

PORTARIA N. 587, DE 12 DE Agosto DE 2019.

*“Designa coordenador de serviços para contrato de prestação de serviços relacionado ao CrediUnirG”.*

**O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO UNIRG, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, com fulcro no Decreto Municipal n. 683, de 04 de julho de 2017,**

**Considerando** o Contrato de Prestação de Serviços n. 24/2019, firmado com a egressa **Fernanda Alves de Araújo**, visando-se à prestação de serviços com a finalidade específica de quitação de débito com o Programa de Crédito Educativo (CrediUnirG), firmado em 12 de agosto de 2019;

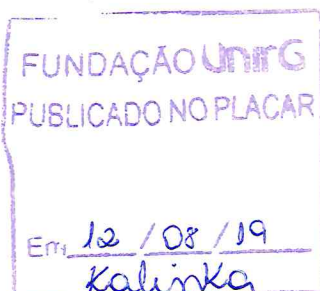
**Considerando** a previsão estabelecida na Cláusula Terceira do contrato supramencionado, que estabelece a nomeação de pessoa responsável pela coordenação dos serviços decorrentes desse instrumento contratual, bem como as prerrogativas da Administração Pública especificadas nos incisos do art. 58 da Lei n. 8.666/1993 – Lei das Licitações e Contratos da Administração Pública, em especial a que possibilita a fiscalização da execução de seus contratos, e ainda sua obrigação, decorrente do art. 67 da referida Lei, que estabelece que *“a execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada por um representante da Administração especialmente designado [...]”*;


**RESOLVE:**

**Art. 1º - Designar** o servidor desta Instituição, **Sr. Joaquim Rodrigues de Oliveira Júnior**, matrícula funcional n.º 1091, para exercer a coordenação dos serviços prestados pela egressa **Fernanda Alves de Araújo**, decorrentes do Contrato de Prestação de Serviços n. 24/2019, constante no Processo Administrativo n. 2019.02.058212, cabendo-lhe acompanhar e fiscalizar a sua execução, bem como conhecer, cumprir e fazer cumprir, detalhadamente, os termos do instrumento contratual.

**Art. 2º -** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**Gabinete do Presidente da Fundação UnirG**, aos 12 dias do mês de agosto de 2019.



  
**THIAGO LOPES BENFICA**  
PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO UNIRG  
DECRETO MUNICIPAL N. 683/2017