pesquisa

Porcentagem de alunos matriculados na disciplina que responderam à pesquisa: 22.0% (11/50).

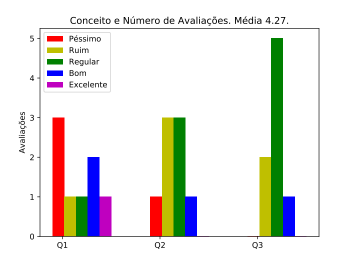
Alunos que informaram a matrícula: 14000000, 13000000, 12000000, 31111111.

Total de alunos que não informaram a matrícula: 4.

2.2 Perfil do Professor

Perguntas quantitativas:

- Q1. Qual é o grau de comprometimento do professor quanto ao horário de aula?
- Q2. O professor disponibiliza um horário extra para esclarecer dúvidas?
- Q3. O professor apresenta domínio do assunto ministrado?





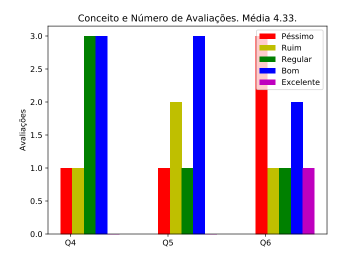
CENTRO ACADÊMICO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



2.3 Plano de Ensino

Perguntas quantitativas:

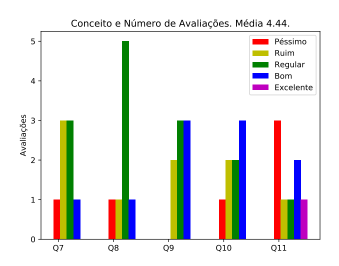
- Q4. O professor apresenta um cronograma completo de aulas e avaliações?
- Q5. O professor corrige as provas e trabalhos dentro do prazo?
- Q6. São apresentados materiais/bibliografias sobre o conteúdo estudado?



2.4 Metodologia de Ensino e Avaliação

Perguntas quantitativas:

- Q7. O professor é claro na explicação do conteúdo?
- Q8. O professor mostrou ter didática adequada?
- Q9. O professor procura trazer exemplos reais de engenharia nos problemas estudados?
- Q10. O conteúdo das avaliações estavam de acordo com o que foi ensinado?
- Q11. O método de avaliação é condizente com a disciplina?





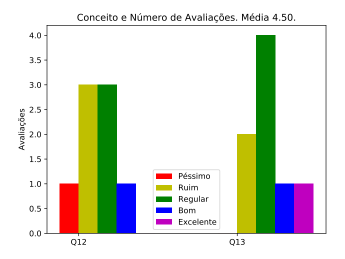
CENTRO ACADÊMICO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



2.5 Auto Avaliação

Perguntas quantitativas :

- Q12. Sinto motivado a comparecer nas aulas?
- Q13. Sinto que consegui aprender o conteúdo que foi ensinado?



2.6 Críticas/Sugestões

Foram recebidos os seguintes comentários:

- "EDNALDO PEREIRA HEROI"
- "GRANDE MESTRE"
- "TESTE"
- "Noice"