

**NORMAS COMPLEMENTARES UNIDADE ACADÊMICA ESPECIAL DE ENGENHARIA  
REGIONAL CATALÃO**

**PROCESSO SELETIVO MONITORIA 2017/1 E 2017/2.**

A Unidade Acadêmica Especial de Engenharia, apresenta as Normas Complementares do Edital nº 01/2017 de Monitoria, para o preenchimento de 2 vaga(s) para monitor bolsista e 5 vaga(s) para monitor voluntário do curso de Engenharia Civil.

**HORÁRIO E LOCAL DE PROVA**

A prova escrita será realizada no dia **04 de maio de 2017**, no período das **9:00h às 11:30h** da manhã, no **Bloco O – Laboratório de Modelagem Computacional**.

**BANCA**

Vagas 2, 4 e 7 - Professores(as) Ana Larissa Dal Piva Argenta (Presidente) e Gabriela Fernandes Pituba, Suplente José Júlio Cerqueira de Pituba.

Vagas 1, 3, 5 e 6 - Professores(as) Heber Martins de Paula (Presidente) e Ed Carlo Rosa Paiva e Suplente Rogério Marcelino Batista.

## ANEXO I

VAGA	QTD	TIPO	PERÍODO	DISCIPLINA	BIBLIOGRAFIA
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Bolsa</b>	<b>2017/1</b>	<b>Mecânica dos Fluidos</b>	MUNSON, B.R.; OKIISHI, T. H.; YOUNG, D.F. <b>Fundamentos da mecânica dos fluidos.</b> Edgard Blucher. 1997.
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>Voluntário</b>	<b>2017/1</b>	<b>Mecânica das Estruturas</b>	HIBBELER, R.C. <b>Estática. Mecânica para engenharia</b> 12. ed. Rio de Janeiro: Pearson Education, 2011. BEER, F. P. JOHNSTON, E. R. Jr. <b>Mecânica vetorial para engenheiros – Estática – 5.ed.</b> São Paulo: Makron, Mc Graw Hill. MERIAM J. L., KRAIGE L. G. <b>Mecânica para engenharia – Estática,</b> vol 1 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>Voluntário</b>	<b>2017/1</b>	<b>Sistemas Prediais 2</b>	CREDER, H. <b>Instalações hidráulicas e sanitárias.</b> 6 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2006. CARVALHO JR., R. <b>Instalações hidráulicas e o projeto de arquitetura.</b> 5 ed. São Paula: Edgard Blucher, 2012. MACINTYRE, A.J. <b>Instalações hidráulicas prediais e Industriais.</b> 4 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos (LTC), 2010.

4	1	Bolsa	2017/2	Análise estrutural 2	SORIANO, H.L.; LIMA, S.S. <b>Análise de estruturas - Método das Forças e Método dos Deslocamentos</b> . 2ª ed Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006. MARTHA, L. F. <b>Análise de Estruturas</b> , 1 ed., Ed. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, 2010. HIBBELER, R. C. <b>Análise das Estruturas</b> 8ª Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.
5	1	Voluntário	2017/2	Hidráulica	PORTO, R. M. <b>Hidráulica Básica</b> . São Carlos: EESC/ USP, 1988.
6	1	Voluntário	2017/2	Desenho Técnico 2	FRENCH, Thomas Ewing; VIERCK, Charles J. <b>Desenho técnico e tecnologia gráfica</b> , 8. ed. - Sao Paulo: Globo, 2005. 1093 p.il. RIBEIRO, Antônio Clélio; PERES, Mauro Pedro; NACIR, Izidoro. <b>Curso de Desenho Técnico e Autocad</b> . 1. ed.: Pearson, 2013. 384 p. il
7	1	Voluntário	2017/2	Mecânica das Estruturas	HIBBELER, R.C. <b>Estática. Mecânica para engenharia</b> 12. ed. Rio de Janeiro: Pearson Education, 2011. BEER, F. P. JOHNSTON, E. R. Jr. <b>Mecânica vetorial para engenheiros – Estática</b> – 5.ed.São Paulo: Makron, Mc Graw Hill. MERIAM J. L., KRAIGE L. G. <b>Mecânica para engenharia – Estática</b> , vol 1 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

