

**III – Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento
Componente Curricular: Análise de Programação****Módulo: II**

ORD	Conteúdo Abordado	Metodologia de Ensino	Cronograma / Dia e Mês (semanalmente)
1	Reunião com Coordenação de Área	Explicação sobre Bases Tecnológicas e Diário de Sala	24/07
2	Reunião com a Direção	P.P.G.	28/07
3	Apresentação das Bases Tecnológicas	Aula expositiva, conceito de sistema e projeto de sistemas.	31/07
4	Introdução à Análise de Projeto de Sistemas.	Aulas teóricas, exposição de conceitos com o auxílio data show.	07/08
5	Modelagem de Dados, Conceito.	Aula expositiva, lousa.	14/08
6	Modelagem de Dados, Exemplos e Exercícios.	Atividade Prática	21/08
7	Apresentação da U.M.L. Conceito e História.	Aula Teórica	28/08
8	Apresentação do 13 Diagramas da U.M.L.	Vídeo Aula	04/09
9	Diagrama de Classe	Aula Teórica e Exemplos	11/09
10	Atividade em Dupla com apresentação do Software; StarJude	Exercícios para entrega de Diagrama de Classe	18/09
11	Prova	Dissertativa e Múltipla-escolha.	25/09
12	Vistas de Prova	Correção da Prova	02/10
13	Feriado	Tiradentes	09/10
14	Atividade de Reforço de Nota	Exercício de Modelagem de Dados E Diagrama de Classe	16/10
15	Ponto Facultativo	Emenda com reposição	23/10
16	Diagrama de Casos de Uso	Aula Teórica e Exemplos	30/10
17	Diagramas de Sequência e de Colaboração e Prova	Aula Teórica e Exemplos	06/11

18	Dia Letivo	Reunião	10/11
19	Atividade Individual	Exercícios – Diagramas: Casos de Uso, Seqüência e de Colaboração	13/11
20	Diagrama de Gráfico de Estado e Atividades	Vídeo Aula- Aula Teórica	20/11
21	Continuação, Diagramas de Gráfico de Estado e Atividades	Exemplos e Exercícios	27/11
22	Correção de Prova	Fechamento de notas com alunos	04/12
24	Dia Letivo	Reunião	08/12
25	Finalização	Balanco com professores	11/12

IV – Procedimentos de Avaliação**Componente Curricular: Análise de Programação****Módulo: II**

Competência	Indicadores de Domínio	Instrumentos de Avaliação	Crítérios de Desempenho	Evidências de Desempenho
FUNÇÃO: Introdução à Análise e Projeto de Sistemas 1. Interpretar e analisar modelos de dados. 2. Interpretar e avaliar documentação de análise e projeto de sistemas.	Aplicação correta dos conceitos estudados na resolução de situações práticas; Participação efetiva do aluno com o acompanhamento do professor; Apresentação do trabalho, assiduidade, cumprimento de	Avaliação teórica; Comportamento; Participação. Exercícios práticos em laboratório; Avaliação Prática com estudo de casos; Avaliação de recuperação;	Lógica, clareza, criatividade, domínio de conteúdo; Coesão; Críticidade; Domínio de conceitos; Resolução dos exercícios com o acompanhamento	80% de aproveitamento e acertos das atividades em aula; Clareza quanto ao conteúdo; Organização das idéias e aplicação dos conceitos; Acompanhamento da compreensão