| Campus: São José dos Campos   |  |  |
|---|--|--|
| Curso (s): Engenharia de Computação,  | Engenharia Biomédica   |  |
| Unidade Curricular (UC): Sistemas Emb   | arcados  |  |
| Unidade Curricular (UC): Embedded Sys   |  |  |
| Unidade Curricular (UC): [nome da UC e  |  |  |
|   | in espannor operanary  |  |
| Código da UC: 6033  | via Educada Calvão Mantino   | (  |
| Docente Responsável/Departamento: Luiz Eduardo Galvão Martins  Docente (s) Colaborador/a (es/as)/Departamento (s):  |  | Contato (e-mail) [opcional] legmartins@unifesp.br  |
|   |  | Contato (e-mail): [opcional]   |
| Ano letivo: 2023  | Termo: 8°  | Turno: Integral  |
| Nome do Grupo/Módulo/Eixo da l<br>houver):  | JC (se   | Idioma predominante em que a UC será oferecida: ( X ) Português ( ) English ( ) Español ( ) Français ( ) Libras ( ) Outro:   |
| UC: ( x ) Fixa ( ) Eletiva ( ) Optativa   | Oferecida como: ( X ) Disciplina ( ) Módulo ( ) Estágio ( ) Outro:   | Oferta da UC:<br>( X ) Semestral<br>( ) Anual  |
| <ul> <li>( ) Moodle</li> <li>( x ) Classroom</li> <li>( ) Outro:</li> <li>( ) Não se aplica</li> <li>Pré-Requisito (s) - Indicar Código e No</li> <li>Carga horária total (em horas): 72</li> </ul> | me (s) da (s) UC: Lógica de Programa   | ação (9394); Circuitos Digitais (3518)   |
|   | C b  |  |
| Carga horária teórica (em horas): 36  |  | ras): 36 Carga horária de extensão (em horas): 16  |
| do ICT (PEPICT): Educação, Cultura e Po<br>Tecnológica e Industrialização Sustentá  | oularização da Ciência (17318); Progra<br>vel (17321); Programa de Extensão e<br>ICT (PEPICT): Sociedade Sustentável | o e Cultura (ProEC): Programa de Extensão e Pesquisa<br>ama de Extensão e Pesquisa do ICT (PEPICT): Inovação<br>Pesquisa do ICT (PEPICT): Saúde e Bem Estar (17787)<br>e Meio Ambiente (17319); Mao3D O programa de<br>(16244) |
| _   |  | Sensores e atuadores. Periféricos. Interfaces de oftware. Aplicações de sistemas embarcados.   |
| Conteúdo programático:  |  |  |
| Introdução aos Sistemas Embarcados b<br>Descrição da arquitetura do Atmega AF<br>Placa Arduino;   |  | ntação de debounce;  |
| Introdução do conceito de interrupção;  |  |  |
| Conversor Analógico-Digital (ADC) e use   |  |  |
| Introdução ao conceito de PWM;  | •  |  |
| Sensores e atuadores;   |  |  |
| Memória EEPROM;   |  |  |
| Display de 7 segmentos e display LCD;   |  |  |
| kit de desenvolvimento Microgenios (P   | IC18F);  |  |
| Comunicação I2C;  |  |  |
| Comunicação Serial (UART);  |  |  |
| Timer do PIC18F.  |  |  |

# Objetivos:

#### Gerais:

Ao término da disciplina, o aluno deverá ter assimilado conhecimentos básicos sobre a área de sistemas embarcados, e ser capaz de projetar e implementar sistemas embarcados utilizando plataformas e bibliotecas de desenvolvimento.

# Específicos:

Conhecer os principais componentes da arquitetura de microcontroladores;

Familiarizar-se com linguagens e bibliotecas de ambientes de desenvolvimento de sistemas embarcados;

Controlar sensores, atuadores e dispositivos de E/S a partir de microcontroladores;

Projetar e programar sistemas embarcados baseados em microcontroladores.

# Metodologia de ensino:

O curso será baseado em aulas expositivas com auxílio de quadro branco e projetor multimídia. As aplicações de sistemasembarcados serão desenvolvidas tanto em sala de aula como extra-classe, e deverão ser realizadas utilizando uma plataforma detrabalho específica que permita o desenvolvimento de projetos bem como a realização de simulações para verificar afuncionalidade dos sistemas projetados. Kits de desenvolvimento de sistemas embarcados serão utilizados para a implementaçãofísica dos sistemas projetados.

#### Avaliação:

A avaliação será baseada em:

- Atividades realizadas no laboratório (se realizadas todas as atividades solicitadas, recebe 1 ponto extra na média).
- Média final = (Projeto1 + Projeto2) / 2.
- Exame para os alunos que obtiveram 3,0 <= média < 6,0. O exame será a reapresentação do segundo projeto.

## Bibliografia:

#### Básica:

- 1. PECKOL, James K. Embedded systems: a contemporary design tool. Hoboken, N.J.: John Willey & Sons, 2008. 810 p. ISBN 9780471721802.
- 2. GANSSLE, Jack. The art of designing embedded systems. Burlington, MA: Elsevier, 2008. 298 p. ISBN 9780750686440.
- 3. LEE, Edward Ashford; SESHIA, Sanjit Arunkumar. Introduction to embedded systems: a cyber physical systems approach. [S.I.]: LeeSeshia.org, 2011. 480 p. ISBN 9780557708574.

# Complementar:

- 1. OLIVEIRA, André Schneider de; ANDRADE, Fernando Souza de. Sistemas embarcados: hardware e firmware na prática. 2 ed. São Paulo: Érica, 2010. 320 p. ISBN 9788536501055 (Livro).
- 2. ALMEIDA, Rodrigo Maximiano A. de. Programação de sistemas embarcados: desenvolvendo software para microcontroladores em linguagem C. Rio de Janeiro GEN LTC 2016 1 recurso online ISBN 9788595156371 (E-Book).
- 3. LEE, Insup; LEUNG, Joseph Y-t; SON, Sang H. Handbook of real-time and embedded systems. [S.l.]: [s.n.], 2007. [p. irr.] ISBN 9781584886785 (Livro).
- 4. MONK, Simon. Programação com Arduino: começando com sketches. 2. Porto Alegre Bookman 2017, recurso online ISBN 9788582604472 (E-Book).
- 5. MONK, Simon. Programação com Arduino II: passos avançados com sketches. Porto Alegre Bookman 2015, recurso online (Tekne). ISBN 9788582602973 (E-Book).
- 6. WILMSHURST, Tim. Designing embedded systems with PIC microcontrollers: principles and applications. 2nd ed. England: newnes, 2010. 661 p. ISBN 9781856177504 (Livro).
- 7. SOUZA, David José de. Desbravando o microcontrolador PIC18: ensino didático. São Paulo Erica 2012 1, recurso online ISBN 9788536518329 (E-Book).
- 8. ZANCO, Wagner da Silva. Microcontroladores PIC 18 com linguagem C : uma abordagem prática e objetiva. São Paulo Erica2010 1 recurso online ISBN 9788536519982 (E-Book)

Cronograma: [opcional]