



Zênite Solar

Equipe bicampeã na categoria livre e pentacampeã em inovação

Construindo uma embarcação inovadora, sustentável, de alta performance, movida a energia solar desde 2013



Implementando uma rede CAN no barco solar

Equipe Zênite Solar

Instituto Federal de Santa Catarina - Campus Florianópolis

Florianópolis, 23 de setembro de 2020.



Zênite Solar

- Projeto **Criado** em 2013
- Prêmio de **Inovação Tecnológica** Fernando Amorim
 - 2015, 2016, 2017, 2018 e 2020
- 1º Lugar na Categoria Livre
 - 2015 e 2020
- Mais de **150 estudantes** colaboraram no projeto desde 2013
- **Open source hardware e software** desde 2015



Zênite Solar

Implementando uma rede CAN no barco solar



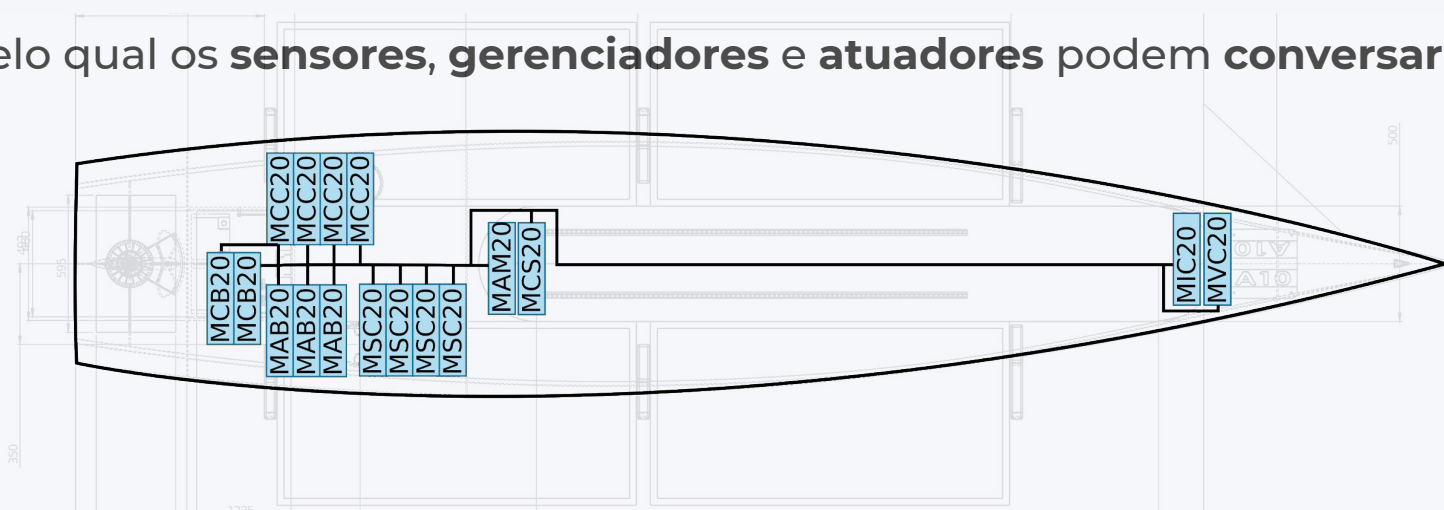
Sumário

1. A Rede CAN
2. Por que foi escolhido o CAN?
3. Como controlar um Motor?
4. Como fazemos
 - 4.1. conexões
 - 4.2. sistema modular
 - 4.3. protocolo de aplicação
 - 4.4. gestão
 - 4.5. firmware
5. Conclusões
6. Referências



1. A Rede CAN

- CAN (Controller Area Network) é um **protocolo de comunicação** desenvolvido inicialmente para melhorar a comunicação dos *sistemas automotivos*.
- Para nós, a Rede CAN é o “**Sistema nervoso**” do barco - um *caminho único* pelo qual os **sensores, gerenciadores e atuadores** podem **conversar**.





