



EDITAL 003/2017-PS-CT

ENSALAMENTO E ESTATÍSTICA PARA A PROVA ESCRITA

Data da Prova: 02/07/2017 **Sorteio do Ponto:** 8h*
Início da Prova: 9h **Duração:** 3 horas
Abertura dos Portões: 07h30min **Fechamento dos Portões:** 08h45min
Local da Prova: **SEDE ECOVILLE da UTFPR** – 1º andar do Bloco B
Rua Deputado Heitor de Alencar Furtado, 5000 – Ecoville - CEP: 81280-340 - Curitiba
– PR

* Não haverá sorteio do ponto para a áreas de Engenharia Eletrônica/ Eletrônica Digital e Microcontroladores

Área/ Subárea	PCD ¹	Total ²	Sala
Ciência da Computação/ Algoritmos e Estrutura de Dados	-	15	B-202
Educação Física	-	16	B-201
Engenharia Civil/ Transportes	-	1	B-201
Engenharia Elétrica/ Automação Eletrônica de Processos Elétricos e Industriais	-	3	B-203
Engenharia Elétrica/ Circuitos Eletrônicos	-	9	B-203
Engenharia Elétrica/ Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência	-	3	B-202
Engenharia Eletrônica/ Eletrônica Digital e Microcontroladores	1	10	B-211
Engenharia Mecânica/ Engenharia Térmica	-	4	B-202
Engenharia Mecânica/ Processos de Fabricação	-	6	B-202
Matemática	-	17	B-203
Química/ Química Analítica	-	14	B-201

¹ PCD: Inscrições para as vagas reservadas às pessoas com deficiência, nos termos do item 4 do Edital de Abertura.

² Total: Quantidade total de inscritos, incluindo os candidatos para as vagas reservadas às pessoas com deficiência.

IMPORTANTE:

- Consulte sua inscrição no link: <http://copps.utfpr.edu.br/copps/inscricoes/consultaInscricao.php>. O candidato cuja consulta à inscrição apresentar a mensagem "Pagamento Pendente" deve encaminhar, para regularização, o boleto e comprovante de pagamento para o e-mail dimop@utfpr.edu.br.

- Após o sorteio do ponto, o candidato terá uma hora livre para consulta bibliográfica; transcorrido esse prazo, terá início a prova escrita, com duração máxima de 3 horas.
- Durante a prova não será permitido consulta a livros, revistas, folhetos e anotações, bem como o uso de calculadora, computadores ou outros instrumentos, exceto se previstos pela Banca Examinadora, no respectivo programa.