

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE & AUTOMAÇÃO ESCOLA DE MINAS - UFOP PLANO DE ENSINO



CAT 342
SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS
1° SEMESTRE
2017

Professores: Danny Augusto Vieira Tonidandel
Contato (via website): professor.ufop.br/tonidandel
ou plataforma Moodle

Fale sobre você ¹
Nome: Email: Aluno de: Graduação () Isolada () Ouvinte () Outro
Curso:
Último coeficiente semestral:
Tem curso técnico na área?
Caso trabalhe, diga onde e o que você faz:
Faz iniciação científica? Quem é seu orientador (caso tenha)?
Fale algo sobre você que é provavelmente <u>único</u> na turma (por exemplo, uma experiência em particular, habilidade ou interesse):
Filme favorito:
Música favorita:
Livro favorito:
Hobby favorito ou atividade esportiva:
Sua idade (em anos):
Quantas horas você dorme por dia (em média)?
Quantas horas você gostaria de dormir por dia (em média)?
Quantas horas por semana você acha que precisaria dedicar, em média, para tirar um conceito B

(aproveitamento de 80%- 89%) ou maior nesta disciplina?

Adaptado de Oakley et al (2014), "Turning Student Groups into Effective Teams" e Campelo, F. (2015) "Lecture Notes on Design and Analysis of Experiments".