

**DISCIPLINAS A CARGO DO SSC – 1º SEMESTRE DE 2021**

| DISCIPLINA  | CURSO               | TURMA    | HORÁRIO                              | DOCENTE               | SALA |
|---|---------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------|------|
| SSC0103 – Programação Orientada a Objetos               | BCC-A               | 1        | Seg. 10:10/11:50<br>Qui. 14:20/16:00 | Marcio Delamaro       |      |
| SSC0103 – Programação Orientada a Objetos               | BCC-B               | 2        | Seg. 08:10/09:50<br>Qui. 16:20/18:00 | Marcio Delamaro       |      |
| SSC0104 – Evolução Histórica da Comp. e Aplicações      | BCC                 | 1        | Seg. 16:20/18:00                     | Cláudio Toledo        |      |
| SSC0104 – Evolução Histórica da Comp. e Aplicações      | BCC                 | 2        | Seg. 14:20/16:00                     | Cláudio Toledo        |      |
| SSC0109 – Prática em Lógica Digital                     | BCC - A1            | 1        | Ter. 16:20/18:00                     | Alexandre Delbem      |      |
| SSC0109 – Prática em Lógica Digital                     | BCC – A2            | 2        | Ter. 14:20/16:00                     | Alexandre Delbem      |      |
| SSC0109 – Prática em Lógica Digital                     | BCC – B1            | 3        | Qui. 16:20/18:00                     | Alexandre Delbem      |      |
| SSC0109 – Prática em Lógica Digital                     | BCC – B2            | 4        | Qui. 14:20/16:00                     | Alexandre Delbem      |      |
| SSC0117 – Introdução à Lógica Digital I                 | BCC-A               | 1        | Ter. 10:10/11:50                     | Danilo Spatti         |      |
| SSC0117 – Introdução à Lógica Digital I                 | BCC-B               | 2        | Ter. 08:10/09:50                     | Danilo Spatti         |      |
| <b>SSC0119 - Prática em Organização de Computadores</b> | <b>BCC-A1</b>       | <b>1</b> | <b>Sex. 16:20/18:00</b>              | <b>Eduardo Simões</b> |      |
| SSC0120 – Sistemas de Informação                        | BCC-A               | 1        | Ter. 08:10/09:50                     | Ellen Barbosa         |      |
| SSC0120 – Sistemas de Informação                        | BCC-B               | 2        | Ter. 10:10/11:50                     | Ellen Barbosa         |      |
| SSC0130 - Engenharia de Software                        | BCC - A             | 1        | Seg. 14:20/16:00<br>Sex. 10:10/11:50 | Elisa Nakagawa        |      |
| SSC0130 - Engenharia de Software                        | BCC - B             | 2        | Seg. 16:20/18:00<br>Sex. 08:10/09:50 | Elisa Nakagawa        |      |
| SSC0142 – Redes de Computadores                         | BCC - A             | 1        | Ter. 16:20/18:00<br>Qui. 14:20/16:00 | Rodolfo Meneguette    |      |
| SSC0142 – Redes de Computadores                         | BCC - B             | 2        | Ter. 14:20/16:00<br>Qui. 16:20/18:00 | Rodolfo Meneguette    |      |
| SSC0180 – Eletrônica para Computação                    | BCC – A             | 1        | Ter. 08:10/09:50                     | Eduardo Simões        |      |
| SSC0180 – Eletrônica para Computação                    | BCC – B             | 2        | Ter. 10:10/11:50                     | Eduardo Simões        |      |
| SSC0304 – Introdução à Programação para Engenharias     | Mecatrônica         | 1        | Ter. 10:10/11:50<br>Sex. 08:10/09:50 | Denis Wolf            |      |
| SSC0304 – Introdução à Programação para Engenharias     | Mecânica            | 2        | Seg. 14:20/16:00<br>Ter. 10:10/11:50 | Seiji Isotani         |      |
| SSC0304 – Introdução à Programação para Engenharias     | Elétrica-Eletrônica | 3        | Ter. 10:10/11:50                     | Cláudio Toledo        |      |