4.7GB
em 5 dias

2. Por que foi escolhido o CAN?

- Alta confiabilidade e robustez
 - Modos de falha bem conhecidos
 - Diversos mecanismos para detecção de erros
 - Poucos fios
 - Imunidade
- Baixo custo
- Suporta alto fluxo de dados
 - até 1 Mbps
- Flexibilidade
 - Diferentes interconexões, hotplug



3. Como controlar um Motor?

Considerando 3 variáveis: <On/Off>, <Velocidade> e <Sentido>

Solução trivial A:

- <On/Off> : 1 via
- <Sentido> : 1 via
- <Velocidade> : 1 via
- <Referências> : 2 vias
- Total: 5 vias

Solução trivial B:

- <On/Off> : 2 vias trançadas
- <Sentido> : 2 vias trançadas
- <Velocidade> : 3 vias trançadas
- Total: 7 Vias

Desafios: Peso, manutenção, preço, imunidade

Solução ‘wireless’:

- <Alimentação> : 2 vias

Desafios: Manutenção, preço, imunidade, consumo, gestão

Solução com CAN:

- <Alimentação> : 2 vias
- <Comunicação> : 1 a 3 vias
- Total: de 3 a 5 vias

Desafios: Manutenção, gestão





4. Como fazemos?

4.1. conexões

4.2. sistema modular

4.3. protocolo de aplicação

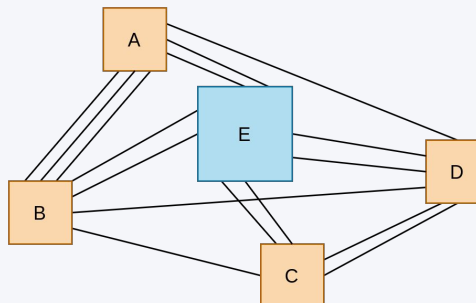
4.4. gestão

4.5. *firmware*

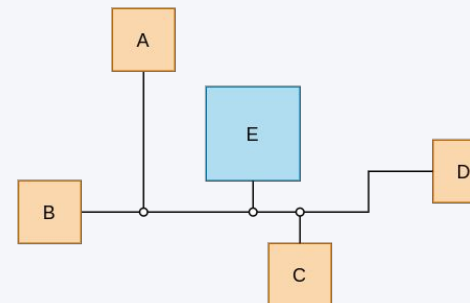


4.1. Como fazemos: conexões

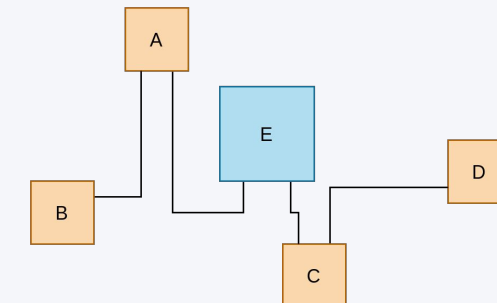
- Cada módulo tem pelo menos 2 portas para conectar vizinhos
- Sistema de conexões ethernet
 - Simples, barato
- 5 vias usadas:
 - CAN H
 - CAN L
 - CAN GND
 - +18V (Alimentação dos módulos)
 - GND (Alimentação dos módulos)



Sem CAN



CAN em
Star/BUS



CAN em Daisy chain
(Nossa implementação)



4.1. Como fazemos: conexões



DB9 e M12



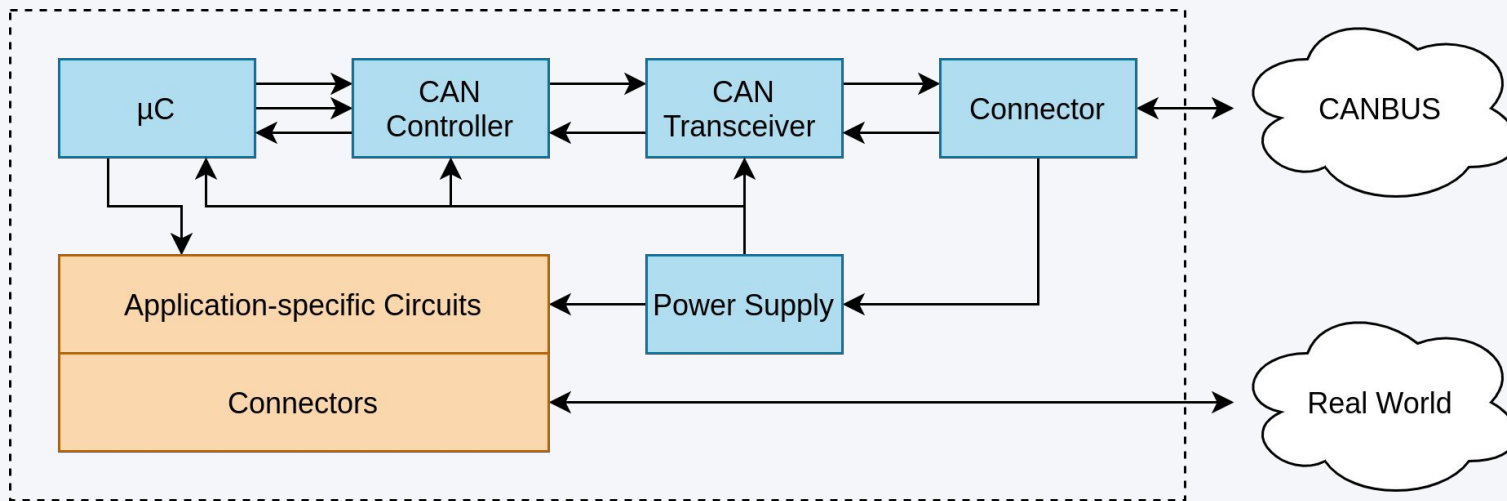
Rj45





4.2. Como fazemos: sistema modular

- Todos os módulos compartilham um mesmo design
- Software e Hardware simplificados
- Manutenção facilitada
- Agilidade no desenvolvimento



