

Universidade Federal de Minas Gerais
Escola de Arquitetura
Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável
Edital Regular de Seleção 2018 – Mestrado e Doutorado

O Coordenador do Colegiado Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável da Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais, comunica a **RETIFICAÇÃO** do Edital Regular de Seleção 2018 - Mestrado e Doutorado.

Onde se lê:

1.1. As inscrições poderão ser realizadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável, situada na Rua Paraíba 697 – sala 201, Bairro Funcionários, CEP 30.130-141 – Belo Horizonte/ Minas Gerais – Brasil, até 11h00 do dia 12 de junho de 2018, exceto feriados e recessos acadêmicos, ou poderão ser enviadas pelo Correio, via Sedex-10, com data de postagem até 06 de junho de 2018, para o endereço citado acima. Para maiores informações, os contatos da Secretaria são: Tel. (31) 3409-8874, e-mail macps@arq.ufmg.br, website www.ufmg.br/pos/ambienteconstruido.

Leia-se:

1.1. As inscrições poderão ser realizadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável, situada na Rua Paraíba 697 – sala 201, Bairro Funcionários, CEP 30.130-141 – Belo Horizonte/ Minas Gerais – Brasil, até 11h00 do dia 12 de junho de 2018, exceto feriados e recessos acadêmicos; ou por e-mail - 2018.ppgacps@gmail.com - até às 11h00 do dia 12 de junho de 2018; ou poderão ser enviadas pelo Correio, via Sedex-10, com data de postagem até 06 de junho de 2018, para o endereço citado acima. Para maiores informações, os contatos da Secretaria são: Tel. (31) 3409-8874, e-mail macps@arq.ufmg.br, website <http://www.arq.ufmg.br/pos/ambienteconstruido/>.

Contatos: Tel. (31) 3409-8874, e-mail macps@arq.ufmg.br, website <http://www.arq.ufmg.br/pos/ambienteconstruido/>. Belo Horizonte, 06 de junho de 2018
- Prof. Leonardo Barci Castriota – Coordenador do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável.