

Programação em C++

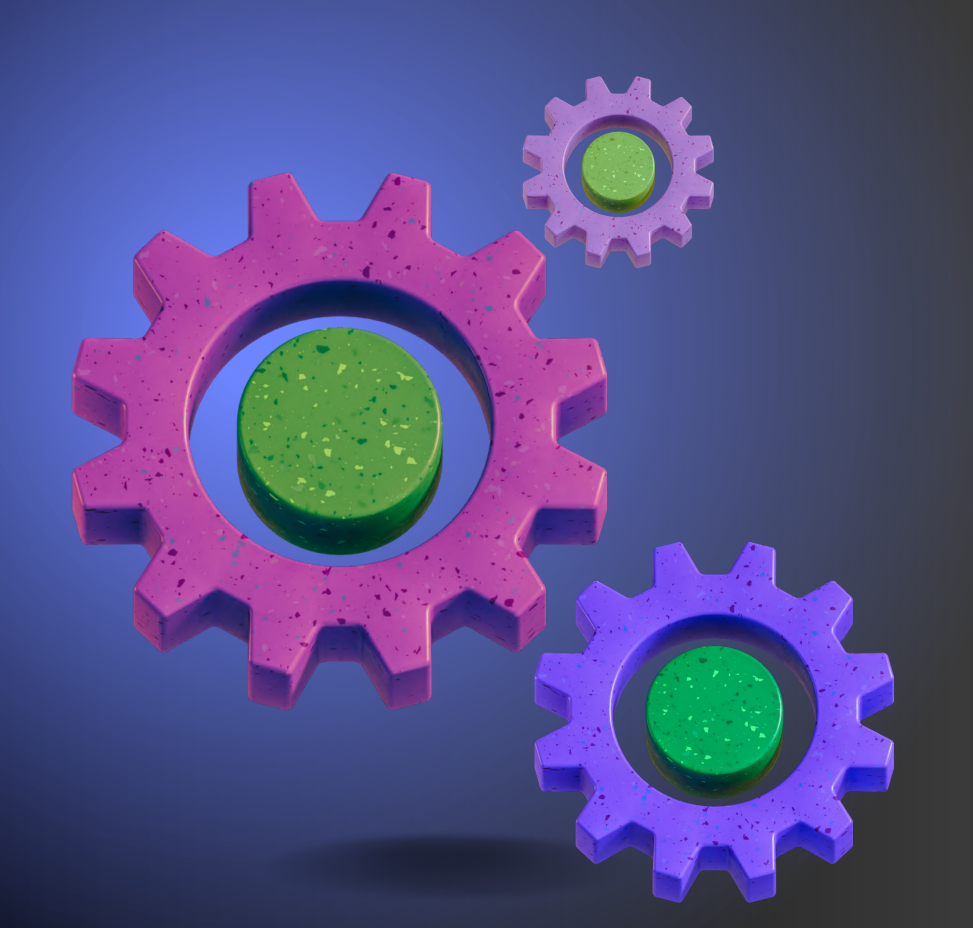
CONHENCENDO O PPC DO CURSO

Alunos: Juno Costa Kim Marcell Martinéz Roberto Teixeira



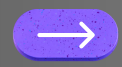








Conhecendo O PPC...





Programação C++

Figura1 - PPC Curso de Engenharia Eletrônica



Fonte: Compilação do autor¹

Carga horaria

80 Horas

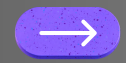
(Eixo: Sistemas digitais programáveis)

