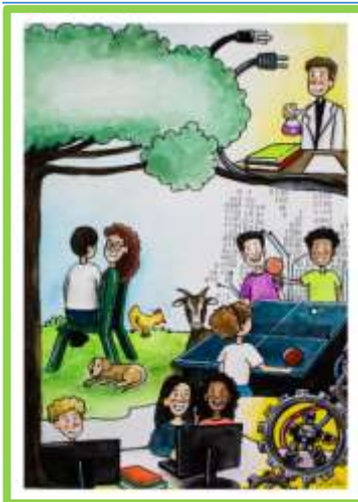


**15/05/2020**

## **Informativo semanal para os estudantes**

**Nº 02/2020**

### **APRESENTAÇÃO INICIAL**



Este informativo semanal é uma iniciativa do Departamento de Assuntos Estudantis (DAE) do IFSC, Câmpus Chapecó. A equipe DAE planeja elaborar e publicar um informativo semanal para os estudantes do IFSC. Se você é aluno, servidor TAE ou docente e tem alguma sugestão para pauta, entre em contato conosco!

**Equipe DAE:** Ângela Silva (Chefe do DAE), Alan David Evaristo Panizzi (Psicólogo), Nilmar Fernando Jeovouski (Coord. de estágios/ Assistente de alunos), Renato Frederico Correia Torres Pereira (Alimentação escolar) e Vosnei da Silva (Assistente Social).

**Ilustração:** Giovana Tartas aluna do Curso Técnico Integrado em Informática.

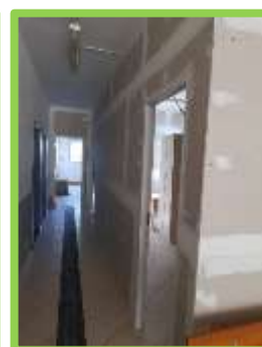
### **BOAS-VINDAS DO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO**

**João Paulo de Oliveira Nunes** (Chefe do Departamento de Administração - DAM)

#### **Câmpus com novidades!**



Olá Comunidade Acadêmica! Apesar do momento que estamos enfrentando, o Câmpus continua o progresso das obras e manutenções. A Direção e a equipe do DAM continuam empenhados para manter tudo funcionando, com todo cuidado que o momento requer. Assim, preparamos algumas novidades para o retorno de todos. **Obras:** rota acessível da portaria até os blocos D/E (concluída); colocação de piso tátil em todos os blocos (concluída); cobertura da rota acessível saindo do Bloco D até o estacionamento da portaria (em andamento); divisórias para o Núcleo Pedagógico e salas de atendimento especial (em andamento); e plotagem das portas de vidros da portaria e blocos A/B, com o logo institucional (iniciaremos). No retorno das aulas presenciais, teremos um Câmpus de cara nova, para renovar as nossas esperanças!! Agradecimentos a toda equipe envolvida na realização desses projetos. Obrigado!!



**15/05/2020**

## **CONHECENDO OS SERVIDORES**

**Nome:** Natasha Dias Castelli

**Cidade de Nascimento:** São Miguel do Oeste - SC

**Tempo de trabalho no IFSC:** 2 anos e 4 meses

**Função:** Auxiliar de Biblioteca

**Formação:** Licenciada e Mestre em História

**Experiência profissional:** Vixe, já dei aula de história, de espanhol para iniciantes, fui secretária de curso de idiomas, já me aventurei no mundo da confeitaria, trabalhei como pesquisadora na área de história, organizei Acervo de Documentação Histórica, na Biblioteca Pública Pelotense, e agora, trabalho com muito prazer na Biblioteca do IFSC.

**O que gosta de fazer nas horas vagas/passatempo?** Adoro estar com a minha família e amigos. Amo assistir filmes e séries, programas de culinária, ler, cozinhar, ouvir música (é minha terapia diária), viajar, ir a shows... esta lista pode não ter fim, então vou parar por aqui.

**Citar o que mais gosta nas categorias:**

**Filme:** Impossível citar um preferido, mas eu adoro sagas "nerds" e amo cinema argentino! Já assistiram: "Relatos Salvajes"? "Medianeras"? "La odisea de los giles"? "El secreto de sus ojos"? "Las insoladas"? "La historia oficial"?

**Esporte:** Para jogar: basquete e handebol. Para assistir: futebol.

**Livro:** Leio coisas bem variadas, quadrinhos, romances, aventura, fantasia, biografia, sociologia e história. Acho que vale dizer o que estou lendo agora né? Estou lendo a tetralogia Napolitana, da Elena Ferrante.

