



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



EDITAL PROEC / POSGRAP / UFS Nº 03/2022

VAGAS PARA DISCENTES ESPECIAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

Aprovado em reunião do Colegiado, em 26/08/2022

RESULTADO DA ETAPA 1 – AVALIAÇÃO DE HISTÓRICO – PÓS RECURSOS

Nº de Inscrição	1- Graduação/ PROEC	2- MÉDIA	3- TEMPO DE CURSO	NOTA	Disciplina	
					1	2
93735	3,0	4,0	3,0	10,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0003 - ESTATÍSTICA APLICADA
93829	3,0	4,0	3,0	10,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	-
93726	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0003 - ESTATÍSTICA APLICADA
93947	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0055 - PERCOLAÇÃO, COMPRESSIBILIDADE E RESISTÊNCIA DOS SOLOS
93798	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0003 - ESTATÍSTICA APLICADA
93559	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0055 - PERCOLAÇÃO, COMPRESSIBILIDADE E RESISTÊNCIA DOS SOLOS	-
93796	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0003 - ESTATÍSTICA APLICADA	CIVIL0055 - PERCOLAÇÃO, COMPRESSIBILIDADE E RESISTÊNCIA DOS SOLOS
93606	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0055 - PERCOLAÇÃO, COMPRESSIBILIDADE E RESISTÊNCIA DOS SOLOS	-
93643	3,0	3,5	3,0	9,5	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	-
93901	3,0	3,5	3,0	9,5	-	CIVIL0053 - QUALIDADE DE ÁGUA
93806	3,0	3,5	2,5	9,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0053 - QUALIDADE DE ÁGUA
93743	3,0	3,5	2,5	9,0	CIVIL0053 - QUALIDADE DE ÁGUA	CIVIL0003 - ESTATÍSTICA APLICADA
93414	3,0	3,5	2,5	9,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	-
Nº de	1-	2-	3-	NOTA	Disciplina	Disciplina



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL



Inscrição	Graduação/ PROEC	MÉDIA	TEMPO DE CURSO			
93542	3,0	3,5	2,5	9,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0055 - PERCOLAÇÃO, COMPRESSIBILIDADE E RESISTÊNCIA DOS SOLOS
93878	1,0	3,5	2,5	7,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	-
93434	3,0	3,5	0,5	7,0	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	CIVIL0055 - PERCOLAÇÃO, COMPRESSIBILIDADE E RESISTÊNCIA DOS SOLOS
93688	3,0	2,0	0,5	5,5	CIVIL0004 - CONSTRUÇÃO CIVIL	-

Observações:

item 5.2.1.1. Será eliminado o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete) na avaliação do histórico escolar. Nessa avaliação, será atribuída nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), tendo como base o barema do ANEXO V. **Para isso, o(s) candidato(s) que seguirão para a próxima etapa estão com linhas destacadas em azul. Os candidatos que não atenderem esse item estão assinalados com linhas destacadas em vermelho.**

Item 5.2.2.2. A avaliação do currículo Lattes, com documentos comprobatórios, será feita com base no barema do ANEXO VI. Esta avaliação somente será efetuada para candidatos que, em ordem decrescente de nota na avaliação do histórico escolar, estiverem dentre os classificados até a quantidade de 05 (cinco) vezes o número de vagas ofertadas pela linha de pesquisa divulgado no item 2.2.

Item 2.1. São ofertadas 17 vagas, distribuídas da seguinte forma: 13 vagas para ampla concorrência - AC, 03 vagas para candidatos negros (pretos e pardos) e indígena - PPI e 01 (uma) vaga extra para pessoas com deficiência – PCD (Caso esta vaga não seja preenchida por candidato PCD não poderá ser revertida para a ampla concorrência e/ou PPI) para portadores de diploma de graduação na área de Engenharia Civil e nas áreas listadas no item 1.3. **Sendo assim, o(s) candidato(s) PCD concorrem a uma vaga específica, ou seja, não faz parte das vagas AC.**

São Cristóvão, 03 de novembro de 2022

Prof. DSc. Erinaldo Hilário Cavalcante
(Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFS)