

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**
EC2MA

| HORÁRIO | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | | |
|----------------------|---|--|---|--|--|--|---|
| DATAS PRESENCIAIS | 06/09, 13/09, e 08/11 | | 18/08 e 01/09 (LAB. FÍSICA J.MALCHER) / 06/10, 20/10 e 10/11 (ARGO) | 19/08 e 09/09 (JOSÉ MALCHER) / 21/10, 28/10 e 04/11 (ARGO) | 27/08, 17/09, 08/10, 29/10 e 19/11 | | |
| 07:10 - 8:00 | FÍSICA 1 (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | | | | | | |
| 08:00 - 8:50 | FÍSICA 1 (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. ORG. COMP. (https://meet.google.com/vnn-ohec-qwd) | | | | |
| 08:50 - 9:40 | FÍSICA 1 (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES – SUB B (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. ORG. COMP. (https://meet.google.com/vnn-ohec-qwd) | METROLOGIA APLICADA (MARCELO MENDES) LAB FÍSICA (JOSÉ MALCHER) / SALA 12 - LAB. INFO (ARGO) (https://meet.google.com/akq-xfjh-xkf) | CÁLCULO 2 (ELIANE OLIVEIRA) SALA 06 (https://meet.google.com/vfr-irdn-tnp) | | |
| 09:40 - 10:00 | INTERVALO | | INTERVALO | | INTERVALO | | |
| 10:00 - 10:50 | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. ORG. COMP. (https://meet.google.com/vnn-ohec-qwd) | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB B (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | FÍSICA 1 - SUB B (EDSON NUNES) LAB DE FÍSICA – UNID. JOSÉ MALCHER / ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | METROLOGIA APLICADA (MARCELO MENDES) LAB FÍSICA (JOSÉ MALCHER) / SALA 12 - LAB. INFO (ARGO) (https://meet.google.com/akq-xfjh-xkf) | CÁLCULO 2 (ELIANE OLIVEIRA) SALA 06 (https://meet.google.com/vfr-irdn-tnp) |
| 10:50 - 11:40 | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES – SUB A (ALESSANDRA NATASHA) SALA 09 – LAB. ARQ. ORG. COMP. (https://meet.google.com/vnn-ohec-qwd) | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB B (RICARDO CASSEB) SUBSOLO – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB A (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | FÍSICA 1 - SUB B (EDSON NUNES) LAB DE FÍSICA – UNID. JOSÉ MALCHER / ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | METROLOGIA APLICADA (MARCELO MENDES) LAB FÍSICA (JOSÉ MALCHER) / SALA 12 - LAB. INFO (ARGO) (https://meet.google.com/akq-xfjh-xkf) | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES (ALESSANDRA NATASHA) SALA 06 / SALA 11 – LAB INFO** (https://meet.google.com/vnn-ohec-qwd) |
| 11:40 - 12:30 | CÁLCULO 2 (ELIANE OLIVEIRA) SALA 07 (https://meet.google.com/vfr-irdn-tnp) | | | FÍSICA 1 - SUB A (EDSON NUNES) JOSÉ MALCHER / ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES (ALESSANDRA NATASHA) SALA 06 / SALA 11 – LAB INFO** (https://meet.google.com/vnn-ohec-qwd) |
| 12:30 – 13:20 | CÁLCULO 2 (ELIANE OLIVEIRA) SALA 07 (https://meet.google.com/vfr-irdn-tnp) | | | FÍSICA 1 - SUB A (EDSON NUNES) JOSÉ MALCHER / ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/xkt-brxz-xcb) | PROGRAMAÇÃO 2 – SUB B (RICARDO CASSEB) SALA 11 – LAB INFO (https://meet.google.com/ivb-pwnp-ffc) | | |

**Lab disonível para assistir aula de forma remota
 1º professor definirá junto a turma quando utilizará o Lab de Informática.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**
EC4MA

