

## **Ata da 5ª Reunião Ordinária do Colegiado de *Campus* 2022**

Ata número 05/2022 da quinta reunião ordinária/2022 do Colegiado de *Campus* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - *Campus* Panambi. Aos dez dias do mês de outubro do ano dois mil e vinte e dois, às 14h, na Sala de Reuniões da Direção Geral e via *Google Meet*, reuniram-se para a quinta reunião ordinária de 2022, sob a presidência do Diretor Geral do Instituto Federal Farroupilha – *Campus* Panambi, Prof. Dr. Jorge Alberto Lago Fonseca, os membros: Volnei Luiz Meneghetti, representante das Coordenações de cursos de graduação, Larissa de Lima Alves e Thiago da Silva Weingartner representantes do segmento docente; Claudia Borges de Oliveira Litz, Marcelo Vielmo Afonso, representante do segmento técnico administrativo em educação; Weliton da Silva Bólico e Artur Henrique Winkellmann de Souza, representantes do segmento discente, Ione Sauer representante do setor público – Secretaria Municipal de Educação de Panambi e Telmo Dutra de Freitas, representante de Entidade Patronal. Participaram da sessão como convidados, o Prof. Dr. Sandro Borba Possebon, Diretor Planejamento e Desenvolvimento Institucional e os coordenadores de cursos: Fabiane Van Ass Malheiros, Samile Martel e Tális Piovesan. Os conselheiros foram convocados pelo ofício nº 005/2022 – Colegiado de *Campus*/IFFarroupilha - *Campus* Panambi, de 03 de outubro de 2022, com a seguinte pauta: Análise e parecer dos seguintes PPCs – Projetos Pedagógicos de Cursos: Bacharel em Engenharia de Controle e Automação, Bacharel em Química Industrial e Técnico em Edificações Integrado. O Presidente do Colegiado, Diretor Jorge Alberto Lago Fonseca iniciou a sessão agradecendo a presença dos conselheiros, verificou o número de presentes confirmando o quórum necessário para o início da reunião e em sequência passou a palavra para os coordenadores darem início às apresentações dos PPCs. A professora Fabiane, representante do Curso Técnico em Edificações, começou a explanação informando que o PPC foi trabalhado em conjunto com os professores da área técnica e básica do Curso. Destacou que foram feitas as alterações sugeridas no PCC. Após a finalização da apresentação foi aberto espaço para perguntas. Sandro então comentou sobre o parecer do SAP. Logo após, o diretor sugeriu que se iniciasse a votação que resultou em 8 votos a favor. A seguir começou a apresentação da representante do curso Bacharel em Química Industrial. A professora Samile iniciou informando que o curso tem a carga horária total de 2880 h, dando ênfase ao quantitativo de disciplinas eletivas variadas, que tem no formato EAD e que é voltado para diversas áreas. Weliton comentou que o *Campus* tem uma boa infraestrutura. Finalizando a apresentação abriu espaço para questionamentos e comentários. Em seguida foi realizada a votação com o resultado de 8 votos a favor. Por último o representante do curso de Bacharel em Engenharia de Controle e Automação. O professor Tális informou que começou a participar do processo já em andamento e que juntamente com os demais do grupo realizaram reuniões para definição das principais disciplinas, cronogramas, ementas, bibliografia básica e demais requisitos necessários para a conclusão do processo. Optaram por uma grade de disciplinas mais definida, que a escolha

dos nomes das disciplinas foram escolhidas de acordo com cada especialização do profissional de automação. Larissa perguntou se tinha alguma disciplina EAD, Tális respondeu que não, que houve até uma discussão mas concordaram em comum acordo de não ofertar. Marcelo então comentou que se no PPC não abordar disciplinas em EAD durante a evolução do curso, depois não poderá ser ofertado. Jorge confirmou e complementou dizendo que só quando for reelaborado. Volnei perguntou sobre o 10º semestre, se teria uma noite de aula. Tális confirmou. Volnei então comentou que dessa forma inviabiliza um estágio fora da cidade de Panambi. Jorge complementou e sugeriu colocar essas disciplinas em EAD. Para aprovação, o colegiado sugere que a disciplina de TCC, não seja necessariamente presencial e que a disciplina eletiva passe a compor a carga horária de estágio ou como disciplina em EAD. O professor Talis concordou com a sugestão, pois assim ficaria mais vantajoso para o aluno. Logo após realizou-se a votação com essa orientação, que resultou em 8 votos. Concluindo que os PPCs dos cursos Bacharel em Engenharia de Controle e Automação, Bacharel em Química Industrial e Técnico em Edificações foram aprovados. Nada mais havendo a tratar, o Diretor Geral agradeceu a participação e contribuição de todos, lembrou da próxima reunião já agendada e por fim encerrando a reunião e, eu, Michele Fernanda Silveira da Silveira, lavrei esta ata, que tem a assinatura dos presentes anexada.