

**RETIFICAÇÃO DE Nº 03 DE 22 DE MAIO DE 2017.**

**EDITAL DE Nº 01 DE 11 DE MAIO DE 2017.**

O Reitor da UniRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE, no uso de suas atribuições legais, torna pública a presente Retificação do Edital Nº 01 de 11 de maio de 2017, conforme os itens a seguir:

**1 – ANEXO I - QUADRO GERAL DE VAGAS: FACULDADE, LOTAÇÃO, NÚMERO DE VAGAS/LOCAL DE ATUAÇÃO, REQUISITOS E ÁREA DE ATUAÇÃO**

**onde se lê:**

**FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL**

**Local de Lotação: Campus Rio Verde**

**Local de Atuação: Campus Rio Verde**

FACULDADE	VAGA/ ATUAÇÃO		REQUISITOS		ÁREA DE ATUAÇÃO
			GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO	
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	<del>Engenharia Civil</del> Engenharia Civil, <del>ou</del> <b>Engenharia Ambiental</b> <b>ou Saneamento</b>	Mestrado em Engenharia, Sistema de Gestão <b>ou</b> áreas afins	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hidráulica Aplicada</li><li>• Hidrologia</li><li>• Saneamento Básico</li></ul>

			<b>Ambiental</b>		
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecânica dos Solos</li> <li>• Barragens de Terra</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia das Construções</li> <li>• Materiais de Construções Civil</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura de Madeira</li> <li>• Estrutura Metálica</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto e Construções de Estrada</li> <li>• Sistema de Transporte</li> <li>• Pavimentação</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil ou Engenharia Mecânica	Mestrado em Engenharia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoria das Estruturas</li> <li>• Resistência dos Materiais</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil, Ciência da Computação, Sistemas de Informação ou Engenharia de	Mestrado em Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia de Software ou áreas afins.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informática aplicada à engenharia</li> <li>• Engenharia Computacional</li> <li>• Sistemas de Informação</li> </ul>

			Software		
--	--	--	----------	--	--

**Leia-se:**

**FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL**

**Local de Lotação: Campus Rio Verde**

**Local de Atuação: Campus Rio Verde**

FACULDADE	VAGA/ ATUAÇÃO		REQUISITOS		ÁREA DE ATUAÇÃO
			GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO	
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia, Sistema de Gestão <i>ou</i> áreas afins	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hidráulica Aplicada</li> <li>• Hidrologia</li> <li>• Saneamento Básico</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia <i>ou áreas afins</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecânica dos Solos</li> <li>• Barragens de Terra</li> </ul>
Engenharia Civil	02	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia <i>ou áreas afins</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologia das Construções</li> <li>• Materiais de Construção Civil</li> </ul>

Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia <i>ou áreas afins</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura de Madeira</li> <li>• Estrutura Metálica</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia <i>ou áreas afins</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto e Construções de Estrada</li> <li>• Sistema de Transporte</li> <li>• Pavimentação</li> </ul>
Engenharia Civil	01	Campus Rio Verde	Engenharia Civil	Mestrado em Engenharia <i>ou áreas afins</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoria das Estruturas</li> <li>• Resistência dos Materiais</li> </ul>

Os demais itens e subitens do Edital N° 01 de 11 de maio de 2017 permanecem inalterados.

**Prof. Dr. Sebastião Lázaro Pereira**  
**Reitor da Universidade de Rio Verde**  
**Decreto Municipal 1421/2017**