| HORÁRIO | SEG | TER | QUA | QUI | SEX | |
|------------------|--|---|---|--|---|-------------------------------------|
| DATAS PRESENCIAS | 23/08, 06/09, 20/09, 18/10, 01/11 e 22/11 30/08, 06/09, 13/09, 20/09, 18/10, 01/11, 08/11 e 22/11 30/08, 25/10, 01/11, 29/11 | 17/08 24/08, 09/11 | 01/09, 08/09, 15/09, 22/09, 20/10, 03/11, 10/11, 17/11 | 25/08, 08/09, 22/09, 20/10, 03/11 e 24/11 | 09/09, 16/09, 11/11 e 18/11 09/09, 21/10, 28/10 Aulas 100% remotas. Usar LAB 08 para assistir aula. | 27/08, 17/09, 08/10, 29/10 e 19/11. |
| 7:10 - 8:00 | | BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 16 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ngs-rdfd-rpz) | ELETRÔNICA DIGITAL – SUB A (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. (http://meet.google.com/ef-f-jsbn-cbc) | FÍSICA 3 – SUB B (EDSON NUNES) LAB DE FÍSICA – UNID. JOSÉ MALCHER (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ngs-rdfd-rpz) | |
| 8:00 - 8:50 | | BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 16 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ngs-rdfd-rpz) | ELETRÔNICA DIGITAL – SUB A (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. (http://meet.google.com/ef-f-jsbn-cbc) | FÍSICA 3 – SUB B (EDSON NUNES) LAB DE FÍSICA – UNID. JOSÉ MALCHER (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | BANCO DE DADOS (DANIELE QUEIROZ) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/ngs-rdfd-rpz) | |
| 8:50 - 9:40 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (PEDRO GIROTTO) SALA 07 (http://meet.google.com/mbp-pmmf-szz) | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (PEDRO GIROTTO) SALA 07 (http://meet.google.com/mbp-pmmf-szz) | ELETRÔNICA DIGITAL – SUB A (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. (http://meet.google.com/ef-f-jsbn-cbc) | INTERFACE HOMEM MÁQUINA (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/bkv-vhrt-rts) | | |
| 9:40 - 10:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | |
| 10:00 - 10:50 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (PEDRO GIROTTO) SALA 07 (http://meet.google.com/mbp-pmmf-szz) | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (PEDRO GIROTTO) SALA 07 (http://meet.google.com/mbp-pmmf-szz) | | INTERFACE HOMEM MÁQUINA (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/bkv-vhrt-rts) | | |
| 10:50 - 11:40 | FÍSICA 3 – SUB A (EDSON NUNES) LAB DE FÍSICA – UNID. JOSÉ MALCHER (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | ELETRÔNICA DIGITAL – SUB B (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. (http://meet.google.com/ef-f-jsbn-cbc) | | FÍSICA 3 (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER (ARGO) (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | CÁLCULO 4 (ELIANE OLIVEIRA) SALA 01 (https://meet.google.com/rb-kvmz-oib) | |
| 11:40 - 12:30 | FÍSICA 3 – SUB A (EDSON NUNES) LAB DE FÍSICA – UNID. JOSÉ MALCHER (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | ELETRÔNICA DIGITAL – SUB B (SUZANE ALFAIA) SALA 10 – LAB. MICRO. (http://meet.google.com/ef-f-jsbn-cbc) | | FÍSICA 3 (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | CÁLCULO 4 (ELIANE OLIVEIRA) SALA 01 (https://meet.google.com/rb-kvmz-oib) | |
| 12:30 – 13:20 | | | --- | --- | FÍSICA 3 (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER (https://meet.google.com/ueo-kqbo-ceh) | |

