**Cronograma de aulas – MDS1 – 2023.1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MARÇO  6 AULAS | 16 | Semana de Integração |  |
| 17 | Semana de Integração |  |
| 23 | Apresentação da disciplina  Contrato Didático  Dinâmica do mondrongo |  |
| 24 | Revisão sobre sistemas de informação – KAHOOT  Introdução sobre engenharia de requisitos | atividade pratica – apresentar um problema de requisitos no dsn de sistemas |
| 30 | Engenharia de requisitos | Atividade pratica – exercicios sobre tipos de requisitos |
| 31 | Engenharia de requisitos  Discussão sobre o trabalho |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ABRIL  6 AULAS | 06 | Atividade assincrona | postar a equipe de trabalho com tema e descrição sucinta |
| 07 | FERIADO |  |
| 13 | Tecnicas de elicitação de requisitos | Atividade pratica – simulação de uma entrevista |
| 14 | Acompanhamento de projeto |  |
| 20 | Apresentação dos requisitos – working in progress |  |
| 21 | FERIADO | Questionário – parte 1 |
| 27 | Acompanhamento do projeto |  |
| 28 | Acompanhamento do projeto |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MAIO  8 AULAS | 04 | Aula assincrona | Entrega do documento de requisitos  Postagem de um video com explicação sobre o projeto |
| 05 | Aula assincrona | Leitura sobre evolução metodologia e construção infográfico |
| 11 | Apresentação e discussão sobre o documento de requisitos |  |
| 12 | Evolução da modelagem até chegar a UML  Paradigma estruturado |  |
| 18 | Modealgem OO e UML |  |
| 19 | Modealgem CASO DE USO | Questionario (parte 2) |
| 25 | Modelagem CASO DE USO | Atividade pratica – construção de pequenos modelos |
| 26 | Acompanhamento de projeto |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JUNHO  9 AULAS | 01 | Modelagem de caso de uso  Caso de uso expandido | Atividade prática – construção de pequenos modelos |
| 02 | Caso de uso expandido | Atividade prática – construção de casos de uso expandidos |
| 08 | Acompanhamento de projeto |  |
| 09 | Apresentação dos modelos - Working progress |  |
| 15 | Acompanhamento de Projeto |  |
| 16 | Acompanhamento de Projeto |  |
| 22 | Seminário sobre modelagem de processos | Entrega do mapa conceitual |
| 23 | FERIADO |  |
| 29 | Entrega dos modelos |  |
| 30 | Apresentação dos trabalhos |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JUlHO  2 AULAS | 06 | SEGUNDA CHAMADA | Prova escrita com o assunto em substituição a atividade não realizada |
| 07 | ENTREGA DE RESULTADOS E FEEDBACK |  |
| 13 | PROVA FINAL |  |

**ATIVIDADES AVALIATIVAS**

AV1 – REQUISITOS – 20% working progress, 30% video e apresentação e 50% documento

AV2 – atividades conceituais – 30% questionário parte 1, 30% questionário parte 2, 20% inforgráfico e 20% mapa conceitual

AV3 – MODELAGEM DE CASO DE USO – 20% working progress, 30% apresentação e 50% documento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MAIO | 04  Entrega do documento de requsitos  Postagem de um video com explicação sobre o projeto | 11  Apresentação e discussão sobre o documento de requisitos | 18  Paradigma estruturado (overview) | 25  Modelagem de caso de uso | Leitura material UML e construção mapa conceitual  Pesquisa e definição de perguntas sobre paradigma estruturado |
| 05  . leitura do material e produção infografico sobre modelagem de sistemas | 12  Apresentação e discussão sobre o documento de requisitos | 19  Modelagem OO e UML  QUestionario (AV2) | 26  Modelagem de Caso de uso |  |
| JUNHO | 01  Exericicio caso de uso | 08  FERIADO | 15    Acompanhamento do projeto | 22  Acompanhamento do projeto | 29  Dia 28 – postagem do documento de modelagem de caso de uso de todas as equipes  . Apresentação dos trabalhos |
| 02  Caso de uso expandido expandido com exercicios | 09  \*dsn projeto | 16  Acompanhamento do projeto | 23  FERIADO | 30  . Apresntação dos trabalhos |
| JULHO | 06  Segunda chamada | 13 prova final |  |  |  |
| 07  Entrega de resultados | 14 prova final |  |  |  |