

**Processo Seletivo 2018/2 - a prova será realizada às 8h (horário local), e se encerrará às 11h30min (horário local)**

<b>Aplicador(a)</b>	<b>Afiliação (nome da sua instituição)</b>	<b>Local de realização da prova</b>	<b>Cidade, Estado</b>
ANDERSON MATHIAS HOLTZ	INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - CAMPUS ITAPINA	LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA	COLATINA-ES
JAQUELINE DOS SANTOS CARDOSO	UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA-UNEB	UNEB- CAMPUS VI	CAETITÉ-BA
JOAQUIM PEDRO SOARES NETO	UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA-UNEB	UNEB – CAMPUS IX	BARREIRAS-BA
LESSANDO MOREIRA GONTIJO	UFV-FLORESTAL	GABINETE DOS PROFESSORES DA AGRONOMIA UFV- CAMPUS FLORESTAL	FLORESTAL-MG
LÍGIA MIRANDA FERREIRA BORGES	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS	CENTRO DE PARASITOLOGIA VETERINÁRIA, ESCOLA DE VETERINÁRIA E ZOOTECNIA, UFG	GOIÂNIA-GO
LORENA CONTARINI MACHADO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO	SALA DE AULA DO PRÉDIO NUDEMAFI	ALEGRE-ES
LUCIANA GOMES CASTRO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB	LABORATÓRIO DE FÍSICA DO SOLO	VITORIA DA CONQUISTA-BA
LUCIMAR GOMES DIAS	UNIVERSIDADE DE CALDAS	EDIFÍCIO ORLANDO SIERRA, 4º PISO, OFICINA DEL DEPARTAMENTO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	MANIZALES, CALDAS, COLOMBIA
MAMOONA ALAM	SHAHEED BENAZIR BHUTTO WOMEN UNIVERSITY, PESHAWAR	NATURAL SCIENCES BLOCK	PESHAWAR, KHYBER PUKHTOON KHUWA, PAQUISTÃO
MARIA ALVES FERREIRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS	DEPARTAMENTO DE FITOPATOLOGIA, LABORATÓRIO DE PATOLOGIA FLORESTAL	LAVRAS-MG

MILTON RÖNNAU	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ/SETOR PALOTINA	BLOCO MULTIDISCIPLINAR	PALOTINA-PR
MIRCO RAGNI	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA - UEFS	DEPARTAMENTO DE FÍSICA	FERIA DE SANTANA-BAHIA
OG FRANCISCO FONSECA DE SOUZA	UFV-VIÇOSA	PVA, SALA 201	VIÇOSA-MG
ORLANDO BENAVIDES	UNIVERSIDADE DE NARIÑO	UNIVERSIDADE DE NARIÑO	PASTO, NARIÑO, COLOMBIA
REGINALDO CONCEIÇÃO CERQUEIRA	UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA	DCH - DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS, CAMPUS IX	BARREIRAS-BA
TATHIANA GUERRA SOBRINHO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, CAMPUS SÃO MATEUS	SALA DE AULA DO PRÉDIO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL	SÃO MATEUS-ES