Semestre

5 Semestre

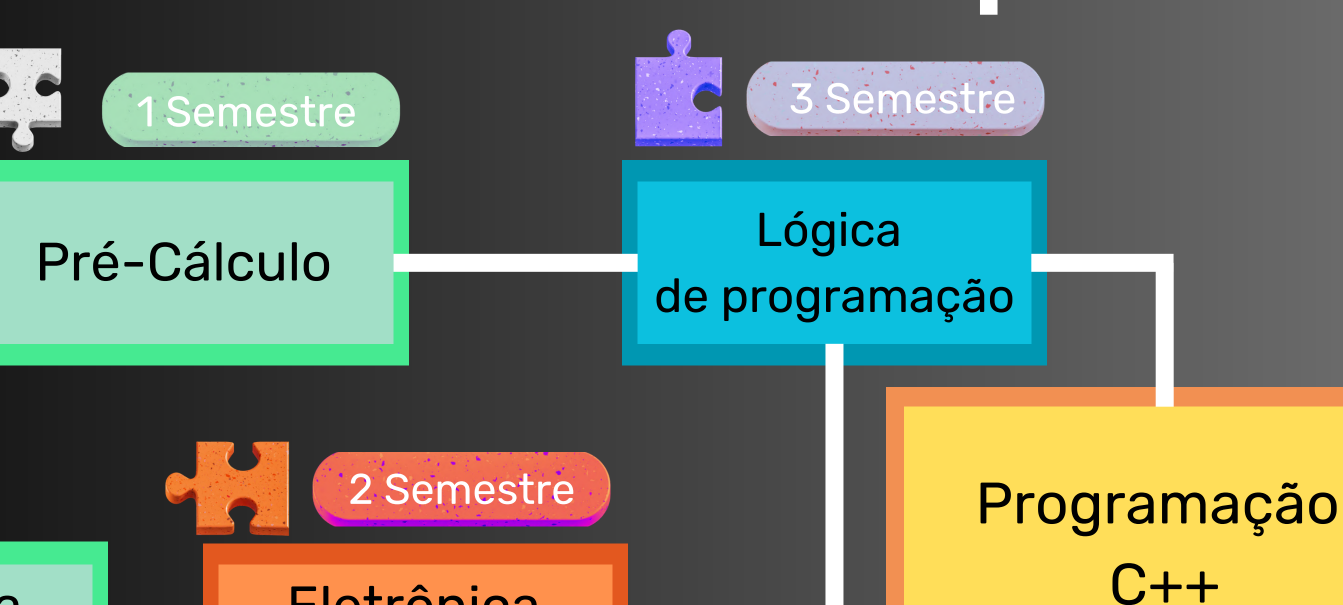
(Engenharia Eletrônica)







Pré-requisitos



Eletrônica Digital I Eletrônica Digital II

5 Semestre





Objetivos

- Conhecer os fundamentos da estrutura, semântica e sintaxe da linguagem C++;
- Conhecer a codificação das instruções;
- Conhecer ferramentas de desenvolvimento;



Câmpus Florianópolis

- Depuração de software em C++;
- Elaborar e interpretar fluxogramas e diagramas;
- Selecionar adequadamente instruções e funções de biblioteca da linguagem C++;



Conteúdos Programação C++



Introdução a linguagem C++

Funções

Introdução classes o objetos

Estrutura de controle e repetição

Expressões e variáveis

Entrada e saída em arquivos





Metodologia



Câmpus

Florianópolis

Será desenvolvida através de aulas teóricas e praticas, abordando temas relacionados ao programa da unidade. As aulas teóricas serão expositivas e dialogadas, com acesso ao conteúdo por meio de aulas presencias. As avaliações terão caráter diagnóstico, formativo e somativo, de maneira a perceber o conhecimento prévio do aluno, acompanhando seu progresso de ensino e aprendizagem.

As atividades praticas poderão ser realizadas:



Laboratório de sistemas computacionais





Laboratórios



Santa Catarina

Câmpus Florianópolis

B101



Figura2 - Laboratório LSI



Fonte: Foto Marcell Martinéz

B102



Figura3 - Laboratório LSC





Fonte: Foto Marcell Martinéz

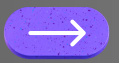




Câmpus Florianópolis

Entrevista, questões:

- 1. Pode nos contar um pouco sobre sua formação e experiência com a programação em C++?
- 2. Que métodos de ensino você utiliza? Existem atividades práticas que ajudam a consolidar o conhecimento?
- 3. Quais são os maiores desafios que os alunos enfrentam ao aprender C++? Como você os ajuda a superá-los?
- 4. Na sua opinião, qual é a relevância da programação em C++ no contexto atual da tecnologia e da indústria?
- 5. Porque a linguagem em programação em C++ e não outra?
- 6. Pode nos falar dos sistemas embarcados e quais linguagens de programação são utilizado neles e porque?
- 7. Como é feita a avaliação dos alunos? Existem projetos práticos ou provas teóricas?
- 8. Você tem planos de atualizar ou modificar o conteúdo da unidade curricular nos próximos anos? Se sim, de que forma?
- 9. Há mais alguma informação que você gostaria de compartilhar sobre a Unidade Curricular ou sobre a programação em C++ em geral?
- 10. Que conselhos você daria para os alunos que estão começando a aprender C++ no curso de Engenharia Eletrônica?







Síntese

Mestrado em Ciências da Computação. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

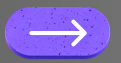
http://lattes.cnpq.br/5845370403988138

Figura4 - Prof. Hugo Marcondes



Fonte: Currículo lattes²









Síntese

Doutorado em Engenharia Elétrica. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

http://lattes.cnpq.br/4901201441360861

Figura5 - Prof. Pedro Giassi



Fonte: Currículo lattes³



Por que o C++?

