



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**  
 Departamento de Agrárias e Biológicas

Processo seletivo Edital n. 36/2015-DGP de 02 de julho de 2015

São Mateus (ES), 10 de julho de 2015

**Programa, calendário e locais**

Data e hora	Descrição	Local
03/08/2015, as 08h00min	Abertura dos trabalhos do processo seletivo, sorteio do ponto para avaliação de aptidão didática e ordem de apresentação	Sala 03 do Bloco A, Eixo I (salas de aula do DCAB/DCS). Rod. BR 101 Norte, Km 60 B. Litorâneo, São Mateus-ES
04/08/2015, as 08h00min	Entrega da aula de aptidão didática formatado na extensão "ppt"	Sala 03 do Bloco A, Eixo I (salas de aula do DCAB/DCS). Rod. BR 101 Norte, Km 60 B. Litorâneo, São Mateus-ES
04/08/2015, as 08h30min	Prova de aptidão didática	Sala 03 do Bloco A, Eixo I (salas de aula do DCAB/DCS). Rod. BR 101 Norte, Km 60 B. Litorâneo, São Mateus-ES
04/08/2015, a partir das 17h00min	Divulgação do resultado final	Mural do DCAB e em <a href="http://www.ceunes.ufes.br">www.ceunes.ufes.br</a>

Observações:

1. Não serão permitidos atrasos dos candidatos, portanto, sugerimos que aqueles que não conhecerem o Campus São Mateus da UFES que procurem se informar com antecedência;
2. Será disponibilizado para prova de aptidão didática um notebook, um datashow e pincéis e quadro de fundo branco. Qualquer outro recurso é de responsabilidade do candidato;
3. **O tempo mínimo de apresentação da prova didática é de 20 minutos e máximo de 30 minutos;**
4. Sugerimos que o candidato leia com atenção o Edital e a Resolução nº41/2011 CEPE-UFES que trata do processo seletivo simplificado para professor substituto;



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO**  
**Departamento de Agrárias e Biológicas**

5. Pontos para prova de aptidão didática:

- Raças de bovinos para regiões tropicais
- Sistemas de produção de bovinos de corte
- Sistemas de produção de bovinos de leite
- Raças de importância econômica de Caprinos e Ovinos
- Sistemas de produção de pequenos ruminantes
- Espécies forrageiras: características, crescimento e produção
- Formação e Manejo de pastagens
- Sistemas silvipastoris e sistemas de pastejo
- Formação e Manejo de capineira
- Conservação de forragem (silagem e feno), produção e utilização

*Prof. Julien Chiquieri*  
Produção de Não Ruminantes  
Nutrição e Alimentação Animal  
Prof. Dr. Julien Chiquieri  
Presidente da Comissão