

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO.

ÁREA DE CONHECIMENTO: Análise de Paisagem, Gestão de Áreas Protegidas e Instrumentos de Política Ambiental

CANDIDATO: Professor Doutor **VICTOR EDUARDO LIMA RANIERI**

H O R Á R I O

Dia 18 de julho de 2016 – segunda-feira.

Local: Sala de Reuniões da Área Acadêmica da EESC – 1º andar do Bloco E-1.	
8h30min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização do horário das provas e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h45min	- Conhecimento ao candidato do horário das provas.
8h50min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
9 horas	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
9h05min	- Realização da Prova de Avaliação Didática, em sessão pública.
	- Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada. - A seguir, análise do Memorial do candidato, em sessão reservada.
13h30min	- Defesa de Texto do interessado, intitulado: "Instrumentos de Política Ambiental Aplicados à Conservação da Natureza em Terras Privadas", em sessão pública. Julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- A seguir, Julgamento do Memorial do candidato com Prova Pública de Arguição. Atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

Dia 19 de julho de 2016 – terça-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1.	
9 horas	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
10 horas	- Realização da Prova Escrita.
	- A seguir, leitura da Prova Escrita pelo candidato, em sessão pública.
	- Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- Julgamento final do concurso, com a elaboração do Relatório pela Comissão Julgadora. - Proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 18 de julho de 2016.