



CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº. 01/2010-REITORIA

## RELATÓRIO DE TEMAS SORTEADOS

Data do Sorteio: **18/6/2010**  
 Horário do Sorteio: **08:00**

Data da Prova: **19/6/2010**  
 Horário da Prova: **08:00**

<b>Matéria/Disciplina</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Tema Sorteado</b>	<b>Local da Prova</b>
403 Agronomia	Francisco Gonçalo Filho	2. Projetos de construções e instalações zootécnicas.	Sala de Treinamento 02 da FUNCERN (Prédio do NIT)
406 Construção Civil	Sérgio Murilo Cortez	2. Orçamento . determinação de custos diretos e indiretos;	Sala de Audiovisual da Diretoria de Serviços (DAGESC)
408 Didática	Karina de Oliveira	2. O planejamento de ensino e sua importância para a prática docente.	Sala de Audiovisual da Diretoria de Informática (DIETINF)
410 Eletrotécnica	Antonio Martins Batista neto	2. Eficiência Energética em Prédios Públicos.	Sala de Audiovisual 03 da Diretoria de Ciências (DIEC)
411 Física	Sidney Rocha Gomes	2. 2ª Lei da Termodinâmica e entropia.	Sala de Audiovisual 02 da Diretoria de Indústria (DIETIND)
412 Gestão Organizacional e Cooperativismo	Varelho Gomes dos Santos	2. Clima e cultura organizacional.	Sala de Audiovisual 01 da Diretoria de Indústria (DIETIND)
413 História	Maristela Pereira de Araújo	2. História da América: A COLONIZAÇÃO EUROPÉIA DA AMÉRICA ESPANHOLA.	Sala de Audiovisual 01 da Diretoria de Ciências (DIEC)
415 Língua Inglesa	Alessandra Meira de Oliveira	2. Affixes	Laboratório de Línguas 04
416 Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	Maria Helena Moura de Andrade	2. Pontuação (aspectos sintático.semânticos e estilísticos);	Sala de Projeções 01 da Diretoria de Ciências (DIEC)

<b>Matéria/Disciplina</b>	<b>Nome do Candidato</b>	<b>Tema Sorteado</b>	<b>Local da Prova</b>
420 Matemática	Gilberto Fernandes do Nascimento	2. Probabilidades	Sala de Treinamento 01 da FUNCERN (Prédio do NIT)
425 Produção Cultural	Edivânia Duarte Rodrigues	2. História das políticas culturais no Brasil	Sala de Audiovisual 04 da Diretoria de Ciências (DIEC)
428 Química Inorgânica	José Eves Mendes da Silva	2. Teoria do orbital molecular e diagramas de orbitais para moléculas diatômicas.	Sala de Projeções 02 da Diretoria de Ciências (DIEC)