



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

ERRATA DO EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL, publicado no B.O. n. 91, de 26 de outubro de 2018, no link <https://www.ufpe.br/documents/38962/1124892/bo91.pdf/efb80b31-be3f-4ef5-9924-f85fd1560368>

Onde Consta:

APÊNDICEXI

QUANTIDADE DE VAGAS POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	VAGAS
Estruturas	02

Leia-se:

APÊNDICEXI

QUANTIDADE DE VAGAS POR ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	VAGAS
Estruturas	04

Onde Consta:

3.1.1.1.1 A nota da avaliação do Currículo Lattes (NCL) será calculada conforme fórmula abaixo:

$$NCL = \frac{(FAC \times 3 + EP \times 2 + APE \times 2 + PA \times 3)}{10}$$

3.4.3.5.1 A nota da avaliação do Currículo Lattes (NCL) será calculada conforme fórmula abaixo:

$$NCL = \frac{(FAC \times 3 + EP \times 2 + APE \times 2 + PA \times 3)}{10}$$

Leia-se:

3.1.1.1.1 A nota da avaliação do Currículo Lattes (NCL) será calculada conforme fórmula abaixo:

$$NCL = \frac{(FAC \times 2 + EP \times 2 + APE \times 3 + PA \times 3)}{10}$$

3.4.3.5.1 A nota da avaliação do Currículo Lattes (NCL) será calculada conforme fórmula abaixo:

$$NCL = \frac{(FAC \times 2 + EP \times 2 + APE \times 3 + PA \times 3)}{10}$$

Acrescente-se:

APÊNDICE X

PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIA DAS PROVAS DE CONHECIMENTOS

ÁREA DE SIMULAÇÃO E GERENCIAMENTO DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO:

Pontos da prova: 1. Cálculo: Derivadas, Aplicações da derivada, Teorema de Taylor; Integração; equações diferenciais lineares com coeficientes constantes. 2. Álgebra: vetores e matrizes, subespaços vetoriais, sistemas lineares, autovalores e autovetores. 3. Cálculo numérico: solução de equações e de sistemas de equações, interpolação, integração numérica. 4. Fundamentos de geologia do petróleo. 5. Fundamentos de reservatórios de petróleo.

A prova contemplará 7 questões envolvendo os itens 1, 2 e 3.

As três questões restantes abordarão os itens 4 e 5.

Bibliografia sugerida:

- a. Thomas, George B., Giordano, Weir Hass. Cálculo Vols1 e 2. Pearson
- b. Boldrini, Jose Luiz. Álgebra Linear.
- c. Barroso, L. C., Barroso, M. M.A., Campos, F. F., Carvalho, M. L. B., Maia, M. L. Cálculo Numérico (com aplicações). Editora Harbra.
- d. José Eduardo Thomas. Fundamentos de Engenharia de Petróleo. Editora Interciência.

Onde Consta:

APÊNDICE IV

ORDEM DE ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO

5. Cópia do *Currículo Lattes* cadastrado na plataforma *lattes* (www.cnpq.br), com comprovação dos demais itens pontuados (por ex., cópias de diploma(s) de especializações *lato sensu* e/ou *stricto sensu* e

seus devidos histórico(s) escolar(es), declarações, certificados comprobatórios de apresentação de trabalhos em congressos, estágios, monitorias, cursos, comprovantes de publicação de artigos científicos, etc). Só será considerado na análise de currículo o documento comprobatório relacionado com os itens descritos nas tabelas do Apêndice VII.

Leia-se:

**APÊNDICE IV
ORDEM DE ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO**

5. Cópia impressa do *Currículo Lattes* cadastrado na plataforma *lattes* (www.cnpq.br), com comprovação dos demais itens pontuados em formato digital- CD, com identificação do candidato- (por ex., diploma(s) de especializações *lato sensu* e/ou *stricto sensu* e seus devidos histórico(s) escolar(es), declarações, certificados comprobatórios de apresentação de trabalhos em congressos, estágios, monitorias, cursos, comprovantes de publicação de artigos científicos, etc). Só será considerado na análise de currículo o documento comprobatório relacionado com os itens descritos nas tabelas do Apêndice VII.

Sávia Gavazza dos Santos Pessôa

Coordenadora do Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil-UFPE