NORMAS COMPLEMENTARES CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2016/1 E 2016/2.

O curso de Engenharia Civil, apresenta as Normas Complementares do Edital nº 01 de 2016 de Monitoria, para o preenchimento de 1 vaga de monitor bolsista, e 1 vaga de monitor voluntário do curso de Engenharia Civil.

HORÁRIO E LOCAL DE PROVA

As provas escritas serão realizadas no dia 12 de abril de 2016, no período das 9:00 h às 11:30 h da manhã, no Bloco "O" – Prédio das Engenharias – Laboratório de Desenho Técnico.

BANCA

Bolsista: Professores(as) Gabriela Fernandes Pituba (Presidente) e José Júlio Cerqueira de Pituba e Suplente Ana Larissa Dal Piva Argenta.

Voluntário: Professores(as) Heber Martins de Paula (Presidente) e Ed Carlo Rosa Paiva e Suplente Rogério Marcelino Batista.

BOLSA	PERÍODO	DISCIPLINA	BIBLIOGRAFIA
BOLSISTA (1 vaga)	2016/1	Mecânica das Estruturas	HIBBELER, R.C. Estática. Mecânica para engenharia 12. ed. Rio de Janeiro: Pearson Education, 2011
			BEER, F. P. JOHNSTON, E. R. Jr. Mecânica vetorial para engenheiros – Estática – 5.ed.São Paulo: Makron, Mc Graw Hill
			MERIAM J. L., KRAIGE L. G. Mecânica para engenharia – Estática , vol 1 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
	2016/2	Análise estrutural 2	SORIANO, H.L.; LIMA, S.S. Análise de estruturas - Método das Forças e Método dos Deslocamentos. 2ª ed Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.
			MARTHA, L. F. Análise de Estruturas , 1 ed., Ed. Rio de Janerio: Campus Elsevier, 2010.
			HIBBELER, R. C. Análise das Estruturas 8ª Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.
VOLUNTÁRIO (1 vaga)	2016/1	Mecânica dos Fluidos	MUNSON, B.R.; OKIISHI, T. H.; YOUNG, D.F. Fundamentos da mecânica dos fluidos. Edgard Blucher. 1997.
	2016/2	Hidráulica	PORTO, R. M. Hidráulica Básica . São Carlos: EESC/ USP, 1988.