



## ERRATA

### EDITAL CESP A Nº 023 / 2017

#### ONDE SE LÊ:

#### 2.0 INSCRIÇÕES: PERÍODO E CONDIÇÕES

##### 2.1 Cronograma

	DATA	DESCRIÇÃO
AESGA	11/12/2017	Publicação de edital
	11/12/2017	Início das inscrições
	11/01/2018	Término das inscrições
	14 a 15/01/2018	Entrega do memorial
	14/01/2018	Sorteio do ponto
	14/01/2018	Aplicação da prova (ESCRITA)
	27/01/2017	Sorteio do ponto (24 horas)
	28/01/2018	Aplicação da prova (PRÁTICA)

Obs.: Horário de funcionamento do CESP A para a entrega do MEMORIAL será das 9:00 às 17:00 horas.

#### LÊ-SE

#### 2.2 INSCRIÇÕES: PERÍODO E CONDIÇÕES

##### 2.3 Cronograma

	DATA	DESCRIÇÃO
AESGA	11/12/2017	Publicação de edital
	11/12/2017	Início das inscrições
	11/01/2018	Término das inscrições
	14 a 15/01/2018	Entrega do memorial
	14/01/2018	Sorteio do ponto
	14/01/2018	Aplicação da prova (ESCRITA)
	27/01/2018	Sorteio do ponto (24 horas)
	28/01/2018	Aplicação da prova (PRÁTICA)

Obs.: Horário de funcionamento do CESP A para a entrega do MEMORIAL será das 9:00 às 17:00 horas.

#### ONDE SE LÊ:

2.7.4 O candidato que necessitar de isenção na **isenção** deverá proceder conforme item 6.0 desse edital.

#### LÊ-SE

2.7.4 O candidato que necessitar de isenção na inscrição deverá proceder conforme item 6.0 desse edital.

**ONDE SE LÊ:**

5.3 O texto do memorial deverá ser impresso em 03 (três) vias, descrevendo a trajetória de formação acadêmica e de experiências sócio-profissionais do candidato, considerando as suas perspectivas de atuação na docência do ensino superior, cujas atividades encontram-se especificadas no **item 1.9 deste Edital**.

**LÊ-SE**

5.3 O texto do memorial deverá ser impresso em 03 (três) vias, descrevendo a trajetória de formação acadêmica e de experiências sócio-profissionais do candidato, considerando as suas perspectivas de atuação na docência do ensino superior, cujas atividades encontram-se especificadas no anexo 01 deste Edital.

**ONDE SE LÊ:****ANEXOS 01****- QUADRO GERAL**

NÚCLEO	DISCIPLINA(S)	VAGAS	REQUISITO MÍNIMO
Topografia	Topografia Geodésia	1	Graduado em Engenharia Civil, Engenharia <b>Agrônoma</b> , Engenharia Cartográfica ou Engenharia de Agrimensura com no mínimo Especialização em Engenharia.
Recursos Hídricos	Hidráulica, Hidrologia Instalações hidro-sanitárias	1	Graduado em Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
Física	Física II, Física III Fenômenos de Transporte	1	Graduado em Física ou Engenharia com no mínimo Especialização em Física ou Engenharia
Estradas e Transporte	Estradas e Transportes I e II, <b>Engenharia de Tráfego</b>	1	Graduado Engenharia Civil com Especialização em Engenharia em Civil
Materiais	Materiais de Construção Civil I e II	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil ou Materiais.
Estruturas	Resistência dos Materiais I e II	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
Concreto - Estrutura	Concreto Armado I e II, Estrutura de Fundações de Concreto Armado	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
Estabilidade das Estruturas	Estabilidade das Estruturas e Aço e Madeira	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
<b>TOTAL DE VAGAS</b>		<b>11</b>	

**LÊ-SE****ANEXOS 01****- QUADRO GERAL**

<b>NÚCLEO</b>	<b>DISCIPLINA(S)</b>	<b>VAGAS</b>	<b>REQUISITO MÍNIMO</b>
Topografia	Topografia Geodésia	1	Graduado em Engenharia Civil, Engenharia Agrônômica/Agrícola, Engenharia Cartográfica ou Engenharia de Agrimensura com no mínimo Especialização em Engenharia.
Recursos Hídricos	Hidráulica, Hidrologia Instalações hidro-sanitárias	1	Graduado em Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
Física	Física II, Física III Fenômenos de Transporte	1	Graduado em Física ou Engenharia com no mínimo Especialização em Física ou Engenharia
Estradas e Transporte	Estradas e Transportes I e II	1	Graduado Engenharia Civil com Especialização em Engenharia em Civil
Materiais	Materiais de Construção Civil I e II	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil ou Materiais.
Estruturas	Resistência dos Materiais I e II	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
Concreto - Estrutura	Concreto Armado I e II, Estrutura de Fundações de Concreto Armado	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
Estabilidade das Estruturas	Estabilidade das Estruturas e Aço e Madeira	1	Graduado Engenharia Civil com no mínimo Especialização em Engenharia Civil
<b>TOTAL DE VAGAS</b>		<b>08</b>	

**Garanhuns, 15 de dezembro de 2017.**