**Série:** É um vício, acabo uma e começo outra. Friends faz parte da minha vida, acompanho desde muito nova. Mad Men é sensacional, mas mais uma vez, vou indicar o que estou assistindo agora: O conto da Aia (também tem livro!).

**Programa de TV:** Rainha da Cocada (a junção da confeitaria, com história, viagem, estética retrô - que eu amo - e trilha sonora que certamente poderia estar tocando no meu Spotify).

**Comentário ou frase:** "Donde no puedes amar no te demores" (Frida Kahlo) e "And in the end the love you take is equal to the love you make" (The Beatles: Lennon-McCartney).



## **OPORTUNIDADES**

[www.chapeco.sc.gov.br/balcaodeempregos](http://www.chapeco.sc.gov.br/balcaodeempregos)

**15/05/2020**



## **ACESSO VIRTUAL À BIBLIOTECA**

Em tempos de pandemia, como acessamos materiais indispensáveis aos nossos estudos? Preste atenção nas dicas que a Biblioteca do Câmpus está dando:

Consulta ao ACERVO VIRTUAL através do site: <http://www.ifsc.edu.br/bibliotecas>



**Neste endereço  
será possível  
redirecionar sua  
navegação para  
as seguintes  
bases:**

**EBSCO:** E-books das mais variadas áreas do conhecimento podem ser consultados >

<http://www.ifsc.edu.br/acervo-virtual>

Além dos tutoriais encontrados no link supracitado, também está disponível no YouTube a capacitação ensinando:

✓ Buscar e explorar eBooks ✓ Como limitar os resultados ✓ Leitura on-line dos eBooks

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=sPgUjtIgaWU>

**Portal da CAPES:** biblioteca virtual que reúne e disponibiliza o melhor da produção científica nacional > <http://www.ifsc.edu.br/portal-capes>

**Normas ABNT:** Sistema de gestão de normas e documentos regulatórios ABNT/MERCOSUL > <http://www.ifsc.edu.br/bibliotecas>

**Portal de Periódicos do IFSC:** Revistas de publicações regulares da Instituição > <http://periodicos.ifsc.edu.br/>

**Repositório Institucional:** Este repositório tem como objetivo receber, armazenar e disponibilizar as produções acadêmicas desenvolvidas no IFSC e/ou por autores do IFSC > <https://repositorio.ifsc.edu.br/>

**15/05/2020**

## **DICAS DE ESTUDO**

**Nome do professor:** Carlos Filipe Gonçalves dos Santos

**Curso em que atua:** Técnico em Eletroeletrônica

**Nome da disciplina:** Eletrônica Digital

**Dicas de estudo/ conteúdos importantes:** A Wiki do IFSC para eletrônica digital é um recurso muito interessante para os estudantes da disciplina de eletrônica digital. Lá o aluno vai encontrar muitas informações que servem de introdução à Lógica Digital; os caminhos evolutivos pelos quais a eletrônica digital passou, desde os fenômenos naturais e as grandezas analógicas, bem como a representação de fenômenos naturais ou físicos no computador e o comparativo entre sinais analógicos e sinais digitais até atingir os dispositivos encapsulados que usamos na atualidade e que ilustram muito bem o caminho da evolução da eletrônica: os transistores.



Acesse através deste link:

[https://wiki.ifsc.edu.br/mediawiki/index.php/AULA 1 - Eletr%C3%B4nica Digital 1 -  
\\_Gradua%C3%A7%C3%A3o](https://wiki.ifsc.edu.br/mediawiki/index.php/AULA_1_-_Eletr%C3%B4nica_Digital_1_-_Gradua%C3%A7%C3%A3o)

## **SOU IMIGRANTE**



**Nome completo:** Mackendy Jean

**Nacionalidade (Cidade e País):** Porto Príncipe, Haiti

**Língua oficial:** Francês e Crioulo haitiano

**Curso:** Curso Técnico em Eletromecânica (PROEJA)/ Módulo VI

**Por que escolheu estudar no IFSC?** Porque o IFSC tem um ensino de qualidade.

**Como se sente vivendo no Brasil?** Bom, a princípio foi muito difícil deixar a minha família, de deixar meus amigos de infância para ir a morar em outro país, mas eu fui me acostumado agora eu me sinto em casa.

**Nos conte sobre a cultura e curiosidades de seu País:** No Haiti comemos muito feijão, arroz e banana frita, nossa comida é bastante apimentada e sinto falta disso aqui no Brasil, gostamos muito de festas e de dançar e também somos muito religiosos.

**Nos deixe uma mensagem em sua língua materna:** "O jodi pá demen" - o futuro será melhor; "konesans se riches" – conhecimento é riqueza.

