



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO TECNOLÓGICO - CT
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

Edital nº 08, de 21 de Fevereiro de 2025,

I PRIMEIRA ATA – RELATO DA INSTALAÇÃO DA COMISSÃO, DO SORTEIO DO TEMA OU PONTO, DA APLICAÇÃO DA PROVA ESCRITA E DO RESULTADO DESTA ETAPA

Aos 30 dia do mês de junho de 2025, às 08h00, conforme o Cronograma do processo seletivo, publicado e disponível no site (<https://ambiental.ufes.br/pt-br/edital-082025-professor-efetivo>), demos início à sessão voltada para “Relato da instalação da comissão, do sorteio do tema ou ponto, da aplicação da prova escrita e do resultado dessa etapa”, que contou com as presenças do Prof. Dr. Daniel Rigo/UFES, Prof. e Prof. Dr. Thiago Nogueira/USP representando a Comissão examinadora. Além da presença do secretário, Sr. André Galvão, Secretário do DEA/CT/UFES. Como divulgado previamente no site do processo seletivo, a sessão foi realizada na Sala 03 CT VIII do DEA/CT. Nesse sentido, foi realizado o sorteio do ponto para aplicação da prova escrita, na presença de 7 candidatos como disposto na lista de presença publicada no site deste departamento, os (5 Pontos) são: I. Química atmosférica: fundamentos e aplicação da estequiometria, cinética química, equilíbrio químico, equilíbrio de fases e química orgânica e inorgânica nos processos envolvendo poluentes atmosféricos; II. Poluentes atmosféricos: principais fontes, processo de geração e formação de poluentes atmosféricos; características físicas e químicas e suas relações com os processos de mitigação de poluição do ar; III. Modelos receptores: fundamentos e aplicações aos poluentes atmosféricos; IV. Técnicas analíticas qualitativas e quantitativas para medição de poluentes atmosféricos; V. Técnicas analíticas qualitativas e quantitativas para caracterização química e física de poluentes atmosféricos e suas relações com a fonte de emissão. O ponto sorteado foi: I. **Química atmosférica: fundamentos e aplicação da estequiometria, cinética química, equilíbrio químico, equilíbrio de fases e química orgânica e inorgânica nos processos envolvendo poluentes atmosféricos.** Em continuidade o secretário seguiu com o processo de anonimização dos candidatos conforme § 7º do Art.56 da Resolução CEPE/UFES Nº 106 de 2024, e iniciou-se o prazo de 1h para consulta aos materiais conforme § 1º do Art. 56. O resultado desta etapa será divulgado conforme Anexo III da mesma resolução, e o documento publicado no site do departamento. Por fim, realizado todos os procedimentos, a prova escrita foi finalizada na data e horário previstos no cronograma divulgado no site do concurso sem intercorrências. Nada mais a relatar, eu Daniel Rigo, lavrei a presente ata.

Vitória, ES, 30 de Junho de 2025

Prof. Dr. Diogo Costa Buarque
Examinador Interno

Prof. Dr. Daniel Rigo
Presidente

Prof. Dr. Thiago Nogueira
Examinador Externo