
	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE CONTROLE & AUTOMAÇÃO ESCOLA DE MINAS - UFOP PLANO DE ENSINO	
CAT 342	SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS	1º SEMESTRE 2017
Professores: <i>Danny Augusto Vieira Tonidandel</i> Contato (via website): professor.ufop.br/tonidandel ou plataforma Moodle		

Fale sobre você¹

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 único 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?

¹ Adaptado de Oakley et al (2014), "Turning Student Groups into Effective Teams" e Campelo, F. (2015) "Lecture Notes on Design and Analysis of Experiments".