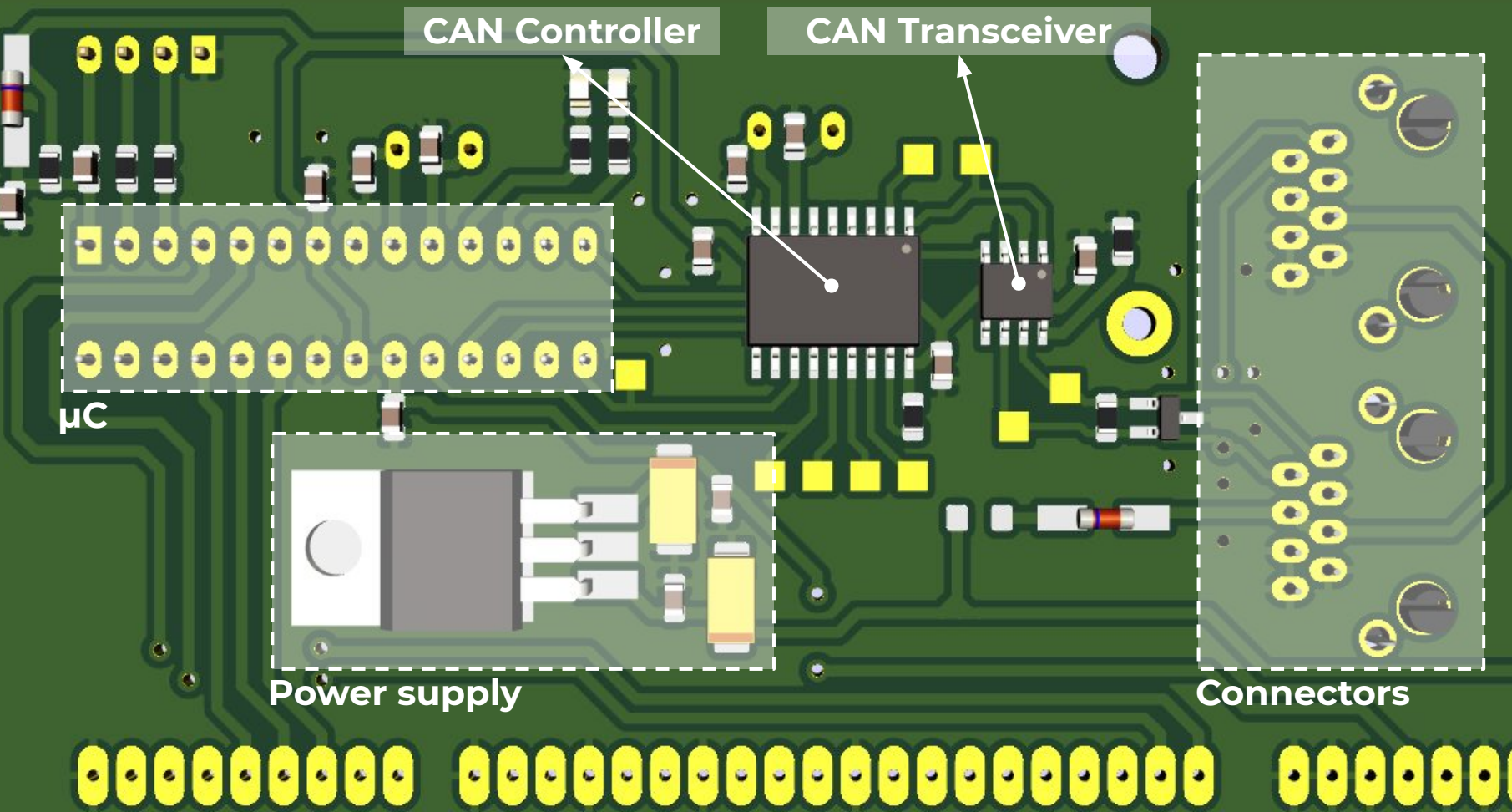
CAN Controller

CAN Transceiver

μ C

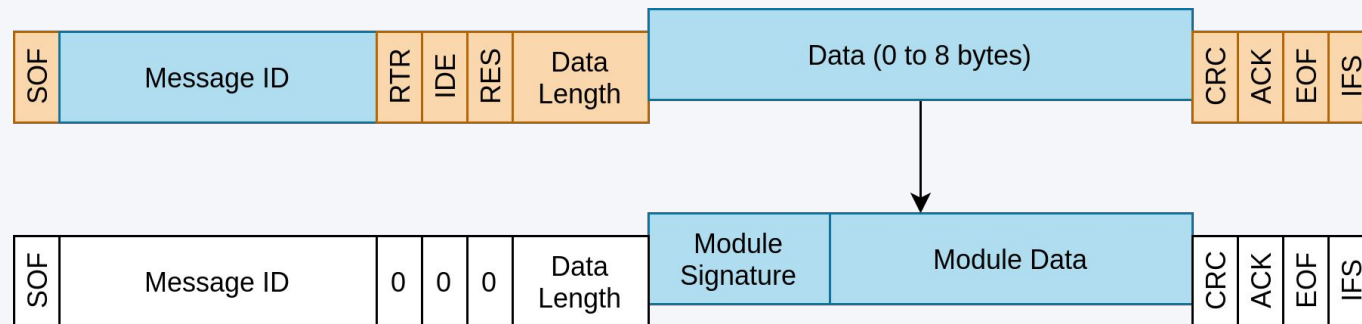
Power supply

Connectors



4.3. Como fazemos: protocolo de aplicação

- Existem diversos protocolos de aplicação proprietários
- O protocolo mais utilizado é o CANOpen, que é open-source
- Fizemos um protocolo de aplicação customizado:
 - Mais simples de implementar
 - Mais fácil de manter



4.4. Como fazemos: gestão

- Todas as mensagens de cada um dos módulos é descrita e mantida num único documento (um script em python)
- Este documento único é mantido num repositório próprio e isolado
 - github.com/ZeniteSolar/CAN_IDS
- Uma biblioteca C é gerada a partir desse documento
- Cada módulo usa sempre a última versão da biblioteca
- Cada módulo é testado:
 - individualmente
 - em conjunto com quem se comunica
 - em conjunto com o restante do sistema



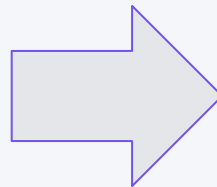
4.4. Como fazemos: gestão

can_ids_generator.py

```

310  ### TOPIC: MEASUREMENTS
311  topic_measurements = can.topic(
312      msg = "measurements",
313      id  = 0b10001,
314      description = "All measurements from the converter"
315  )
316  topic_measurements.describe_byte(
317      name = "output_voltage_l",
318      byte = 1,
319      description = "Average output voltage, byte low",
320      type = "u16",
321      units = "V/100"
322  )
323  topic_measurements.describe_byte(
324      name = "output_voltage_h",
325      byte = 2,
326      description = "Average output voltage, byte high",
327      type = "u16",
328      units = "V/100"
329  )

```



can_ids.h

```

338 // MCB19_1 - MEASUREMENTS - All measurements from the con
339 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_ID 17
340 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_LENGTH 8
341 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_SIGNATURE_BYTE 0 //<
342 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_SIGNATURE_TYPE "u8"
343 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_SIGNATURE_UNITS ""
344 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_OUTPUT_VOLTAGE_L_BYT
345 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_OUTPUT_VOLTAGE_L_TYP
346 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_OUTPUT_VOLTAGE_L_UNI
347 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_OUTPUT_VOLTAGE_H_BYT
348 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_OUTPUT_VOLTAGE_H_TYP
349 #define CAN_MSG_MCB19_1_MEASUREMENTS_OUTPUT_VOLTAGE_H_UNI

