



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PORTARIA BTV.0029/2017, DE 31 DE MARÇO DE 2017.

*Designa servidores para compor o
Grupo de Estudos e Pesquisa em
Microprocessadores e Micro
controladores GEMM.*

O DIRETOR-GERAL DO CÂMPUS BOITUVA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais delegadas pela Portaria nº 3.903, de 04 de novembro de 2015,

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR, os servidores abaixo relacionados para comporem o Grupo de Estudos e Pesquisa em Microprocessadores e Micro controladores GEMM:

SERVIDOR	PRONTUÁRIO
Juliana Sabino Ferreira	21003-1
Marcelo Figueiredo Polido	21308-1
Marcelo Frate	13146-5
Mario Luiz Ferrari Pin	21309-3
Robert Dias Ximenes	14726-6
Ronaldo Siqueira da Gama	20873-5
Valdinéia Gomes Maciel Rosa	14054-5

Art. 2º - O GEMM deverá em sua primeira reunião eleger um coordenador que deverá organizar as reuniões que deverão ser registradas em lista específica contendo o tema ou pauta da reunião e assinatura dos presentes. Estes registros deverão ser entregues a Direção-Geral do câmpus no final de suas atividades.

Art. 3º - ATRIBUIÇÕES DO GRUPO: adquirir conhecimentos sobre as plataformas Arduino e FPGA e dominar tecnologias para o desenvolvimento de projetos que utilizem estas plataformas. Integrar cada uma destas plataformas com outras tecnologias, unindo software e hardware. Elaborar material de estudos para replicação de conteúdo para a comunidade em geral.

Art. 4º - Os membros do grupo de estudo e pesquisa em microcontroladores e microprocessadores GEMM terão carga horária de 1 (uma) hora semanal para desenvolver atividades.

Publicado em:

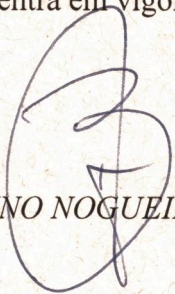
___/___/___



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Art. 5º - DETERMINAR a data de 21 de dezembro de 2017 para a conclusão dos trabalhos referentes a este grupo.

Art. 6º - Está portaria entra em vigor a partir desta data.


BRUNO NOGUEIRA LUZ

Publicado em:

___/___/___