

**PROCESSO SELETIVO**  
**EDITAL 01/2018 – HOSPITAL METROPOLITANO DOUTOR CÉLIO DE CASTRO**

**CONVOCAÇÃO**

A Diretoria Executiva do Serviço Social Autônomo Hospital Metropolitano Doutor Célio de Castro – HMDCC, convoca para admissão, as candidatas abaixo listadas em virtude de aprovação no Processo Seletivo regido pelo Edital 01/2018, cujos resultado final foi homologado 26/03/2018:


MÉDICO/CLÍNICA MÉDICA HORIZONTAL 120H

Classificação Nome

24º Lugar Joyce Ferreira Silveira Rocha

25º “ Tarcila Paoli Marques Moreira

Belo Horizonte, 03 de setembro de 2018.



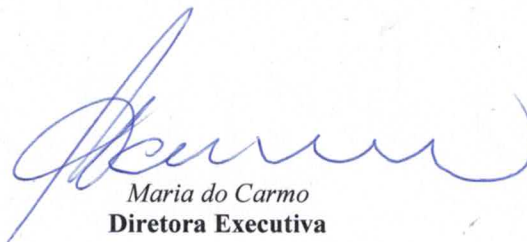
Maria do Carmo  
Diretora Executiva

**CONVOCAÇÃO PARA ADMISSÃO**

A Diretoria Executiva do Serviço Social Autônomo Hospital Metropolitano Doutor Célio de Castro – HMDCC convoca as candidatas a comparecerem ao Hospital Metropolitano Doutor Célio de Castro (Rua José de Oliveira, 340, 1º andar, Bairro Milionários) no dia 05/09/2018 às 09:00 horas, para iniciarem os procedimentos de admissão, munidas dos documentos indicados no item 11.1, alínea h do Edital PS HMDCC nº 01/2018.

Para admissão deverão ser entregues toda a documentação e fichas, **DEVIDAMENTE PREENCHIDAS** conforme orientações e **SEM RASURAS**, disponíveis no site do HMDCC (<http://www.hmdcc.com.br/documentos-necessarios-para-admissao-no-hmdcc/>), bem como atender todos os demais procedimentos exigidos no Edital, sob pena de eliminação deste Processo Seletivo.

Belo Horizonte, 03 de setembro de 2018.



Maria do Carmo  
Diretora Executiva

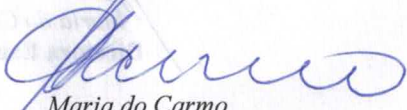
**PROCESSO SELETIVO**  
**EDITAL 01/2018 – HOSPITAL METROPOLITANO DOUTOR CÉLIO DE CASTRO**

**REVOGAÇÃO**

A Diretoria Executiva do Serviço Social Autônomo Hospital Metropolitano Doutor Célio de Castro - HMDCC, REVOGA a convocação da candidata abaixo relacionada, pelo descumprimento do disposto no item 11 do Edital 01/2018, cuja homologação ocorreu em 26/03/2018:

Classificação	Nome
23º Lugar	Stella Maris Leal Polidoro

Belo Horizonte, 03 de setembro de 2018.

  
Maria do Carmo  
Diretora Executiva