

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

PROVA DE DOUTORAMENTO

RAMO: FÍSICA

CANDIDATO(A): PIETRO VISCHIA

TÍTULO DA TESE: “Search for a charged Higgs boson in $\tau\nu_\tau$ and $t\bar{b}$ decays in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7$ and 8 TeV with the CMS detector”

LOCAL DA PROVA: ANFITEATRO PA-3 (PISO -1 DO PAVILHÃO DE MATEMÁTICA) DO IST

DATA: 27/07/2016

HORA: 10:00h



Dra. Júlia Oliveira

(Coordenadora do Núcleo de Pós-Graduação e Formação Contínua do IST)

Data: 22/07/2016
PS

Tel: +351 218 419 543
npfc@tecnico.ulisboa.pt

Campus Alameda
Instituto Superior Técnico
Av. Rovisco Pais, 1
1049-001 Lisboa
Tel: +351 218 417 000
Fax: +351 218 499 242

Campus Taguspark
Instituto Superior Técnico
Av. Prof. Doutor Anibal Cavaco Silva
2744-016 Porto Salvo
Tel: +351 214 233 200
Fax: +351 214 233 268

Campus Tecnológico e Nuclear
Instituto Superior Técnico
Estrada Nacional 10 (ao Km 139,7)
2695-066 Bobadela LRS
Tel: +351 219 946 000
Fax: +351 219 946 016