|   |                               |          |                                      |                             |  |
|---|-------------------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
|   |                               |          | Sex. 10:10/11:50                     |                             |  |
| SSC0501 – Introdução à Ciência de Computação I                      | Sistemas de Informação        | 1        | Ter. 21:00/22:40<br>Sex. 19:00/20:40 | Denis Wolf                  |  |
| SSC0502 – Lab. Introdução à Ciência de Computação I                 | Sistemas de Informação        | 1        | Qui. 21:00/22:40                     | Denis Wolf                  |  |
| SSC0512 – Elementos de Lógica Digital (teoria)                      | Sistemas de Informação        | 1        | Seg. 21:00/22:40                     | Danilo Spatti               |  |
| SSC0512 – Elementos de Lógica Digital (prática - quinzenal)         | Sistemas de Informação        | 2        | Qui. 19:00/20:40                     | Danilo Spatti               |  |
| SSC0512 – Elementos de Lógica Digital (prática - quinzenal)         | Sistemas de Informação        | 3        | Qui. 19:00/20:40                     | Danilo Spatti               |  |
| SSC0527 – Engenharia de Software                                    | Sistemas de Informação        | 1        | Seg. 19:00/20:40<br>Qui. 21:00/22:40 | Rosana Braga                |  |
| SSC0530 – Introdução a Sistemas de Informação                       | Sistemas de Informação        | 1        | Seg. 19:00/20:40                     | Ellen Barbosa               |  |
| SSC0540 – Redes de Computadores Espelho com SSC5797 (Pós-Graduação) | Sistemas de Informação        | 1        | Ter. 21:00/22:40<br>Sex. 19:00/20:40 | Jo Ueyama                   |  |
| SSC0571 – Evolução Histórica da Comp. E Aplicações                  | Sistemas de Informação        | 1        | Qua. 21:00/22:40                     | Cláudio Toledo              |  |
| <b>SSC0576 – Seminários em Computação I</b>                         | <b>Sistemas de Informação</b> | <b>1</b> | <b>Qua. 18:00/18:50</b>              | <b>Rosana Braga</b>         |  |
| SSC0581 – Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais I           | Sistemas de Informação        | 1        | -                                    | Ellen Barbosa               |  |
| SSC0582 – Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais II          | Sistemas de Informação        | 1        | -                                    | Ellen Barbosa               |  |
| SSC0583 – Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais III         | Sistemas de Informação        | 1        | -                                    | Ellen Barbosa               |  |
| SSC0584 – Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais IV          | Sistemas de Informação        | 1        | -                                    | Ellen Barbosa               |  |
| SSC0591 – Estágio Supervisionado I                                  | Sistemas de Informação        | 1        | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0592 – Estágio Supervisionado II                                 | Sistemas de Informação        | 1        | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |

|   |                        |   |                                      |                             |  |
|---|------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| SSC0593 – Projeto de Graduação I  | Sistemas de Informação | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0594 – Projeto de Graduação II   | Sistemas de Informação | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0595 – Projeto Empreendedor I  | Sistemas de Informação | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0596 – Projeto Empreendedor I  | Sistemas de Informação | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0597 – Projeto de Intercâmbio I  | Sistemas de Informação | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0598 – Projeto de Intercâmbio II   | Sistemas de Informação | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0600 – Introdução à Ciência da Computação I                                | Eng. Computação        | 1 | Ter. 10:10/12:00<br>Qui. 16:20/18:00 | Adenilso Simão              |  |
| SSC0601 – Lab. Introdução Ciência da Computação I                             | Eng. Computação – A    | 1 | Sex. 08:10/09:50                     | Adenilso Simão              |  |
| SSC0601 – Lab. Introdução Ciência da Computação I                             | Eng. Computação – B    | 2 | Sex. 10:10/11:50                     | Adenilso Simão              |  |
| SSC0620 – Engenharia de Software  | Eng. Computação        | 1 | Qua. 08:10/09:50<br>Sex. 10:10/11:50 | Simone Souza                |  |
| SSC0640 – Sistemas Operacionais I   | Eng. Computação        | 1 | Qua. 08:10/09:50<br>Sex. 08:10/09:50 | Vanderlei Bonato            |  |
| SSC0670 – Projeto de Formatura I  | Eng. Computação        | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0671 – Inf. Profissional em Eng. Da Computação II (a partir de 07/06/2021) | Eng. Computação        | 1 | Qui. 08:10/09:50                     | Fernando Osório             |  |
| SSC0672 – Estágio Supervisionado I  | Eng. Computação        | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0673 – Estágio Supervisionado II   | Eng. Computação        | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0674 – Projeto de Formatura II   | Eng. Computação        | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0675 – Projeto Empreendedor I  | Eng. Computação        | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |
| SSC0676 – Projeto Empreendedor II   | Eng. Computação        | 1 | -                                    | Rosana, Jó, Danilo, Kalinka |  |

