



INFORMATIVO DAS AÇÕES DE PERMANÊNCIA ESTUDANTIL

Cursos Subsequentes em Eletrotécnica e Mecânica IFRS - Câmpus Ibirubá

Reunião com docentes

20/03/2018 Local: Auditório Central do IFRS - Câmpus Ibirubá

MODALIDADE DE ENSINO SUBSEQUENTE: CONTEXTOS E DESAFIOS

Este boletim informativo foi criado com o objetivo de levar informação a toda comunidade acadêmica sobre as ações realizadas nos cursos Subsequentes em Eletrotécnica e Mecânica do IFRS - Câmpus Ibirubá.

A proposta da 1ª atividade realizada com os docentes dos cursos subsequentes e alguns técnicos-administrativos ligados a estes cursos foi no sentido de promover melhores condições de permanência a estes estudantes, através de ações como, por exemplo: Conselho de Acompanhamento Trimestral; Representante de Turma Discentes e Docentes; Além de atividades que proporcionam uma ação mais humanizada.

Estiveram também presentes na reunião coordenadores dos cursos em Mecânica - Ivo Mai e Eletrotécnica - Flávio Andarra.

Modalidade de ensino subsequente

A modalidade de ensino subsequente inserese na Educação Profissional pela Lei nº

5.154/2004, regulamentada a partir do inciso 2º do art. 36 e os arts. 39 a 41 da Lei nº 9.394/16694. Trata-se de uma modalidade que tem uma relação intrínseca entre trabalho-educação. Conforme dados do dos estudantes dos subsequentes realizado no ano de 2017, constituem-se em um público trabalhadorestudante. sendo maioritariamente masculino, representando 88% do curso. São estudantes que vivem do trabalho e buscam cursos subsequentes melhores oportunidades de vidas sociais e econômicas.

Foto 1: Vídeo produzido sobre os cursos subsequentes no ano de 2017/2.





1ª EDIÇÃO (MARÇO E ABRIL)

Escolha dos líderes de turma e professor representante





 Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente 1º Semestre:

> Professor representante: Giancarlo Stefani Schleder.

Líder (aluno): Roberto Petter.

 Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente 3° Semestre:

Professor representante: Juliano E. Rathke.

Líderes (alunos): Leonardo Cassol e Luís Fernando Mattje.

 Curso Técnico em Mecânica Subsequente
 1º Semestre:

> Professor representante: Daniel Vieira Pinto.

Líder (aluno): Lúcio Scheib.

 Curso Técnico em Mecânica Subsequente 3º Semestre:

Professor representante: Daniel Amoretti Gonçalves.

Líderes (alunos): Emanuelli de Oliveira e

Marcelo Fritsch.





Cine Debate



A Assistência Estudantil realizou um Cine Debate sobre o documentário "Ilha das Flores" com os estudantes dos Cursos Técnicos Subsequentes em Eletrotécnica. No dia 20/04/2018, no Auditório Central do IFRS – Câmpus Ibirubá.



Organização do Informativo: Equipe de Assistência Estudantil