**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE TCC I**

|  |  |
| --- | --- |
| RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  Período de competência: | |
| Acadêmico (a): **Ryan Lucas Silva Lemos** | Assinatura: |
| Título: **Aplicação do Extremme Programming no desenvolvimento de um ambiente de ensino e aprendizagem da língua inglesa.** | |
| Professor (a) Orientador (a): **Christine Martins de Matos** | Visto: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Item** | **Descrição** |
| Atividades solicitadas e realizadas | **Identificação do que seria mantido no referencial teórico. Acréscimo de definições no referencial teórico, referentes as novas tecnologias identificadas. Desenvolvimento e escrita do primeiro release contendo gestões gerais, como usuários, turmas, dúvidas, menus, autorização, eventos e login. Inicio do desenvolvimento do segundo release, tendo finalizado as funções de gestão de assuntos e questões .** |
| Atividades solicitadas e não realizadas |  |
| Atividades não solicitadas e realizadas |  |
| Novas bibliografias identificadas no período | ABREU, L. TypeScript: O JavasCript Moderno para Criação de Aplicações. Lisboa: FCA – Editora de Informática. 2017.  GOOGLE. Angular, 2019. Disponível em: <https://angular.io/>. Acesso em: 08 fev. 2019.  GUEDES, T. Crie aplicações com Angular: o novo Framework do Google. São Paulo: Casa do Código, 2017.  MASSÉ, M. REST API: Design RuleBook. Sebastopol: O'Reilly, 2012.  SANTOS, L. dos. Como escrever boas histórias de usuário (User Stories). 2017. Disponível em: <https://medium.com/vertice/como-escrever-boas-users-stories-hist%C3%B3rias-de-usu%C3%A1rios-b29c75043fac>. Acesso em: 17 fev. 2019. |

OBS: As atividades incluem: pesquisas bibliográficas, pesquisas de campo, especificações, implementações, produções de texto etc. Outros resultados podem ser descritos e anexados a este relatório.