```

can_ids.json

```
{
    "name": "OUTPUT_VOLTAGE_L",
    "description": "Average output voltage, byte low",
    "type": "u16",
    "units": "V/100"
},
```



4.5. Como fazemos: firmware

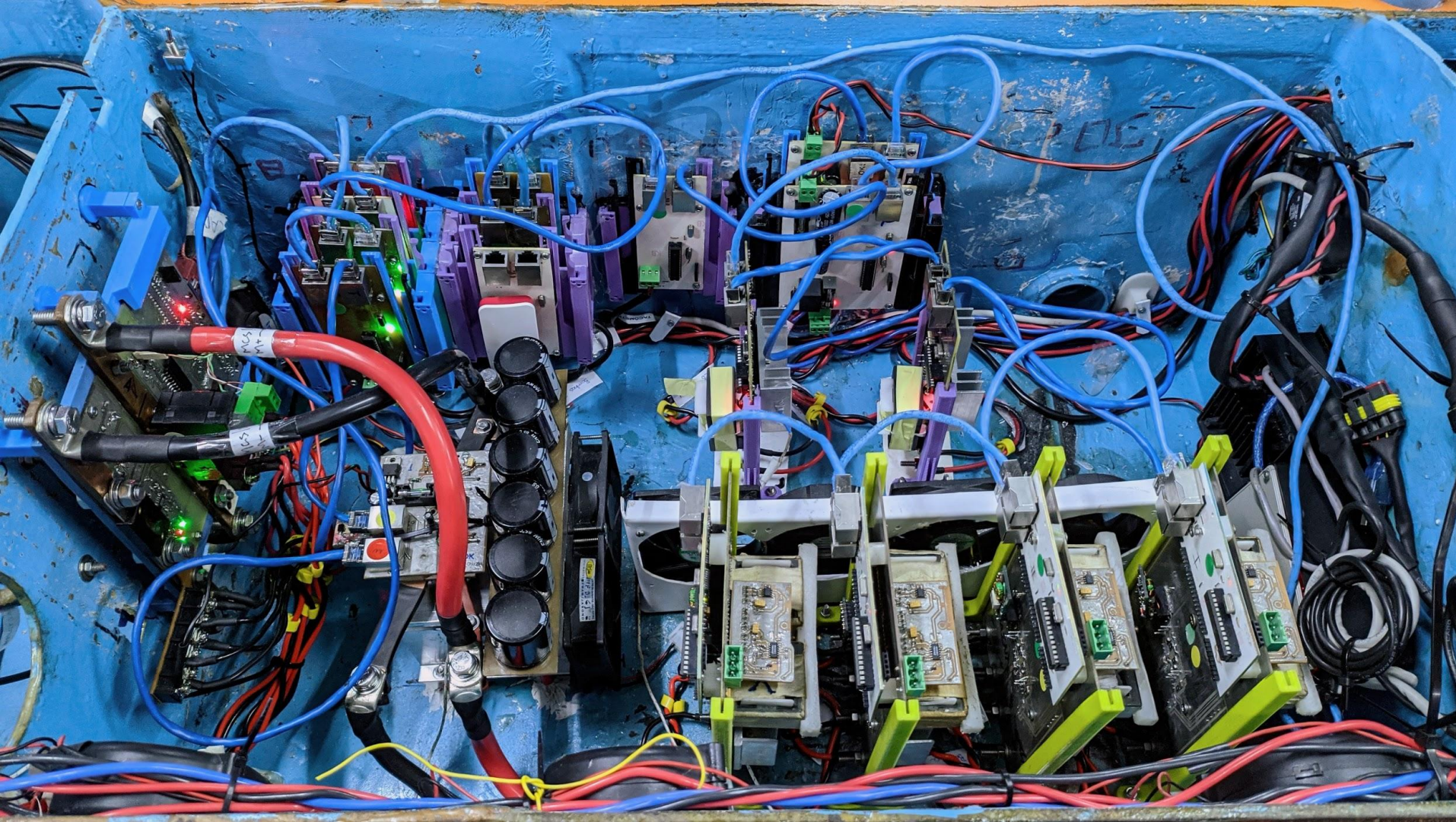
- Bibliotecas externas:
 - “Universelle CAN Blibiothek” (BSD):

github.com/dergraaf/avr-can-lib
 - “OLED for AVR mikrocontrollers” (GPL-3.0):

github.com/Sylaina/oled-display
- Código próprio (GPL-3.0):
 - Específico para Atmega328p
 - Separados em diversos módulos reutilizáveis de software
 - Os módulos possivelmente são customizados para cada aplicação

avr-can-lib	oled-display	SLEEP
CANAPP	DISPLAY	WATCHDOG
ADC	UI	MACHINE
CONF	USART	
DBG_VRB	CONTROL	MAIN





