

## COMUNICADO 6/2019 - CCMi-BRI/DAE-BRI/DRG/BRI/RET/IFSP

12 de novembro de 2019

À Comunidade Acadêmica do Câmpus Birigui.

ASSUNTO: DIVULGAÇÃO DE BANCA EXAMINADORA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DOS ALUNOS FERNANDO NAKAMURA ONO E HENRIQUE ALMEIDA DE MORAES.

A coordenação do curso superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, do IFSP – Câmpus Birigui, vem a público divulgar banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso intitulado "Registrador de velocidade média utilizando microcontrolador PIC para conscientização dos motoristas no estacionamento do IFSP - Câmpus Birigui", dos alunos Fernando Nakamura Ono e Henrique Almeida de Moraes, a ser realizada no dia 20 de novembro de 2019 às 19h00, na sala B157 do IFSP – Câmpus Birigui.

A banca examinadora será composta, sob presidência do primeiro, pelos docentes a seguir:

- *Profa. Ma. Camila Maria Galo da Silva (orientadora);*
- *Prof. Me. Danilo Pazian Paulo;*
- *Prof. Me. Marcos Roberto Ruybal Bica;*
- *Prof. Dr. Andre Luis Martins (suplente).*

DANILO PAZIAN PAULO

Coordenador do Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial

Documento assinado eletronicamente por:

- **Danilo Pazian Paulo, COORDENADOR - FUC1** - , em 12/11/2019 16:17:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/11/2019. 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:** 33274

**Código de Autenticação:** 13d0279a30

