



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – *Campus Blumenau*

**Ata número 7/2022 - Reunião do Colegiado do curso de Bacharelado em Ciência da Computação do IFC - Campus Blumenau** – no dia 18 de novembro de 2022, reuniram-se às 16:30 (dezesesseis horas e trinta minutos), virtualmente via Google Meet, sob a presidência do coordenador de curso professor Hylson Vescovi Netto, os docentes Alessandro Braatz, Éder Augusto Penharbel, Luiz Gonzaga Cechetto Junior, Ricardo de la Rocha Ladeira, o técnico em assuntos educacionais Marcelo de Matos e o discente Celio Ludwig Slomp, com a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação dos planos de ensino 2022/2; 2) Menção de pedido de estágio; 3) Outros assuntos.** Os seguintes membros não compareceram: Vital Pereira dos Santos Junior (docente - justificado: estava em aula), Paulo César Rodacki Gomes (docente - justificado: estava em evento de lançamento de seu livro), Sandy Hoffman (discente - justificada: estava em aula), Jeovani Schmitt (docente - sem justificativa). Às 16:30hs o coordenador de curso deu início à reunião abrindo o primeiro item da pauta: **1) Aprovação dos planos de ensino 2022/2.** O plano de ensino de Física ainda não foi entregue, será enviado email ao CGE para ajudar na busca desse plano. Os demais planos foram analisados e aprovados pelos presentes, com mínimas correções a serem feitas. Será feito contato com os professores para realizar essas correções. **2) Menção de pedido de estágio:** Hylson comentou que um aluno que não possui nenhuma disciplina aprovada no histórico deseja iniciar estágio, e precisa de atestado de frequência de uma única disciplina EaD da qual participa, cuja turma está com problema de lançamento de frequência. Hylson ponderou que esse aluno vai estagiar como discente de um curso do IFC, mas não representa um discente ativo, pois não possui nenhuma aprovação. Mencionou também que, apesar disso, o processo será continuado, pois não observou legislação contrária a tal cenário, dado que se trata de um estágio não obrigatório. Hylson mencionou que o docente da disciplina forneceu dados de frequência, e que será elaborada uma declaração para o discente. **3) Outros assuntos:** Hylson propôs estender o convite para participar da reunião de colegiado a todos os discentes do curso, e que as atas de reunião sejam publicadas no site, a fim de aumentar a participação discente e a transparência de informações. Os presentes aprovaram essa sugestão. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada por mim, Hylson, às 17:00hs, que lavrei a presente ata que segue assinada pelos presentes.

Blumenau, 18 de novembro de 2022.



Emitido em 18/11/2022

ATA Nº 3822/2022 - CCCOMP/BLU (11.01.09.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado digitalmente em 28/11/2022 15:15 )*

ALESSANDRO BRAATZ

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CELET/BLU (11.01.09.01.03.07.03)

Matrícula: ###033#2

*(Assinado digitalmente em 16/12/2022 09:32 )*

EDER AUGUSTO PENHARBEL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CGE/BLU (11.01.09.01.03.07)

Matrícula: ###403#5

*(Assinado digitalmente em 25/11/2022 16:00 )*

HYLSON VESCOVI NETTO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CCCOMP/BLU (11.01.09.22)

Matrícula: ###100#1

*(Assinado digitalmente em 28/11/2022 16:41 )*

LUIZ GONZAGA CECETTO JUNIOR

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

CCCOMP/BLU (11.01.09.22)

Matrícula: ###456#8

*(Assinado digitalmente em 28/11/2022 16:50 )*

MARCELO DE MATOS

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

RACI/BLU (11.01.09.26)

Matrícula: ###092#3

*(Assinado digitalmente em 28/11/2022 16:50 )*

RICARDO DE LA ROCHA LADEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CGE/BLU (11.01.09.01.03.07)

Matrícula: ###779#0

*(Assinado digitalmente em 01/12/2022 08:11 )*

CELIO LUDWIG SLOMP

DISCENTE

Matrícula: 2022#####2

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **3822**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **25/11/2022** e o código de verificação: **b6dfaede1c**