|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| assinatura-email3 | | | **MONOGRAFIA II**  **CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO** | | | | |
| **TERMO DE CONFIRMAÇÃO E PROGRAMAÇÃO DA PESQUISA – 2017/2** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO** | | | | | | | |
| **NOME:**  **Thiago Soares da Cruz** | |  | | | | | | |
| **MATRÍCULA: 20111100428** | |  | | | | | | |
| **E-MAIL:** [**thiagosoaresdacruz0@gmail.com**](mailto:thiagosoaresdacruz0@gmail.com) | |  | | | | | | |
| **TELEFONE: 21 975635843/21 24587806** | |  | | | | | | |
| **IDENTIFICAÇÃO DA MONOGRAFIA** | | | | | | | |
| **TITULO DO TRABALHO:** | | | | | Docker: um canivete suíço, com aplicação em Raspberry PI | |
| **PROFESSOR ORIENTADOR: Carlos Alberto Alves Lemos, DSc** | | | | |  | |
| **LINHA DE PESQUISA:** | | | | | Plataforma, Cloud e desenvolvimento | |
| **DESCRIÇÃO DA PESQUISA** | | | | | | | |
| Pesquisa sobre plataforma que trata a aplicação como serviços, definições e conceitos dessa arquitetura, boas práticas e exemplificação de código. | | | | | | |
| **CRONOGRAMA** | | | | | | | |
| **ETAPA** | **DATA** | | | **DESCRIÇÃO** | |
| **DEFINIÇÃO DO TRABALHO** | 14/08/2017 | | | DEFINIÇÃO DO TEMA DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO | |
|  | LEVANTAMENTO E ESTUDO BIBLIOGRÁFICO | |
|  | 03/09 | | | ENTREGA DA CONFIRMAÇÃO E PROGRAMAÇÃO | |
|  | 03/09 | | | ENTREGA DA ESTRUTURA DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO | |
|  | 02/09 | | | APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TRABALHO PARCIAL AO PROFESSOR ORIENTADOR | |
|  | 16/09 | | | APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TRABALHO PARCIAL AO PROFESSOR ORIENTADOR | |
|  | 30/09 | | | APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TRABALHO PARCIAL AO PROFESSOR ORIENTADOR | |
|  | 07/10 | | | APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TRABALHO PARCIAL AO PROFESSOR ORIENTADOR | |
|  | 21/10 | | | APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TRABALHO PARCIAL AO PROFESSOR ORIENTADOR | |
|  | 28/10 | | | APRESENTAÇÃO ESCRITA DO TRABALHO PARCIAL AO PROFESSOR ORIENTADOR | |
|  | 30/10 | | | APRESENTAÇÃO PRÉVIA DA MONOGRAFIA COMPLETA / DO ARTIGO CIENTÍFICO COMPLETO AO ORIENTADOR PELO ALUNO PARA ANÁLISE E PARECER FINAL DE QUALIFICAÇÃO PARA DEFESA PERANTE A BANCA EXAMINADORA. | |
| DEFINIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA | |
|  | 01/11 | | | ENTREGA PELO ALUNO DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO EM 3 CDR/DVDR E 3 CÓPIAS IMPRESSAS E ENCADERNADAS, SENDO UMA VIA IMPRESSA E 1 CDR/DVDR PARA CADA MEMBRO DA BANCA EXAMINADORA. | |
| DIVULGAÇÃO PÚBLICA DA DATA DA DEFESA | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DEFESA DO TRABALHO** | | 06/11 a 30/11 | DEFESA DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO PERANTE A BANCA EXAMINADORA (APRESENTAÇÃO COM SLIDES) E ASSINATURA DA ATA DA DEFESA E REGISTRO DE CORREÇÕES, MELHORIAS E EXIGÊNCIAS DA BANCA EXAMINADORA. | |
| **CORREÇÕES E MELHORIAS DO TRABALHO** | | 13/11 | ETAPA PARA EFETUAR CORREÇÕES, MELHORIAS E EXIGÊNCIAS DETERMINADAS PELA BANCA EXAMINADORA E ASSINATURAS DO PROFESSOR ORIENTADOR, NO TERMO IMPRESSO DE VALIDAÇÃO DA VERSÃO FINAL DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO E NA ETIQUETA DO CDR/DVDR. | |
| **ENTREGA DO TRABALHO** | | 08/12 | ENTREGA DO TERMO IMPRESSO DE VALIDAÇÃO DAS VERSÕES FINAIS DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO E DOS SLIDES, ASSINADO PELO PROFESSOR ORIENTADOR E 1 CDR/DVDR COM A VERSÃO FINAL DA MONOGRAFIA / DO ARTIGO CIENTÍFICO E DOS SLIDES E A ETIQUETA DO CDR/DVDR ASSINADA PELO PROFESSOR ORIENTADOR.  ASSINATURA DA ATA DA A4.  NÃO É NECESSÁRIO ENTREGAR A VERSÃO IMPRESSA DA MONOGRAFIA PARA A COORDENAÇÃO DO CURSO. | |
| **OBSERVAÇÃO** | | | | | |
| **O COORDENADOR E/OU O ORIENTADOR PODERÃO EXCLUIR O ALUNO QUE NÃO CUMPRIR QUALQUER DAS ETAPAS RELACIONADAS, SENDO QUE PARA ESTE ALUNO O TRABALHO NÃO SERÁ RECEBIDO, DISTRIBUÍDO OU MARCADA A DATA PARA DEFESA, O QUE RESULTARÁ NA REPROVAÇÃO DO MESMO NA DISCIPLINA (PROVA A4).** | | | | | |
|  |  | | |  | |
| DATA: | 02/09/2017 | | |  | |
|  |  | | |  | |

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

**Assinatura do(a) Prof.(a) Orientador(a)**

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

**Assinatura do(a) Aluno(a) Orientando(a)**