

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Estrutura Curricular

A organização curricular do Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios está fundamentada nas determinações legais presentes na LDB, Lei nº 9.394/96, no Decreto nº 5154/04, no Parecer CNE/CES 436/2001.

A concepção e organização dos cursos superiores de tecnologia oferecidos nas distintas áreas profissionais definidas pelo MEC estão apoiadas nos princípios filosóficos, legais e pedagógicos que embasam o projeto político pedagógico da FACET estão presentes na estrutura curricular do Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios.

O curso tem a carga horária mínima de 2400 horas, 120 horas de Atividades Complementares e 320 horas de Estágio Curricular obrigatórios e 160 horas do trabalho de Conclusão de Curso

| PERÍODO 01 | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA |
|-------------------|---|---------------|
| 01 | Topografia | 80 |
| 01 | Matemática Aplicada | 40 |
| 1 | Desenho Geométrico | 40 |
| 01 | Física | 40 |
| 01 | Desenho Técnico I | 80 |
| 01 | Português Instrumental | 40 |
| 01 | Materiais de Construção I | 40 |
| 01 | Metodologia Científica | 40 |
| PERÍODO 02 | | |
| PERÍODO 02 | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA |
| 02 | Estatística | 40 |
| 02 | Materiais de Construção II | 40 |
| 02 | Sistemas Estruturais I | 80 |
| 02 | Matemática Financeira | 40 |
| 02 | Desenho Técnico II | 80 |
| 02 | Legislação da Construção Civil | 40 |
| 02 | Mecânica dos Solos | 40 |
| 02 | Estudos Sociais | 40 |
| PERÍODO 03 | | |
| PERÍODO 03 | DISCIPLINA | CARGA HORARIA |
| 03 | Legislação Previdenciária e Trabalhista | 40 |
| 03 | Instalações Elétricas e telefônicas | 80 |
| 03 | Instalações Hidráulicas e Gás | 80 |

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 03 | Sistemas Estruturais II | 80 |
| 03 | Conforto Ambiental | 40 |
| 03 | Técnicas de Construção I | 80 |
| PERÍODO 04 | | |
| PERÍODO 04 | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA |
| 04 | Fundamentos de Contabilidade | 40 |
| 04 | Gestão Ambiental e Construção Civil | 40 |
| 04 | Planejamento e Controle de Obras I | 80 |
| 04 | Sistemas Estruturais III | 80 |
| 04 | Ergonomia | 40 |
| 04 | Técnicas de Construção II | 80 |
| 04 | Relações Humanas e Trabalho | 40 |
| PERÍODO 05 | | |
| PERÍODO 05 | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA |
| 05 | Instalações Mecânicas | 40 |
| 05 | Planejamento e Controle de Obras II | 80 |
| 05 | Estruturas Metálicas | 80 |
| 05 | Estruturas de Madeira | 80 |
| 05 | Patologia na Construção civil | 40 |
| 05 | Informática Aplicada I | 80 |
| PERÍODO 06 | | |
| PERÍODO 06 | DISCIPLINA | CARGA HORÁRIA |
| 06 | Marketing Imobiliário | 40 |
| 06 | Segurança do Trabalho | 40 |
| 06 | Empreendedorismo | 40 |
| 06 | Informática Aplicada II | 80 |
| 06 | Qualidade na Construção Civil | 40 |
| 06 | Avaliação Pós-ocupação | 80 |
| 06 | Manutenção Predial | 80 |

Estágio obrigatório: 360 horas

Atividades Complementares: 120 horas

Trabalho de Conclusão de Curso: 160 horas

4.2. Representação Gráfica de um Perfil de Formação

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

| REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE UM PERFIL DE FORMAÇÃO | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|
| PRIMEIRO PERÍODO | Topografia | Matemática Aplicada | Física | Desenho Técnico 1 | Português Instrumental | Materiais De Construção | Metodologia Científica | |
| SEGUNDO PERÍODO | Estatística | Matemática Financeira | Mecânica Dos Solos | Desenho Técnico 2 | Legislação Da Construção Civil | Materiais De Construção 2 | Sistemas Estruturais 1 | Estudos Sociais |
| TERCEIRO PERÍODO | Instalações Hidráulicas E Gás | | Instalações Elétricas E Telefônicas | Técnicas De Construção 01 | Sistemas Estruturais 2 | Legislação Previdenciária E Trabalhista | Conforto Ambiental | |
| QUARTO PERÍODO | Ergonomia | Fundamentos De Contabilidade | | Técnicas De Construção 02 | Sistemas Estruturais 3 | Planejamento E Controle De Obras 1 | Gestão Ambiental E Construção Civil | |
| QUINTO PERÍODO | Informática Aplicada 1 | Estruturas De Madeira | | Estruturas Metálicas | Instalações Mecânicas | Planejamento E Controle De Obras 2 | Patologia Na Construção Civil | |
| SEXTO PERÍODO | Informática Aplicada 2 | Marketing Imobiliário | Segurança do Trabalho | Empreendedorismo | Qualidade Na Construção Civil | Avaliação Pós Ocupação | Manutenção Predial | |

| | |
|--|--------------------------------|
| | MATERIAS DE FUNDAMENTAÇÃO |
| | AREA DE PLANEJAMENTO E PROJETO |
| | AREA DE EXECUÇÃO |
| | AREA DE MANUTENÇÃO |

*ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - 320 HORAS NO ÚLTIMO ANO DO CURSO
 ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 120 HORAS AO LONGO DO CURSO
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - 160 HORAS - ÚLTIMO PERÍODO
 NAO HA CERTIFICAÇÃO INTERMEDIARIA*