|  |                                |          |  |                         |  |
|--|--------------------------------|----------|--|-------------------------|--|
| <b>SSC0712 - Programação de Robôs Móveis (Ênfase em Robótica)</b>  | <b>BCC/ Eng. Computação.</b>   | <b>1</b> | <b>Seg. 14:20/16:00</b>                      | <b>Fernando Osório</b>  |  |
| <b>SSC0713 - Sistemas Evolutivos Aplicados a Robotica</b>  | <b>BCC/ Eng. Computação.</b>   | <b>1</b> | <b>Qua. 08:10/09:50</b>                      | <b>Eduardo Simões</b>   |  |
| <b>SSC0714 – Robôs Móveis Autônomos Espelho com SSC5888 (Pós-Graduação)</b>  | <b>BCC/ Eng. Computação</b>    | <b>1</b> | <b>Seg. 10:10/11:50</b>                      | <b>Fernando Osório</b>  |  |
| <b>SSC0721 – Teste e Inspeção de Software</b>  | <b>BCC/Eng. Computação</b>     | <b>1</b> | <b>Seg. 19:00/20:40</b>                      | <b>Simone Souza</b>     |  |
| <b>SSC0741 – Projeto e Implementação de Sistemas Embarcado I (Ênfase em Sistemas Embarcados)</b>                     | <b>BCC/Eng. Computação</b>     | <b>1</b> | <b>Sex. 13:20/16:00</b>                      | <b>Vanderlei Bonato</b> |  |
| <b>SSC0743 – Sistemas Operacionais II (Ênfase em Sistemas Computacionais Avançados)</b>                              | <b>BCC/Eng. Computação</b>     | <b>1</b> | <b>Seg. 09:20/11:50</b>                      | <b>Francisco Monaco</b> |  |
| <b>SSC0900 – Engenharia de Segurança (Ênfase em Sistemas Computacionais Avançados)</b>                               | <b>BCC-A / Eng. Computação</b> | <b>1</b> | <b>Seg. 14:20/16:00</b>                      | <b>Kalinka Branco</b>   |  |
| <b>SSC0900 – Engenharia de Segurança (Ênfase em Sistemas Computacionais Avançados)</b>                               | <b>BCC-B/ Eng. Computação</b>  | <b>2</b> | <b>Seg. 16:20/18:00</b>                      | <b>Kalinka Branco</b>   |  |
| <b>SSC0902 – Organização e Arquitetura de Computadores (turma única)</b>   | <b>BCC-A e BCC-B</b>           | <b>1</b> | <b>Ter. 10:10/11:50<br/>Qui. 10:10/11:50</b> | <b>Sarita Bruschi</b>   |  |
| <b>SSC0903 – Computação de Alto Desempenho</b>   | <b>Eng. Computação</b>         | <b>1</b> | <b>Seg. 16:20/18:00<br/>Qui. 10:10/11:50</b> | <b>Paulo Souza</b>      |  |
| <b>SSC0904 – Sistemas Computacionais Distribuídos</b>  | <b>BCC-A</b>                   | <b>1</b> | <b>Ter. 10:10/11:50</b>                      | <b>Francisco Monaco</b> |  |
| <b>SSC0904 – Sistemas Computacionais Distribuídos</b>  | <b>BCC-B</b>                   | <b>2</b> | <b>Ter. 08:10/09:50</b>                      | <b>Francisco Monaco</b> |  |
| <b>SSC0723 - Sistemas Colaborativos: Fundamentos e Aplicações (Ênfase Engenharia de Software)</b>                    | <b>BSI</b>                     | <b>1</b> | <b>Ter. 21:00/23:40</b>                      | <b>Seiji Isotani</b>    |  |
| <b>SSC0950 - Projeto e Desenvolvimento de Software de Sistema (Ênfase Sist. Computacionais e de Alto Desempenho)</b> | <b>BSI</b>                     | <b>1</b> | <b>Seg. 21:00/23:40</b>                      | <b>Francisco Monaco</b> |  |
|  |                                |          |  |                         |  |

|   |                |          |  |                       |  |
|---|----------------|----------|--|-----------------------|--|
| <b>SSC0158 - Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços (Ênfase Sist. Computacionais e de Alto Desempenho)</b> | <b>BSI</b>     | <b>1</b> | <b>Ter. 19:00/20:40</b>                      | <b>Júlio Estrella</b> |  |
| <b>SSC0147 - Tópicos Especiais em Sistemas de Computação I (ministrar criptomoedas e blockchain)</b>                        | <b>BCC</b>     | <b>1</b> | <b>Sex. 14:00/16:30</b>                      | <b>Jó Ueyama</b>      |  |
| <b>SSC0955 – Introdução a Sistemas Computacionais</b>   | <b>BCDados</b> | <b>1</b> | <b>Seg. 14:20/16:00<br/>Ter. 08:10/09:50</b> | <b>Sarita Bruschi</b> |  |

|                |
|----------------|
| <b>LEGENDA</b> |
|----------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| Vermelho: Disciplinas Optativas |
|---------------------------------|

|   |
|---|
| Azul: Disciplinas oferecidas a outras Unidades – EESC, IFSC, IQSC |
|---|

|  |
|--|
| Verde: Disciplinas do Curso Interunidades ICMC/EESC – Engenharia de Computação |
|--|