CURSO: ENGENHARIA CIVIL - HORÁRIO 2021/1

CURSO: ENGENHARIA CIVIL/ 1ºB- 2021/1

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|---------------------|------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------|
| 1ª aula | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA | DESENHO TÉCNICO - LAB | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I- TEO | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO |
| 19:00 – 19:50 | | | | | |
| 2 ^a aula | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA | DESENHO TÉCNICO - LAB | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I- TEO | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula | QUÍMICA GERAL - LAB | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I- LAB | DESENHO TÉCNICO - TEO | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA | QUÍMICA GERAL - TEO |
| 20:50 - 21:40 | | | | | |
| 4ª aula | QUÍMICA GERAL - LAB | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I- LAB | DESENHO TÉCNICO - TEO | FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA | QUÍMICA GERAL - TEO |
| 21:40 - 22:30 | | | | | |

CURSO: ENGENHARIA CIVIL 3º/B - 2021-1

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6 ^a feira |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1ª aula | TOPOGRAFIA E GEODÉSIA I - TEO | TOPOGRAFIA E GEODÉSIA I - LAB | CÁLCULO II FÍSICA II - TEO | | HUMANIDADES E CIDADANIA |
| 19:00 – 19:50 | | | | | |
| 2ª aula | TOPOGRAFIA E GEODÉSIA I - TEO | TOPOGRAFIA E GEODÉSIA I - LAB | CÁLCULO II | FÍSICA II - TEO | HUMANIDADES E CIDADANIA |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula | CÁLCULO II | FÍSICA II - LAB | DESENHO ARQUITETÔNICO - TEO | DESENHO ARQUITETÔNICO - LAB | HIDROLOGIA |
| 20:50 - 21:40 | | | | | |
| 4 ^a aula | CÁLCULO II | FÍSICA II - LAB | DESENHO ARQUITETÔNICO - TEO | DESENHO ARQUITETÔNICO - LAB | HIDROLOGIA |
| 21:40 - 22:30 | | | | | |

CURSO: ENGENHARIA CIVIL 5º/B - 2021-1

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|---------------------|---|--|----------------------------|--|---------------------|
| 1ª aula | ELEMENTOS DE ARQUITETURA E URBANISMO II | TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I - TEO | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | GEOLOGIA APLICADA |
| 19:00 – 19:50 | | | | | |
| 2ª aula | ELEMENTOS DE ARQUITETURA E URBANISMO II | TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I - TEO | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | GEOLOGIA APLICADA |
| 19:50 - 20:40 | | | | | |
| Intervalo | | | | | |
| 3 ^a aula | CÁLCULO NUMÉRICO | CÁLCULO NUMÉRICO | HIDRÁULICA | TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I - LAB | CIRCUITOS ELÉTRICOS |
| 20:50 - 21:40 | | | | | |
| 4 ^a aula | CÁLCULO NUMÉRICO | CÁLCULO NUMÉRICO | HIDRÁULICA | TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I - LAB | CIRCUITOS ELÉTRICOS |
| 21:40 - 22:30 | | | | | |

CURSO: ENGENHARIA CIVIL 7º/B - 2021-1

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|---------------------|--------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 ^a aula | ESTRUTURAS DE MADEIRA | MECÂNICA DOS SOLOS II - TEO | ESTRADAS I | MECÂNICA DOS SOLOS II - LAB | HIDROLOGIA APLICADA E SISTEMAS DE DRENAGEM |
| 19:00 – 19:50 | | | | | |
| 2ª aula | ESTRUTURAS DE MADEIRA | MECÂNICA DOS SOLOS II - TEO | ESTRADAS I | MECÂNICA DOS SOLOS II - LAB | HIDROLOGIA APLICADA E SISTEMAS DE DRENAGEM |
| 19:50 – 20:40 | | | | | |
| Intervalo | | | | | |
| 3 ^a aula | SANEAMENTO I | PROJETO DE ENGENHARIA I - ACESSIBILIDADE | ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I | ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I | HIDROLOGIA APLICADA E SISTEMAS DE DRENAGEM |
| 20:50 - 21:40 | | | | | |
| 4 ^a aula | SANEAMENTO I | PROJETO DE ENGENHARIA I - ACESSIBILIDADE | ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I | ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I | HIDROLOGIA APLICADA E SISTEMAS DE DRENAGEM |
| 21:40 - 22:30 | | | | | |

CURSO: ENGENHARIA CIVIL 9º/B - 2021-1

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | |
|--------------------------|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|--------------------------|
| 1ª aula | PROJETO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO | TRABALHO INTEGRADOR | TCC I | FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA II | ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO | TCC I |
| 19:00 – 19:50 | | | | | | |
| 2ª aula | PROJETO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO | TRABALHO INTEGRADOR I | TCC I | FUNDAÇÕES E OBRAS DE TERRA II | ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO | TCC I |
| 19:50 – 20:40 | | | | | | |
| Intervalo | | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ESTRUTURAS METÁLICAS II | ORÇAMENTO, PLANEJAMENTO E CONTROLE NA CONSTRUÇÃO CIVIL | ORÇAMENTO, PLANEJAMENTO E CONTROLE NA CONSTRUÇÃO CIVIL | PONTES | ADMINISTRAÇÃO E MARKETING | TRABALHO INTEGRADOR I |
| 4ª aula | ESTRUTURAS METÁLICAS II | ORÇAMENTO, PLANEJAMENTO E CONTROLE NA CONSTRUÇÃO CIVIL | ORÇAMENTO, PLANEJAMENTO E CONTROLE NA CONSTRUÇÃO CIVIL | PONTES | ADMINISTRAÇÃO E MARKETING | TRABALHO INTEGRADOR I |
| 21:40 - 22:30 | | | | | | |