



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

Aos dez dias do mês de julho de 2019, foi realizada uma reunião entre os professores da Eletrotécnica. Compareceram na reunião: Roberto Oswald, Roberto Junior, José Auri, Cristian, Fernando, Marcelo, Guilherme.

O professor Roberto Oswald apresentou uma proposta de alteração nas etapas de um semestre, alterando o atual modelo de duas etapas em um semestre, para uma única etapa no semestre. Foi demonstrado que o modelo proposto já ocorre em outros campus da instituição, assim como as conseqüências benéficas do modelo proposto. Houve discussões em relação à proposta e a maioria aprovou o novo modelo. O professor Guilherme salientou que a proposta deve passar por instâncias superiores dentro da instituição e que devido aos prazos, se a proposta for aprovada, pode valer a partir de 2020/1. O professor Roberto Oswald ficou de verificar em outro campus onde o modelo proposto já ocorre, quais foram as justificativas usadas para sua implementação.

Como segundo assunto abordado, foram feitas propostas de alterações nas ordens das disciplinas no curso da Eletrotécnica, visando atender uma solicitação de melhoria do curso apontada pelos alunos em reunião com a direção do campus. A primeira sugestão foi trazer a disciplina de Instalações Elétricas I, para o primeiro semestre, Instalações Elétricas II, para o segundo semestre e Instalações Elétricas III para o terceiro semestre. A segunda sugestão foi criar uma disciplina nova de Instalações Elétricas no primeiro semestre, absorvendo parte da carga horária das demais disciplinas de Instalações do curso. Após algumas discussões, se concluiu que não é possível implementar as alterações, devido as diferenças nas cargas horárias. Por fim o professor Roberto Oswald acertou que vai comunicar ao professor que ministrará a disciplina de Princípios de Eletricidade nos próximos semestre, para que sejam vistos alguns conceitos básicos sobre Instalações Elétricas, bem como incentivar a realização de atividades práticas laboratoriais de Instalações.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jose Auri Flach, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/07/2019 19:23:28.
- **Marcelo Schiller de Azevedo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 25/07/2019 12:07:39.
- **Guilherme Karsten Schirmer, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - CM-DEPEX**, em 24/07/2019 16:24:25.
- **Roberto Rodrigues Vieira Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/07/2019 16:20:43.
- **Fernando Colomby Pieper, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/07/2019 14:03:33.
- **Cristian Rogerio Guidotti Aguiar, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 24/07/2019 09:29:29.
- **Roberto Hartwig Oswald, COORDENADOR - FUC1 - CM-CTTEC**, em 23/07/2019 20:37:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/07/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 29429

Código de Autenticação: 51c4a3f60b

