

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIENCIAS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL

Av. da Arquitetura s/n-Campus Universitário

Cidade Universitária-Recife-PE-CEP 50740-560

Concurso Público para docentes do magistério superior-Edital nº 39/2021

CRONOGRAMA DO CONCURSO-ÁREA ENGENHARIA CIVIL – SUBÁREA LOGÍSTICA, REDES DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS DE TRANSPORTES.

DATA	CRONOGRAMA	LOCAL E SALA
26/04/2022	1º dia -prova escrita às 9:00... -sorteio do ponto da prova didática às. 8:45. -correção da prova escrita às 15:00.....	Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE Laboratório de Transportes – 9º andar do Prédio Administrativo do CTG
27/04/2022	2º dia -análise e pontuação da prova de títulos às. 9:00.. -Prova didática às. 14:30	Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE Laboratório de Transportes – 9º andar do Prédio Administrativo do CTG
28/04/2022	3º dia -divulgação resultado final e espelho da prova escrita às 17:00	Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE Laboratório de Transportes – 9º andar do Prédio Administrativo do CTG
29/04/2022	Prazo recursal (escrita, didática e títulos)	
02/05	Resultado Final	Quadro de Aviso da Secretaria do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental

Área do concurso: ENGENHARIA CIVIL

1. Subárea: Logística e redes de infraestruturas e serviços de transportes

PROGRAMA DO CONCURSO (PONTOS):

- 1 Análise topológica de redes de transportes
- 2 Análise estática e dinâmica da acessibilidade
- 3 Modelos de dinâmica espacial aplicados à Engenharia de Transportes
- 4 Redes de transportes, estruturas urbano-metropolitana e formação de regiões megaurbanas
- 5 Planejamento e Avaliação de sistemas de transportes
- 6 Estatística espacial: conceitos, técnicas e métodos aplicados à Engenharia de Transportes
- 7 Modelagem de sistemas logísticos
- 8 Plataformas tecnológicas de transportes, e mobilidade sustentável
- 9 Sistemas de informações geográficas: aplicações aos transportes (SIG-T)
- 10 Técnicas de “big data” aplicadas a problemas de transportes