**PROGRESSÃO PARCIAL DE ESTUDOS**

**MODALIDADE – PLANO DE ESTUDO INDIVIDUAL**

**Campus: ITAPIPOCA/CE**

**Curso: Técnico edificações Integrado**

**Dados do componente curricular**

Nome do Curso: **Técnico edificações Integrado**

Nome do componente curricular: **Desenho Técnico Aplicado**

Carga horária do componente na matriz: 80h

Carga horária do componente no plano de estudo individual: **60 H**

Percentual de carga horária do componente curricular no plano de estudo individual em relação ao estabelecido na matriz do curso: **75%**

Período do desenvolvimento do plano de estudo individual: 02/08/2018 a 14/12/2018

Carga horária aulas práticas: 30 h

Carga horária aulas teóricas: 30 h

**Dados do (a) estudante:**

Nome: Gildélio Alves do Nascimento Matrícula:

Professor (a) Adriana Castelo Branco

**Dados do Plano de Estudo Individual**

**Conteúdo**

|  |
| --- |
| * Material utilizado em desenho * Tipos de desenhos e suas aplicações * Formato do papel e dimensionamento * Escalas e Cotagem * Letras e algarismos padronizados * Projeções ortográficas de sólidos * Perspectivas isométricas * Perspectivas Cavaleras |

**Metodologia**

|  |
| --- |
| Aula expositiva e aula prática dos conteúdos de maior dificuldade. |

**Avaliação da Aprendizagem**

|  |
| --- |
| Serão realizados exercícios de fixação prático em sala, de modo a observar a evolução do discente em relação a aprendizagem. Serão propostas atividades que avaliem as regras de desenho técnico e percepção das vistas ortográficas dos sólidos tridimensionais. |

**Atividades a serem apresentadas pelo (a) estudante**

|  |
| --- |
| Exercicios de traços e letras técnicas.  Atividades de pranchas padrões e escalas.  Exercicios de sólidos e suas vistas.  Exercicios com perspectivas Isometricas e Cavaleiras |

**Cronograma de encontros de estudos presenciais (pode ser adaptado)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mês** | **Jan** | **Fev** | **Mar** | **Abr** | **Mai** | **Jun** | **Jul** | **Ago** | **Set** | **Out** | **Nov** | **Dez** |
| **Dias** |  |  |  |  |  |  |  | **02, 09, 16, 23, 30** | **06, 13, 20, 27.** | **04,11, 18, 25** | **01, 08, 22, 29, 30.** | **06, 13,14** |
| **Horário** |  |  |  |  |  |  |  | **13:15 as 16:15** | **13:15 as 16:15** | **13:15 as 16:15** | **13:15 as 16:15** | **13:15 as 16:15** |
| **Local** |  |  |  |  |  |  |  | **Gabinete** | **Gabinete** | **Gabinete** | **Gabinete** | **Gabinete** |

Definir as datas, horários (de acordo com a disponibilidade de horário do aluno) e locais para aulas teóricas e práticas, se se estiver previsto neste plano.

**Fonte de Pesquisa:**

|  |
| --- |
| * LEAKE, JamesM, et al. **Manual de Desenho Técnico para Engenharia : Desenho, Modelagem e Visualizaçã**o. Rio de Janeiro; LTC,2014. * MONTENEGRO, Gildo A.Desenho Arquitetônico. 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1997. * •CHING, Francis D. K. Representação Gráfica em Arquitetura. 3ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2004. * OBERG, L.: Desenho Arquitetônico. 31ª ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1997 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 201\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do (a) Professor (a)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do (a) Coordenador (a) do curso

**\*Entregar ao estudante submetido ao Plano de Estudo Individual, uma via desse documento devidamente assinado.**