5. Conclusões

- Pontos chave da nossa implementação do CAN:
 - Modularidade com simplicidade
 - Definir padrões:
 - protocolo e sua gestão
 - blocos de software
 - blocos de hardware
 - conexões e parafusos
 - documentação
 - Experimentar e tentar melhorar a cada versão, em pequenos passos
- Recomendações
 - Segurança em 1º Lugar
 - Buscar referências em projetos abertos
 - Começar o quanto antes



master

Go to file

Add file

Code



joaoantoniocardoso Update LICENSE

4 days ago 174

.config	Remove trailing spaces	last month
.github	Fix upload dir	last month
control	wip: modelagem do buck	2 months ago
firmware	Fix wrong control flag usage	last month
hardware	Clean unnecessary files	last month
simulations	Add simulation schematic img	2 months ago
.gitignore	gitignore, readme, license	9 months ago
CHANGES.txt	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
LICENSE	gitignore, readme, license	9 months ago
README.md	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
cern_ohl_s_v2.pdf	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
cern_ohl_s_v2.txt	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
cern_ohl_s_v2...	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
cern_ohl_s_v2...	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
gpl.txt	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago
license_badge.svg	Adding CERN-OHL-S-2.0+ license files	4 days ago

About

Modulo de carregamento das baterias auxiliares

zenitesolar.github.io/...

almeta328p buck
battery-charger
solar-boat canbus

Readme

View license

Contributors 5



Languages



CONTROL

Implements the controller for the power converter.

Summary

Members	Descriptions
public inline void control (void)	
public void control_init (void)	
public inline void control_feedback (void)	
public inline float pivo (float r,float y)	
public inline float pii0 (float r,float y)	
union control_flags	

Members

```
PUBLIC INLINE VOID CONTROL (VOID)
PUBLIC VOID CONTROL_INIT (VOID)
PUBLIC INLINE VOID CONTROL_FEEDBACK (VOID)
PUBLIC INLINE FLOAT PIVO (FLOAT R,FLOAT Y)
PUBLIC INLINE FLOAT PII0 (FLOAT R,FLOAT Y)
```

[Back to top](#)Copyright © 2013-2020 Zenite Solar. Distributed by a [GNU General Public License v3.0](#).[Edit this page on GitHub](#).This site uses [Just the Docs](#), a documentation theme for Jekyll.

Repositório no github

Documentação automatizada (WIP)



6. Referências

- CAN Bus Explained :
[<https://www.csselectronics.com/screen/page/simple-intro-to-can-bus/language/en>](https://www.csselectronics.com/screen/page/simple-intro-to-can-bus/language/en)
- CAN vs. RS-485: Why CAN Is on the Move :
[<https://www.maximintegrated.com/content/dam/files/design/technical-documents/white-papers/can-wp.pdf>](https://www.maximintegrated.com/content/dam/files/design/technical-documents/white-papers/can-wp.pdf)
- Comunicação de Tempo Real em uma CAN :
[<https://www.cin.ufpe.br/~imlm/?Comunica%C3%A7%C3%A3o_de_Tempo_Real_em_uma_CAN>](https://www.cin.ufpe.br/~imlm/?Comunica%C3%A7%C3%A3o_de_Tempo_Real_em_uma_CAN)
- Zênite Solar - CAN IDS : <https://github.com/ZeniteSolar/CAN_IDS>
- Universelle CAN Blibiothek : <<https://github.com/dergraaf/avr-can-lib>>
- OLED for AVR mikrocontrollers : <<https://github.com/Sylaina/oled-display>>



Obrigado!



/ZeniteSolar



/ZeniteSolar



/Company/ZeniteSolar



/ZeniteSolar



contato@ZeniteSolar.com



ZeniteSolar.com



download dessa apresentação:

ZeniteSolar.com/downloads/CAN

