



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E DA INFORMAÇÃO - ICHI
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE
PROFESSOR POR TEMPO DETERMINADO
ÁREA DO CONHECIMENTO: ARQUEOLOGIA**



EDITAL N.º 10/2020

PROCESSO Nº 23116.002901/2020-96

**PROVA DIDÁTICA – ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO E SORTEIOS DOS
PONTOS**

DATA: 04/11/2020

HORÁRIO: 8h – 15h

LOCAL: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-2901202096>

PONTO SORTEADO POR CANDIDATO

Candidatos	Ponto
Sarah de Barros Viana Hissa	Ponto 08 - Prospecção: definição, aplicação, métodos e técnicas.
Simon Pierre Noel Robert Gilson	Ponto 02 - Licenciamento Ambiental: histórico e escopo de ação, etapas de execução, órgãos responsáveis e inserção no pelo procedimento administrativo.
Fernanda Codevilla Soares	Ponto 01 - O que é Arqueologia e a inserção da ciência arqueológica na sociedade.
Marcos César Pereira Santos	Ponto 06 - A investigação do processo de formação de sítios arqueológicos: organização e dinâmica dos depósitos e reflexões sobre os conceitos de estratigrafias natural e artificial.
Jocyane Ricelly Baretta	Ponto 07 - Definição do conceito de sítio arqueológico: repercussão científica, legal e social.

A Prova Didática terá início às 09h05min do dia 05/11/2020 por meio da Plataforma MConf/FURG, conforme determinado pelo Ato Executivo 044/2020, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/furg-2901202096>, FURG. Todos/as os/as candidatos/as

deverão estar presentes nos seus respectivos horários, conforme quadro abaixo.

ORDEM DE APRESENTAÇÃO DOS CANDIDATOS PARA A PROVA DIDÁTICA

Ordem	Horário da Prova Didática	Candidatos
1 ^a	9h05min	Sarah de Barros Viana Hissa
2 ^a	10h02min	Simon Pierre Noel Robert Gilson
3 ^a	11h05min	Fernanda Codevilla Soares
4 ^a	14h02min	Marcos César Pereira Santos
5 ^a	15h	Jocyane Ricelly Bareta

Prof. Dr. DANILO VICENSOTTO BERNARDO – PRESIDENTE

Profa. Dra. ADRIANA FRAGA DA SILVA – Membro

Prof. Dr. MARTIAL POUQUET - Membro

Obs.: a via original encontra-se assinada.