Figura6 - Ranking Tiobe de Linguagens de Programação

TIOBE (the software quality company)			About us V Kr		
Nov 2024	Nov 2023	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Python	22.85%	+8.69%
2	3	^	G C++	10.64%	+0.29%
3	4	^	Java	9.60%	+1.26%
4	2	•	G c	9.01%	-2.76%
5	5		© C#	4.98%	-2.67%
6	6		JS JavaScript	3.71%	+0.50%
7	13	*	"GO Go	2.35%	+1.16%
8	12	*	F Fortran	1.97%	+0.67%
9	8	*	VB Visual Basic	1.95%	-0.15%
10	9	•	SQL SQL	1.94%	+0.05%
11	16	*	Delphi/Object Pascal	1.48%	+0.33%
12	7	*	php PHP	1.47%	-0.82%
13	14	^	MATLAB	1.28%	+0.12%
14	20	*	Rust	1.17%	+0.26%
15	17	^	Swift	1.14%	+0.11%

Fonte: site Tiobe (4)



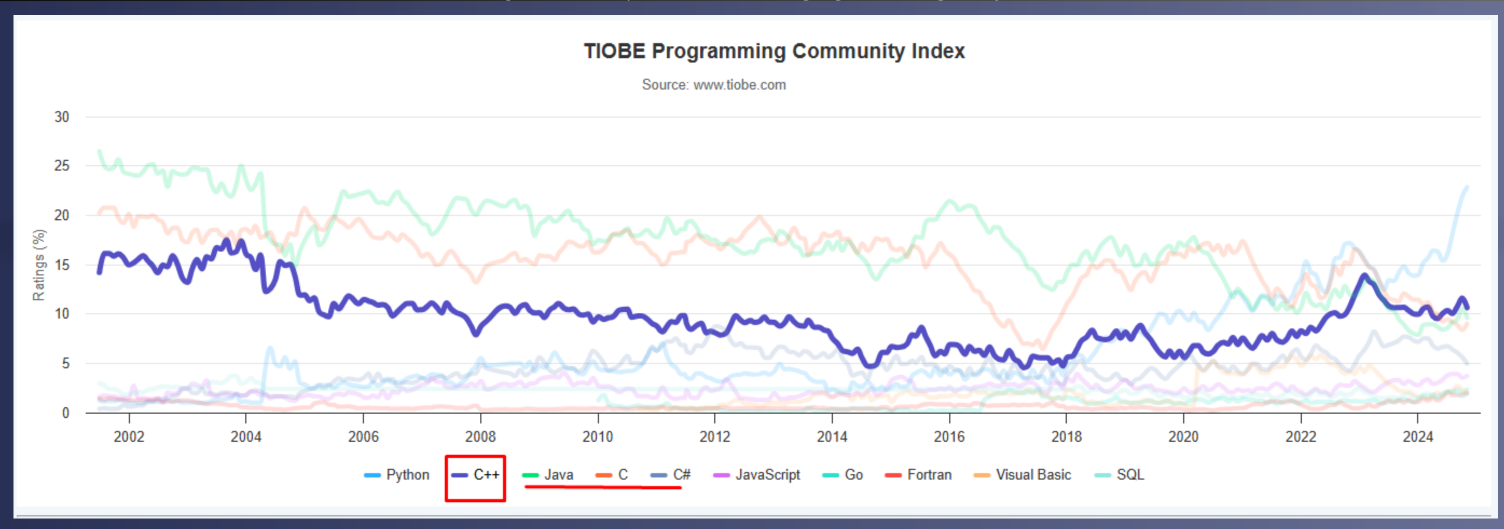
Câmpus Florianópolis

Por que o C++?



Florianópolis

Figura7 - Destaque C++ Tiobe de Linguagens de Programação



Fonte: site Tiobe (5)

Programação C+

Figura8 - PPC Curso de Engenharia Eletrônica



Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

Unidade curricular:	CH Total:	Semestre:		
Programação C++ – PRG221A05	80	5		
Competências do Egresso (gerais e específicas)	CH Ead:	CH Extens	ăo:	
V,2		0	0	
CH Prática:	CH com divisão de turma:			
40				

Objetivos:

Conhecer os fundamentos da estrutura, semântica e sintaxe da linguagem C++. Conhecer a codificação das instruções. Conhecer ferramentas de desenvolvimento, depuração e documentação de software em linguagem C++: compiladores, ambientes integrados de desenvolvimento e ferramentas de depuração. Elaborar e interpretar fluxogramas e diagramas. Selecionar adequadamente instruções e funções de biblioteca da linguagem C++ para desenvolvimento de software, principalmente para sistemas embarcados e microcontrolados.

