



FICHA DE ACOMPANHAMENTO DE ATIVIDADES DE TCC II

FICHA DE ACOMPANHAMENTO DE ATIVIDADES REALIZADAS
Data da reunião: ____/____/____
Acadêmico: Ryan Lucas Silva Lemos
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

Parecer sobre o andamento do trabalho e a realização das tarefas solicitadas anteriormente:

Tarefas solicitadas nesta data:

____/____/____	_____
Data	Assinatura Professor (a) Orientador (a)

CIENTE DO (A) ACADÊMICO (A)	
____/____/____	_____
Data	Assinatura do (a) Acadêmico (a)



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE TCC II

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	
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.