



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

Portaria SLT.0132/2019, de 27 de agosto de 2019

*Altera a portaria 064/2019 que designa a Comissão de
Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do
Curso de Pós-Graduação Lato Sensu à Distância em
Programação Web do Câmpus Salto*

**A DIRETORA GERAL DO CÂMPUS SALTO DO INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**, no uso de suas atribuições legais,
conferidas pela Portaria nº 3.903, de 04.11.2015,

RESOLVE:

Art. 1º - ALTERAR a portaria 0064/2019 de 13 de maio de 2019 que nomeia os
membros abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Comissão de
Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu à
Distância em Programação Web do Câmpus Salto, com a inclusão de **Carlos Henrique Menezes
Garcia**, ficando assim constituída:

Giovana Yuko Nakashima (presidente)
Ana Paula da Rosa
André Santos Luigi
Carlos Henrique Menezes Garcia
Claudio Haruo Yamamoto
Claudio Luís Roveri Vieira
Edson Murakami
Luís Henrique Sacchi
Reinaldo do Valle Junior

Art. 2º - O objetivo é a elaboração do Projeto Pedagógico do Curso para efetivar
uma proposta curricular com foco nas demandas do mercado de trabalho

Art. 3º - Os membros dessa comissão poderão dedicar até 2 horas semanais
para a realização das atividades.

Publicado em

____/____/____



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

Art. 4º - Os trabalhos da comissão serão desenvolvidos no período de maio/2019 até maio/2020.

Art. 5º - Os trabalhos da comissão serão avaliados por meio de relatório emitido pelo presidente, considerando-se o estabelecido na Resolução SLT.005/2017, art. 7º e demais dispositivos da normativa.

Art. 6º - Os membros da comissão deverão observar, em sua totalidade, o disposto na Resolução SLT.005/2017.

Art. 7º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

KARINA AP. FREITAS DIAS DE SOUZA

Publicado em

____/____/____