



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES
E GESTÃO TERRITORIAL - PPGTG
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-7772 – E-MAIL: ppgtg@contato.ufsc.br

RETIFICAÇÃO III EDITAL Nº 002/2017/PPGTG

A Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Transportes e Gestão Territorial da Universidade Federal de Santa Catarina torna público a retificação do Edital Nº 002/2017/PPGTG especificada a seguir:

I) Alteração do número de vagas

Onde se lê:

4 DAS VAGAS

4.1 Serão oferecidas **35 (trinta e cinco) vagas**, distribuídas por professor orientador conforme o quadro de vagas do Anexo I.

Leia-se:

4 DAS VAGAS

4.1 Serão oferecidas **37 (trinta e sete) vagas**, distribuídas por professor orientador conforme o quadro de vagas do Anexo I.

Onde se lê:

ANEXO I

QUADROS DE VAGAS E CAPACIDADE DE ORIENTAÇÃO DO PROGRAMA

Amir Matar Valente	Sistema de Transportes	Planejamento de Sistemas de Transportes Avaliação e Gerência de Projetos de Transportes	Avaliação de projetos de transportes; Modelos e métodos aplicados ao planejamento de sistemas de transportes; Análise de sistemas de transportes (rodoviário, ferroviário, hidroviário e aéreo); Otimização em transportes e logística.	02
Jorge Destri Júnior	Sistemas de Transportes	Planejamento de Sistemas de Transportes	Análise de sistemas de transportes rodoviários; Sistemas de apoio à decisão; Sistemas de informações geográficas aplicados a transportes.	02

TOTAL SISTEMAS DE TRANSPORTES	17
--------------------------------------	-----------

Leia-se:

ANEXO I
QUADROS DE VAGAS E CAPACIDADE DE ORIENTAÇÃO DO PROGRAMA

Amir Matar Valente	Sistema de Transportes	Planejamento de Sistemas de Transportes Avaliação e Gerência de Projetos de Transportes	Avaliação de projetos de transportes; Modelos e métodos aplicados ao planejamento de sistemas de transportes; Análise de sistemas de transportes (rodoviário, ferroviário, hidroviário e aéreo); Otimização em transportes e logística.	03
---------------------------	------------------------	--	--	----

Jorge Destri Júnior	Sistemas de Transportes	Planejamento de Sistemas de Transportes	Análise de sistemas de transportes rodoviários; Sistemas de apoio à decisão; Sistemas de informações geográficas aplicados a transportes.	03
----------------------------	-------------------------	---	---	----

TOTAL SISTEMAS DE TRANSPORTES	19
--------------------------------------	-----------

Florianópolis, 20 de novembro de 2017.

Prof. Dr. Carlos Loch
 Coordenador
 Programa de Pós-Graduação em
 Engenharia de Transportes e Gestão Territorial