Conteúdos:

- 1. Introdução a linguagem C++.
- Origem da linguagem e aplicações.
- Forma geral de um programa em C++.
- Etapas de desenvolvimento de um programa.
- Compilação, ligação e execução de programas.
- 2. Introdução a classes o objetos.
- Construtores e destrutores
- Métodos e atributos.
- Funções get e set.

Microcontroladores

FEDERAL

Santa Catarina

Câmpus

Florianópolis

"Microcontroladores são circuitos integrados que possuem em seu interior todos os componentes necessário ao seu funcionamento dependendo unicamente da fonte de alimentação externa. Podese dizer que os microcontroladores são computadores de um único chip. " (6)

Fonte: Compilação do autor¹

¹ Imagem coletada do site do IFSC sobre o PPC do Curso de Engenharia Eletrônica, dipónível em: https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/verProducao?idProducao=3207185&key=b06b3b46b3d51e32e8d4daabe2a964fd - Acesso em 13/11/2024

(6) KERSCHBAUMER, Ricardo, 2018. Disponível em: https://professor.luzerna.ifc.edu.br/ricardo-kerschbaumer/wp-content/uploads/sites/43/2018/02/Apostila-Microcontroladores.pdf. Acessado em 13/11/2024.

Sistemas Embarcados?



"Um sistema embarcado (Embedded System) é um sistema computacional, conjunto de hardware e software, projetado para executar uma tarefa específica em um sistema maior. Eles são integrados em outros produtos ou equipamentos, visando controlar ou monitorar uma determinada função, ou processo. Esses sistemas são geralmente projetados para serem simples e de baixo custo, sendo compostos por um conjunto limitado de componentes, como microcontroladores, sensores e atuadores." (7)

CADÊ 0 C++?



Câmpus Florianópolis

Os sistemas embarcados são programados com um conjunto de instruções, chamado de código de programação, que especifica como o sistema deve funcionar. O código de programação é escrito em uma linguagem de programação, como C, C++ ou Assembly, sendo carregado no microcontrolador do sistema embarcado para ser executado



Tese Mestrado USP

Figura9 - Tese de Mestrado com programação embarcada

Luís Guilherme Duenhas Silva



Florianópolis

Capítulo 2. Estado da arte

Auxílio à navegação autônoma por meio de uma plataforma Android

> Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos como parte dos requisitos para a obtenção do

título de Mestre em Ciências.

Área de concentração: Dinâmica de maquinas e sistemas

Orientador: Prof Mario Luiz Tronco

ESTE EXEMPLAR TRATA-SE E VERSÃO CORRIGIDA. A VERSÃO ORIGINAL ENCONTR DISPONÍVEL JUNTO AO

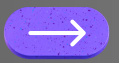
Fonte: Compilação do autor(8)

Figura10 - Tese de Mestrado com programação embarcada

visão computacional, apresentadas no Capítulo 4. Todo esse desenvolvimento deu origem a um aplicativo para dispositivos com sistema operacional Android, apresentado na Seção 3.4

Visando aprimorar a eficiência do código, o aplicativo foi codificado também na camada de bibliotecas, as quais são escritas em C/C++, além obviamente na camada de aplicações, a qual é escrita em Java.

Fonte: Compilação do autor(8)











PROTÓTIPO DE UM SISTEMA ANTIFURTO DE CABOS DE ENERGIA EM INSTALAÇÕES AÉREAS

Divisão Temática

■ DT 4 - Processos produtivos, tecnologias e tendências para o presente e o futuro

Autores: J. KIM1; H. SOUZA2; W. FONTÃO3; M. PISCHING4.

Edital 02/2023/PROPPI - Universal

Resumo:

O desenvolvimento tecnológico avança a cada dia, contrastando com a responsabilidade econômica-social de ser cada vez mais sustentável e suas malhas de cabos elétricos atingindo os lugares mais longínquos levando a energia e proporcionando conforto, segurança, manutenção de serviços indispensáveis, seja no setor público ou privado. Nesse cenário é possível notar a falta ou interrupção do fornecimento de energia devido o furto de cabos que causa prejuízos materiais que impactam diretamente no consumidor e até mesmo coloca a vida de pessoas em risco. Neste cenário se propõe um sistema antifurto utilizando Internet das Coisas aplicado em instalações aéreas de cabos de transmissão de energia elétrica visando mitigar esses incidentes. O trabalho foi desenvolvido inicialmente pela proposta de uma arquitetura que contempla dispositivos de controle para ler sinais de sensores, um sistema de coleta, análise e armazenamento de dados executando em um servidor Web e um aplicativo para dispositivos móveis para monitoramento das ocorrências em tempo real. O sistema desenvolvido está em fase de testes baseado em um protótipo. O mesmo foi aplicado em ambiente próximo ao real para a realização de experimentos, onde foi possível verificar a detecção e tratamento dos sinais, assim como a emissão de alertas no aplicativo.