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**
EC6MA

| HORÁRIO | SEG | TER | QUA | QUI | SEX |
|-------------------|---|---|--|---|---|
| DATAS PRESENCIAIS | 30/08, 20/09, 18/10 | AULAS 100% PRESENCIAIS 07/09, 14/09 09/11, 16/11 (Espaço Maker ARGO) / 28/09 e 30/11 (SALA 05) | 01/09, 15/09, 06/10, 27/10 e 17/11 25/08, 27/10, 17/11 | 19/08, 26/08, 02/09, 09/09, 23/09, 30/09, 07/10, 11/11, 18/11 | 17/09, 24/09 |
| 7:10 - 8:00 | PROJETO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS (MOSHE DAYAN) SUBSOLO – LAB. INFO (https://meet.google.com/bcm-ermt-sqf) | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER / SALA 05 (https://meet.google.com/sqm-eokm-qig) | | MECATRÔNICA – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (https://meet.google.com/tfc-xaba-cep) | CIRCUITOS ELÉTRICOS (PEDRO GIROTTO) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (http://meet.google.com/ama-ptvu-mwc) |
| 8:00 - 8:50 | PROJETO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS (MOSHE DAYAN) SUBSOLO – LAB. INFO (https://meet.google.com/bcm-ermt-sqf) | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER / SALA 05 (https://meet.google.com/sqm-eokm-qig) | CÁLCULO NÚMÉRICO E MATEMÁTICA DISCRETA (ELIANE OLIVEIRA) SALA 18 (https://meet.google.com/thq-fsmq-qvk) | MECATRÔNICA – SUB A (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (https://meet.google.com/tfc-xaba-cep) | CIRCUITOS ELÉTRICOS (PEDRO GIROTTO) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (http://meet.google.com/ama-ptvu-mwc) |
| 8:50 - 9:40 | PROJETO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS (MOSHE DAYAN) SUBSOLO – LAB. INFO (https://meet.google.com/bcm-ermt-sqf) | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EDSON NUNES) ESPAÇO MAKER / SALA 05 (https://meet.google.com/sqm-eokm-qig) | CÁLCULO NÚMÉRICO E MATEMÁTICA DISCRETA (ELIANE OLIVEIRA) SALA 18 (https://meet.google.com/thq-fsmq-qvk) | MECATRÔNICA – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (https://meet.google.com/tfc-xaba-cep) | MECATRÔNICA (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. / SALA 07 (https://meet.google.com/tfc-xaba-cep) |
| 9:40 - 10:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 - 10:50 | CÁLCULO NÚMÉRICO E MATEMÁTICA DISCRETA (ELIANE OLIVEIRA) SALA 13 (https://meet.google.com/thq-fsmq-qvk) | REDES 2 (EUDES DANILO) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/lookup/hih4yjmyz5) | CIRCUITOS ELÉTRICOS (PEDRO GIROTTO) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (http://meet.google.com/ama-ptvu-mwc) | MECATRÔNICA – SUB B (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (https://meet.google.com/tfc-xaba-cep) | MECATRÔNICA (LUCIANA VIEIRA) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. / SALA 07 (https://meet.google.com/tfc-xaba-cep) |
| 10:50 - 11:40 | CÁLCULO NÚMÉRICO E MATEMÁTICA DISCRETA (ELIANE OLIVEIRA) SALA 13 (https://meet.google.com/thq-fsmq-qvk) | REDES 2 (EUDES DANILO) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/lookup/hih4yjmyz5) | CIRCUITOS ELÉTRICOS (PEDRO GIROTTO) SALA 10 – LAB. MICRICON. E MICROPROC. (http://meet.google.com/ama-ptvu-mwc) | | |
| 11:40 - 12:30 | | REDES 2 (EUDES DANILO) SALA 08 – LAB. INFO (https://meet.google.com/lookup/hih4yjmyz5) | | | |
| 12:30 - 13:20 | | | | | |

CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 – MODALIDADE HÍBRIDA**
EC8MA

| HORÁRIO | SEG | TER | QUA | QUI | SEX |
|-----------------|---|---|--|--|---|
| DATA PRESENCIAL | | AULAS 100% PRESENCIAIS | | | 20/08, 29/10, 05/11, 12/11 |
| 7:10 - 8:00 | | | | | PROJETO EM INTERNET DAS COISAS (MOSHE DAYAN) SALA 01 (https://meet.google.com/miq-uamu-qri) |
| 8:00 - 8:50 | | PROJETO DATA CENTER (JOHNNY ROCHA) SUBSOLO – LAB. INFO (https://meet.google.com/mty-ubmv-mxh) | CIÊNCIA DOS MATERIAIS (RONALDO MAGNO) SALA 06 (https://meet.google.com/gnu-stmk-qni) | | PROJETO EM INTERNET DAS COISAS (MOSHE DAYAN) SALA 01 (https://meet.google.com/miq-uamu-qri) |
| 8:50 - 9:40 | | PROJETO DATA CENTER (JOHNNY ROCHA) SUBSOLO – LAB. INFO (https://meet.google.com/mty-ubmv-mxh) | CIÊNCIA DOS MATERIAIS (RONALDO MAGNO) SALA 06 (https://meet.google.com/gnu-stmk-qni) | | PROJETO EM INTERNET DAS COISAS (MOSHE DAYAN) SALA 01 (https://meet.google.com/miq-uamu-qri) |
| 09:40 - 10:00 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 10:00 - 10:50 | TRABALHO DE CURSO 1 (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO (http://meet.google.com/oek-zkig-ozv) | PROJETO DATA CENTER (JOHNNY ROCHA) SUBSOLO – LAB. INFO (https://meet.google.com/mty-ubmv-mxh) | CIÊNCIA DOS MATERIAIS (RONALDO MAGNO) SALA 06 (https://meet.google.com/gnu-stmk-qni) | | |
| 10:50 - 11:40 | TRABALHO DE CURSO 1 (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO (http://meet.google.com/oek-zkig-ozv) | | | INTERFACE HOMEM MÁQUINA (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB INFO (HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/SOC-AXXH-UCY) | |
| 11:40 - 12:30 | TRABALHO DE CURSO 1 (VITOR HUGO) SALA 16 – LAB. INFO (http://meet.google.com/oek-zkig-ozv) | | | INTERFACE HOMEM MÁQUINA (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB INFO (HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/SOC-AXXH-UCY) | |
| 12:30 - 13:20 | | | | INTERFACE HOMEM MÁQUINA (RICARDO CASSEB) SALA 08 – LAB INFO (HTTPS://MEET.GOOGLE.COM/SOC-AXXH-UCY) | |