



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

Portaria SLT.0081/2020, de 19 de agosto de 2020

*Designa o Núcleo Docente Estruturante do Curso de
Ciência da Computação 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 - DESIGNAR os membros abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Ciência da Computação do Câmpus Salto:

Luís Henrique Sacchi (Presidente)
Amauri Amorim
Claudio Haruo Yamamoto (Secretário)
Claudio Luis Roveri Vieira
Fabio Alexandre Caravieri Modesto
Fabio de Paula Santos
Francisco Diego Garrido da Silva
Giovana Yuko Nakashima
Paulo Sergio Prampetro
Reinaldo Batista Leite
Seila Vasti Faria de Paiva
Vania Gomes

Art. 2º - O Objetivo deste Núcleo é contribuir para a consolidação do perfil do profissional pretendido; zelar pela integração curricular interdisciplinar; indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão; zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Ciência da Computação do IFSP Câmpus Salto.



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

Art. 3º - Os membros dessa comissão poderão dedicar até 2 horas semanais, e o presidente até 4 horas semanais, para a realização das atividades.

Art. 4º - Os trabalhos da comissão serão desenvolvidos no período de agosto/2020 a agosto/2023.

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 nesta data.

KARINA APARECIDA DE FREITAS DIAS DE SOUZA
DIRETORA GERAL