**15/05/2020**

## **EXPLIQUE SUA PESQUISA**

**Nome do Aluno/Curso:** Leonardo José Fiori / Engenharia de Controle e Automação

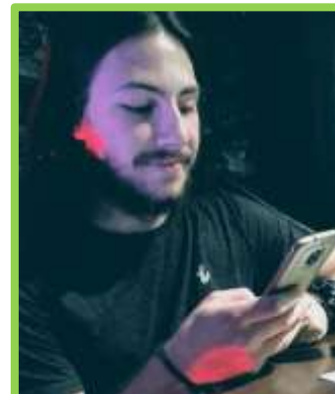
**Orientador:** Rômulo Lira Milhomem

**Título:** Desenvolvimento e adequação didática de protótipos para práticas multidisciplinares em cursos de engenharia de controle

**Objetivo:** O objetivo do projeto de pesquisa é construir bancadas didáticas para aplicar e introduzir os conhecimentos nas áreas de Sistemas Lineares, Sistemas de Controle, Microcontroladores e áreas afins.

**Por que sua pesquisa é importante?** Quando o discente chega nas matérias específicas do curso de Engenharia de Controle e Automação, exceto aqueles que tenham tido uma experiência na área anteriormente, é difícil concretizar o que é visto ao longo das disciplinas de Sistemas Lineares, Microcontroladores e demais áreas. Baseado nisso, os professores buscam maneiras de aproximar a experiência prática dos conteúdos ministrados a partir de bancadas didáticas disponíveis no Câmpus mas que nem sempre suprem o número de alunos. O projeto vem com a ideia de produzir mais unidades de bancadas didáticas fazendo com que mais alunos tenham contato com os sistemas e suas respostas, possibilitando que cada um possa projetar, simular e verificar o sistema de controle proposto para aquela bancada, visto que não é apenas uma metodologia de controle pode ser aplicada.

**Como está a sua pesquisa durante o período de isolamento social?** Diante das pesquisas realizadas com os professores das áreas que o projeto abrange, foram elencadas alterações importantes para uso em aula. Durante esse período, estão sendo realizadas pesquisas de possíveis das soluções, simulações e documentação das alterações elencadas pelos docentes.



## **SE PUDER FIQUE EM CASA!**

O município de Chapecó está entre as cidades do Estado de Santa Catarina com maior número de infectados pelo coronavírus. Nesta última semana o número passou de 266 para 464 de acordo com dados do boletim epidemiológico do município. Todo o cuidado é necessário! É importante ressaltar que o calendário de vacinação contra a Gripe (H1N1) encontra-se na 3ª fase de 11 de maio a 06 de junho.



**Fonte:** <https://www.chapeco.sc.gov.br/documentos/54/documentoCategoria>

**15/05/2020**

 **INSTITUTO FEDERAL**  
Santa Catarina  
Câmpus Chapecó

## CUIDADOS COM A COVID-19

### ESTRUTURA DE UM VÍRUS

Os vírus apresentam duas partes principais:  
**Núcleo:** genoma  
**Capsídeo:** camadas de gorduras e proteínas



### PREVINA-SE LAVANDO AS MÃOS COM ÁGUA E SABÃO

A estrutura química do sabão apresenta uma parte hidrofílica (interage com a água) e uma parte hidrofóbica (interage com óleos e gorduras). Estas partes do sabão conectam-se com a membrana lipídica (gorduras) do vírus rompendo-a. Já a água arrasta as proteínas e outros fragmentos dos vírus.



### O ETANOL 70% TAMBÉM É UM IMPORTANTE ALIADO

Pesquisas mostram que o álcool 70% promove redução microbiana de até 99,9999%. O álcool 70% desnatura as proteínas, ele destrói as membranas e paredes celulares dos vírus e bactérias.



### USAR A MÁSCARA É UM GESTO DE EMPATIA

**Probabilidades de contágio:**



**IMPORTÂNCIA DO USO DE MÁSCARAS!**

## ACOMPANHE NAS PRÓXIMAS EDIÇÕES<sup>1</sup>

Dicas de estudo – Oportunidades - Explique seu projeto de pesquisa ou de extensão -  
Representação estudantil – Novidades sobre a alimentação escolar em tempos de pandemia –  
Mostre seu talento – Sou imigrante – Sou ex-aluno

<sup>1</sup> Você quer participar do Informativo DAE e ter sua pauta publicada em nossas edições? Nos envie sugestões pelo telefone celular/ WhatsApp (49) 988896162 ou pelo e-mail: [dae.chapeco@ifsc.edu.br](mailto:dae.chapeco@ifsc.edu.br)