Palayras-chave: Sistema Antifurto: Internet das Coisas: Rede Elétrica.



Fonte - Compilação do próprio autor (9)

respostas satisfatórias no envio e tratamento dos dados.



FEDERA

Santa Catarina

Câmpus

Florianópolis

Aplicação Prática da Programação em C++

Sistema Anti Furto de Cabos de Energia - PowerCats v.3.0

Figura12 - Exemplo de código C++

```
if (!LoRa.begin(915E6)) {
  58
           Serial.write("Starting LoRa failed!");
  59
           while (1);
  60
         Serial.write("-LoRa Sender Ready.....[0K]\n");
  61
  62
  63
  64
         lcd.begin(16, 2);
  65
         lcd.write("Iniciando...");
         delay(2000);
  67
  68
  69
  70
       void loop(){
       //sensor de vibracao
       long measurement = TP init();
       Serial.write("-----\n");
       Serial.write("Vibration Measurment: ");
       Serial.print(measurement);
  76
         if (measurement > 1000) {
  77
           digitalWrite(vibrationSensorLed, HIGH);
          }else {
Output Serial Monitor X
Sending LoRa packet: 55
Vibration Measurment: 0
Light: 747 lx
Corrente : 129.04 mA -> Potencia : 28 W
Sending LoRa packet: 56
Vibration Measurment: 0
Light: 738 lx
Corrente : 91.64 mA -> Potencia : 20 W
Sending LoRa packet: 57
```

Fonte: próprio autor



Câmpus Florianópolis

Figura 13 - Protótipo de Sistema antifurto em testes no IFSC

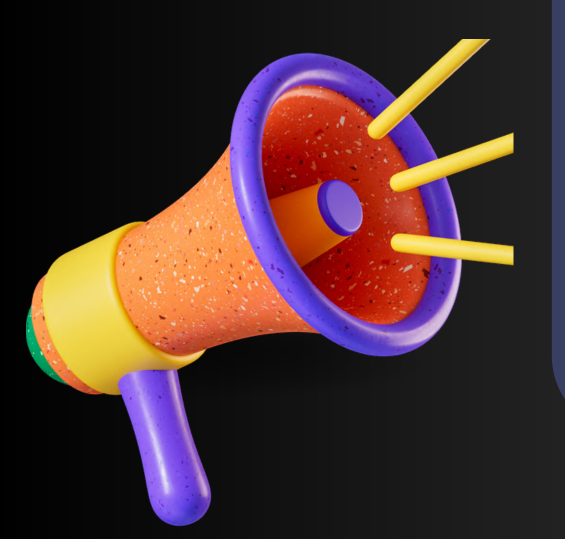


Fonte: próprio autor





Florianópolis



Perguntas?



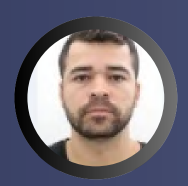
JUNO Líder do Projeto

juno.k15@aluno.ifsc.edu.br



MARCELLLíder do Projeto

marcell.j@aluno.ifsc.edu.br



ROBERTOLíder do Projeto

roberto.mt@aluno.ifsc.edu.br





Câmpus Florianópolis









Referências:

IFSC, PPC. 2023. Disponível em: https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/verProducao?idProducao=3207185&key=b06b3b46b3d51e32e8d4daabe2a964fd. Acessado em 13/11/2024.

KERSCHBAUMER, Ricardo, 2018. Disponível em: https://professor.luzerna.ifc.edu.br/ricardo-kerschbaumer/wp-content/uploads/sites/43/2018/02/Apostila-Microcontroladores.pdf/>. Acessado em 13/11/2024.

SOUZA, Fábio, Embarcados, 28/12/2022. Disponível em: https://embarcados.com.br/o-que-sao-sistemas-embarcados/>. Acessado em 13/11/2024.

SILVA, Luís Guilherme Duenhas. Auxílio à navegação autônoma por meio de uma plataforma Android. 2018. Dissertação (Mestrado) — Universidade de São Paulo, São Carlos, 2018. Disponível em: https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/18/18145/tde-13052024-172853/. Acesso em: 13 nov. 2024.

JANSEN, Paul, TIOBE, 11/2024. Disponível em: https://www.tiobe.com/tiobe-index/. Acessado em 13/11/2024.