



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS CENTRO-SERRANO

Estrada Guilherme João Frederico Kruger, S/Nº – Caramuru – 29645-000 – Santa Maria de Jetibá – ES  
27 2234-3000

EDITAL Nº 01/2017, 28 DE DEZEMBRO DE 2016

### CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

A Comissão designada pela Portaria Nº 008-GDG, DE 04 DE JANEIRO DE 2017, da Diretora Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – *Campus Centro-Serrano* convoca os candidatos com inscrições homologadas no Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto, objeto do Edital Nº 01/2017, de 28 de dezembro de 2016, publicado no DOU de 29/12/2016, para a **Prova de Desempenho Didático** a ser realizada no **dia 20 de janeiro de 2017, a partir das 8h, no Ifes - Campus Centro-Serrano**, e informa os temas sorteados, as datas e os horários de realização da prova, conforme segue:

#### I - Área de Estudo: Química

Data, horários e temas das Provas de Desempenho Didático

Data	Horário	Candidato(a)	Tema sorteado
20/01/2017	8h	MARCELA PORTES DE CASTRO	REAÇÕES QUÍMICAS: CLASSIFICAÇÃO E BALANCEAMENTO (MÉTODO DAS TENTATIVAS) DAS REAÇÕES QUÍMICAS.
20/01/2017	9h	KAYO DE OLIVEIRA VIEIRA	CONCEITOS BÁSICOS DA QUÍMICA – MATÉRIA, ENERGIA, ELEMENTOS, SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS E SUAS PROPRIEDADES.
20/01/2017	10h	ROMÁRIO JUNIOR FERREIRA	FUNÇÕES INORGÂNICAS: ÁCIDOS, BASES, SAIS E ÓXIDOS (CONCEITO, CLASSIFICAÇÃO E NOMENCLATURA).
20/01/2017	11h	RAFAEL MANTOVANELI SOUSA	CONCEITOS BÁSICOS DA QUÍMICA – MATÉRIA, ENERGIA, ELEMENTOS, SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS E SUAS PROPRIEDADES.
20/01/2017	13h	VAGNER FRANCISCO LUCIANO DE SOUZA	LIGAÇÕES QUÍMICAS: – LIGAÇÃO IÔNICA: SUBSTÂNCIAS IÔNICAS; SUBSTÂNCIAS MOLECULARES; – LIGAÇÃO COVALENTE: TIPOS DE LIGAÇÃO COVALENTE; MOLÉCULA.
20/01/2017	14h	RODRIGO NEGRELLI GUZZO	ELETROQUÍMICA: PILHAS, ELETRÓLISE E SUAS IMPLICAÇÕES PARA O ESTUDO DA CORROSÃO.
20/01/2017	15h	TARCIANA GUMS BERGER	CONCEITOS BÁSICOS DA QUÍMICA – MATÉRIA, ENERGIA, ELEMENTOS, SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS E SUAS PROPRIEDADES.
20/01/2017	16h	DENIZE SANTOS SILVA	LIGAÇÕES QUÍMICAS: – LIGAÇÃO IÔNICA: SUBSTÂNCIAS IÔNICAS; SUBSTÂNCIAS MOLECULARES; – LIGAÇÃO COVALENTE: TIPOS DE LIGAÇÃO COVALENTE; MOLÉCULA.