









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

PORTARIA N.º GRU.0029, DE 07 DE MAIO DE 2015

O DIRETOR GERAL DO CÂMPUS GUARULHOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, considerando o que consta da Portaria n.º 1823, de 23/04/2014, e da Portaria n.º 5556, de 17/10/2014,

RESOLVE:

Art. 1.º - REVOGAR a Portaria n.º 4880, de 03 de outubro de 2013.

Art. 2.º - DESIGNAR os membros abaixo relacionados para constituírem, sob a presidência do primeiro, Comissão Permanente do Plano de Desenvolvimento Institucional do Câmpus Guarulhos.

**Representante dos Docentes:**

Isaque da Silva Almeida

**Representante dos Técnico-Administrativos:**

Mara Lucia Costa Mariano

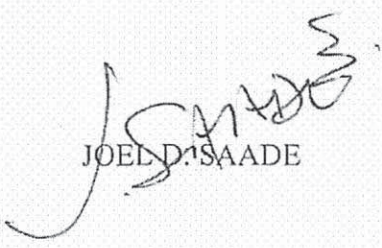
**Representante do Serviço Sociopedagógico:**

Natalie Archas Bezerra Torini

**Representante dos Discentes:**

Rafaela Muniz Tonetto

Dê ciência.  
Publique-se.

  
JOEL D. SAADE

Publicado no  
Quadro de Avisos do  
Campus Guarulhos em

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_





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

PORTARIA N.º GRU.0033, DE 27 DE MAIO DE 2015

O DIRETOR GERAL DO CÂMPUS GUARULHOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais, considerando o que consta da Portaria n.º 5556, de 17/10/2014,

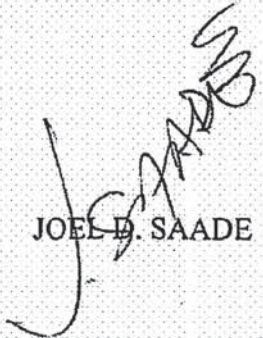
RESOLVE:

Art. 1.º - DESIGNAR os servidores abaixo relacionados para constituírem, sob a presidência do primeiro, Comissão Local para Estudos de Atividades Docentes.

Isaque da Silva Almeida  
Claudia Fonseca Roses  
Mauricio Capelas

Art. 2.º - DETERMINAR a data de 18 de dezembro de 2015 para conclusão dos trabalhos.

Dê ciência.  
Publique-se.

  
JOEL D. SAADE

Publicado no  
Quadro de Avisos do  
Câmpus Guarulhos em

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

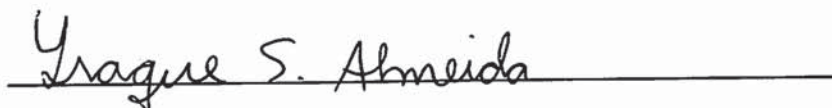


Observação: os trabalhos das comissões foram iniciados antes das emissões das portarias

Relatório de pesquisa:

## Estudo da Retificação PWM com Inversor NPC

O projeto de pesquisa realizado no ano de 2015 teve por objetivo estudar o princípio de funcionamento da retificação de corrente alternada, monofásica e trifásica, por meio do inversor NPC operando com PWM. A pesquisa foi iniciada pela revisão bibliográfica referente aos inversores NPC. Devido ao pouco tempo reservado para tal finalidade, três horas semanais, esta pesquisa ainda se encontra em fase inicial. No ano de 2016, a pesquisa bibliográfica está sendo direcionada para o princípio de funcionamento da inversão do fluxo de energia em um inversor NPC, permitindo que este atue como retificador de corrente alternada.

A handwritten signature in black ink, reading "Isaque S. Almeida", is written over a solid horizontal line.

Isaque da Silva Almeida