



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

PORTARIA ITQ 0002, DE 06 DE JANEIRO DE 2021

Designa o Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (COMPESQ) do Campus Itaquaquetuba.

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS ITAQUAQUECETUBA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO , no uso de suas atribuições legais, e considerando o que consta da Portaria nº 3.903 de 14.11.2015, **RESOLVE:**

Art. 1º - DESIGNAR os membros abaixo, sob a presidência do primeiro, para compor o o Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (COMPESQ) do Campus Itaquaquetuba:

MEMBRO	Segmento
CLEITON DOMINGOS MACIEL	Coordenador - CPI
ANDERSON ALVES ESTEVES THIAGO SILVA AUGUSTO DA FONSECA	Ciências Humanas
ANA PAULA FARIA TAÍS MATHEUS DA SILVA	Linguagens
ERIK CESCHINI PANIGHEL BENEDICTO SUELEN FERNANDES DE BARROS	Ciências da Natureza
EDNALDO JOSÉ LEANDRO MICHELLE CRESCÊNCIO DE MIRANDA	Matemática
DANIELA BIANCHI PONCE LEON DE LIMA IBERE DE OLIVEIRA SANTOS	Mecânica

Art. 2º - Os membros do comitê em questão em questão fazem jus a carga horária de 1 hora de atividades semanais.

Art. 3º - O Comitê de Pesquisa Inovação e Pós-graduação (COMPESQ) tem como função estimular e fomentar as atividades de pesquisa e inovação no campus Itaquaquetuba, bem como também acompanhar a execução dos projetos de pesquisa. Cabe ao comitê também analisar o mérito científico dos projetos de pesquisa submetidos pelos servidores do campus.

Art. 4º - O prazo de vigência desta portaria é de 31/12/2022.

De ciência.

Publique-se.

DENILSON MAURI

DIRETOR GERAL

IFSP - CAMPUS ITAQUAQUECETUBA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Denilson Mauri, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/ITQ**, em 07/01/2021 18:54:57.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/01/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 132466

Código de Autenticação: 37a78b7d87

