

MATRIZ CURRICULAR

EPOL - ESCOLA POLITÉCNICA

ENGENHARIA CIVIL

CH Total do curso: 5120

Disciplinas Obrigatórias

1º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL	
Disciplina	CH
1 DESENHO TÉCNICO E DE CONSTRUÇÃO	80
2 ENGENHARIA ECONÔMICA	80
3 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO I	80
4 MODELAGEM MATEMÁTICA I	80
5 PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS I	80
6 TRANSPORTES I	80
Carga horária das disciplinas	480
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	504

2º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL	
Disciplina	CH
1 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO II	80
2 MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONTRUÇÃO - BIM	80
3 MODELAGEM MATEMÁTICA II	80
4 PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E ANÁLISE DE DADOS	80
5 PROJETO DE ESTRUTURAS I	80
Carga horária das disciplinas	400
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	424

3º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL	
Disciplina	CH
1 GEOTECNIA E OBRAS DE TERRA I	80
2 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO III	80
3 MODELAGEM MATEMÁTICA III	80
4 PROJETO DE ESTRUTURAS II	80
5 TECNOLOGIA DO CONCRETO	80
Carga horária das disciplinas	400
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	424

MATRIZ CURRICULAR

EPOL - ESCOLA POLITÉCNICA

ENGENHARIA CIVIL

CH Total do curso: 5120

4º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40
2 GEOTECNIA E OBRAS DE TERRA II	80
3 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO IV	80
4 MODELAGEM MATEMÁTICA IV	80
5 PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS II	80
6 PROJETO DE ESTRUTURAS III	80
Carga horária das disciplinas	440
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	464

5º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 INSTALAÇÕES PREDIAIS	80
2 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO V	80
3 OPTATIVA I(OPTATIVA)	40
4 PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS III	80
5 PROGRAMAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	80
6 PROJETO DE ESTRUTURAS IV	80
Carga horária das disciplinas	440
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	464

6º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 GEOTECNIA E OBRAS DE TERRA III	80
2 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO VI	80
3 OPTATIVA II(OPTATIVA)	40
4 PROJETO DE ESTRUTURAS V	80
5 RECURSOS HÍDRICOS I	80
6 TRANSPORTES II	80
Carga horária das disciplinas	440
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	464

MATRIZ CURRICULAR

EPOL - ESCOLA POLITÉCNICA

ENGENHARIA CIVIL

CH Total do curso: 5120

7º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 ESTÁGIO SUPERVISIONADO	360
2 GEOTECNIA E OBRAS DE TERRA IV	80
3 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO VII	80
4 PROJETO DE ESTRUTURAS VI	80
5 RECURSOS HÍDRICOS II	80
6 TRANSPORTES III	80
Carga horária das disciplinas	760
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	784

8º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO VIII	80
2 METODOLOGIA CIENTÍFICA	40
3 OBRAS HIDRÁULICAS I	80
4 OPTATIVA A(OPTATIVA)	80
5 PROJETO DE ESTRUTURAS VII	80
6 SANEAMENTO AMBIENTAL I	80
Carga horária das disciplinas	440
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	464

9º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO IX	80
2 OBRAS HIDRÁULICAS II	80
3 OPTATIVA B(OPTATIVA)	80
4 OPTATIVA C(OPTATIVA)	80
5 PROJETO FINAL DE CURSO I	160
6 SANEAMENTO AMBIENTAL II	80
Carga horária das disciplinas	560
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	584

MATRIZ CURRICULAR

EPOL - ESCOLA POLITÉCNICA

ENGENHARIA CIVIL

CH Total do curso: 5120

10º PERÍODO - ENGENHARIA CIVIL

Disciplina	CH
1 CIÊNCIAS DO AMBIENTE	80
2 GESTÃO DE PROJETOS	80
3 HUMANIDADES: REFLEXÕES CONTEMPORÂNEAS	40
4 LABORATÓRIO DE CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO X	80
5 OPTATIVA D(OPTATIVA)	80
6 PROJETO FINAL DE CURSO II	160
Carga horária das disciplinas	520
Atividades Complementares	24
Carga horária total da série	544
Carga Horária Total do curso:	5120