|  |  |
| --- | --- |
| CENTRO UNIVERSITÁRIO DE ANÁPOLIS – UniEVANGÉLICA  ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  SEMESTRE SELETIVO 2017/2 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA:** | Estimativas de Esforços em Projetos de Software |
| **PROFESSOR(A):** | Ma. Renata Dutra Braga |
| **ACADÊMICO(A):** | Mariana Silva Oliveira |

**PLANO DE ESTUDO ACADÊMICO INDIVIDUAL**

**OBJETIVO E FORMAÇÃO DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE ESTUDO:**

|  |
| --- |
| * Objetivo:   + Propiciar um estudo contínuo para melhoria do aprendizado de conteúdo. * Avaliação:   + O planejamento deste plano e o produto final dele corresponderá 40% e 60%, do valor de 0 a 100.   + Corresponderá 20 pontos extra na média da 3ª V.A. * Regras:   + Caso o aluno não entregue o plano de estudo na data definida abaixo, o mesmo não receberá a pontuação extra.   + Somente receberá a pontuação extra se entregarem o plano de estudo e o produto final, ambos, sem exceção. |

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

|  |
| --- |
| * Compreender os principais conceitos e a importância de medição e técnicas de estimativas de esforços em projeto de software; * Aplicar os conceitos das principais técnicas de estimativas de esforços em projetos e software em um projeto real; * Elaborar medição e medidas de software; * Projetar estimativas de esforços necessárias um projeto de software; |

**DETALHAMENTO DO PLANO DE ESTUDO:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição da atividade**:  O plano de Ensino de acordo com os itens abaixo foram devidos de acordo com o aproveitamento do conteúdo em cada matéria, dessa forma no final o aluno devera desenvolver um documento final, com um resumo técnicas de todas as áreas estudas e um resumo do relatório para apresentação em Power Point ou relatório técnico.  **Cronograma:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Marco de entrega** | **Conteúdo a ser estudo** | **Produto a ser entregue** | | 08/11/2017 | 1.1Definições e objetivos  1.2 Importância e motivação  1.3 Tipos de estimativas  1.4 Técnicas de Estimativas | Power Poiint  Relatório técnico | | 22/11  Resultado Parcial | 2.1 Importância da medição em projetos de software | | 29/11 | 2.2 | | 06/12 | 2.3  2.4 | | 13/12 | Entrega do produto final |  |   \* Alocar o conteúda disciplina, presente no Plano de Ensino da Disciplina.  **Data de entrega dos artefatos**:   * Plano de estudo: 08/11/2017 (impresso) * Produto deste plano: 13/12/2017 (repositório)   **Forma de entrega**: Repositório Git (compartilhar com o usuário professorarenatabraga). |