

EDITAL Nº 10/2020-RH, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2020.
CONVOCAÇÃO PARA PROVA DIDÁTICA PARA PROFESSOR DO
CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA

Dispõe sobre a CONVOCAÇÃO PARA PROVA DIDÁTICA para compor o Processo Seletivo para PROFESSOR integrante da carreira docente do CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DOS CAMPOS GERAIS.

O DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO a necessidade da continuidade das atividades didático pedagógicas das Faculdades Integradas dos Campos Gerais;

CONSIDERANDO as propostas das Coordenações de Cursos, analisadas pela Coordenação de Educação Superior;

CONSIDERANDO, finalmente, a aprovação da Direção Geral,

TORNA PÚBLICO

CONVOCAÇÃO PARA PROVA DIDÁTICA para PROFESSOR, nas condições do Edital nº 07 de 29 de OUTUBRO de 2020.

Art. 1º. DOS PROCEDIMENTOS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA:

- 1.1 Os candidatos deverão preparar o Plano de Aula (Modelo Anexo I) do tema apontado.
- 1.2 Os candidatos que não confirmarem sua participação na prova didática pelo menos com 15 MINUTOS (QUINZE) de antecedência do horário marcado para a sua participação, serão considerados faltosos e conseqüentemente eliminados do Processo Seletivo. A confirmação deve ser feita para os e-mails: joao.luiz@cescage.edu.br e matheus.henrique@cescage.edu.br.

- 1.3 A prova didática será realizada através de plataforma eletrônica (online), onde o link da sala virtual está descrito no Anexo II.
- 1.4 Os candidatos terão 10 (dez) minutos para desenvolver sua aula (Prova Didática).
- 1.5 Os candidatos deferidos deverão desenvolver o Plano de Aula e apresentar a aula na data e horário definidos no Anexo II, sendo os temas:
- CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES
Problemas gastrointestinais e metabólicos. - Timpanismo

Art. 2º. DA CONVOCAÇÃO DOS CANDIDATOS

- 2.1 O detalhamento desta Convocação encontra-se no Anexo II deste Edital.

ATIVIDADE	DATA
Realização da Prova Didática	10/11/2020
Resultado da Prova Didática	11/11/2020

Art. 3º CONSIDERAÇÕES FINAIS:

- 3.1 O teste seletivo terá validade de 06 (seis) meses, a partir de sua realização;
- 3.2 Serão aprovados os candidatos que atingirem nota na prova didática igual ou superior a 7,0 (sete), obtida pela média entre as notas aferidas pelos membros da respectiva Banca Examinadora.
- 3.3 Caso ocorra empate entre os candidatos, a prova de títulos será utilizada para que ocorra o desempate.
- 3.4 Os candidatos aprovados e contratados atenderão as necessidades de magistério em todos os campus e laboratórios do CESCAGE;

3.5 O CESCAGE não arcará com custos de deslocamento dos contratados que não residirem em Ponta Grossa.

3.6 Candidatos que não se enquadrem dentro das políticas previstas pela instituição, terão sua inscrição indeferida.

Ponta Grossa, 06 de novembro de 2020.

Daniela Gaspardo Folquitto

Diretora Geral das Faculdades Integradas dos Campos Gerais - CESCAGE

Matheus Henrique Nehls Cordeiro

Coordenador de Recursos Humanos

CESCAGE - Centro de Ensino Superior dos Campos Gerais

ANEXO I

PLANO DE AULA

1. TEMA:

- CLÍNICA MÉDICA DE RUMINANTES
Problemas gastrointestinais e metabólicos. - Timpanismo

2. OBJETIVOS:

GERAL:

3. ESPECÍFICOS:

4. PROGRAMAÇÃO DO CONTEÚDO DE AULA

4.1. APRESENTAÇÃO DO TEMA (Introdução; Conceitos)

4.2. DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO**5. METODOLOGIAS ATIVAS DE ENSINO****6. ATIVIDADE SÍNTESE****7. BIBLIOGRAFIA**

Profissional /Nome:

ANEXO II

Relação de candidatos, na condição de inscrição deferida, convocados para a Prova Didática, na seguinte ordem: nome do candidato, data e horário.

CANDIDATO	DATA	HORÁRIO	LINK SALA VIRTUAL
ALINE CALLEGARI SILVA	10/11/2020	08h30min	https://meet.google.com/ize-epqd-kme
ANA PAULA PRADO ANTUNES DE FARIA	10/11/2020	09h15min	https://meet.google.com/ize-epqd-kme
DEBORA DIAS DE CARVALHO	10/11/2020	10h00min	https://meet.google.com/ize-epqd-kme
RODRIGO DE ANDRADE FERRAZZA	10/11/2020	10h45min	https://meet.google.com/ize-epqd-kme
SUELLEN MIGUEZ GONZALEZ	10/11/2020	11h30min	https://meet.google.com/ize-epqd-kme
TASSIA BARREIRA DE PAULA E SILVA	10/11/2020	12h15min	https://meet.google.com/ize-epqd-kme