

Plano de Ensino – Atividades Presenciais – 2023/2

Código	DCC890
Disciplina	Leitura e Discussão de Artigos em Engenharia de Software
Professor	Eduardo Figueiredo
Público	() alunos de graduação (X) alunos de pós-graduação

Ementa. Leitura e Discussão de artigos científicos em Engenharia de Software. Apresentação de trabalhos de pesquisa.

Programa

Aula	Data	Conteúdo previsto	Modalidade	Interação
1	18/08	Apresentação e formato da disciplina	Síncrona	Presencial
2	25/08	Artigo “From Organizations to Individuals: Psychoactive Substance Use by Professional Programmers” (ICSE 2023)	Síncrona	Presencial
3	01/09	Apresentações: Rubio Viana e Henrique Nunes	Síncrona	Presencial
4	15/09	Artigo “‘This Is Damn Slick!’ Estimating the Impact of Tweets on Open Source Project Popularity and New Contributors” (ICSE 2022)	Síncrona	Presencial
5	22/09**	Apresentações: Euler Marinho, João Paulo Diniz e Saymon Souza	Síncrona	Presencial
6	29/09*	Não há aula devido a viagem (CBSOft).	Não haverá aula	
7	06/10*	Não há aula devido a viagem (SCAM)		
8	20/10	Artigo “Reel Life vs. Real Life: How Software Developers Share Their Daily Life through Vlogs” (FSE 2021)	Síncrona	Presencial
9	27/10**	Apresentações: Guilherme Marchiori, Altino Júnior e Nathan Mota	Síncrona	Presencial
10	10/11	Artigo “What Makes Effective Leadership in Agile Software Development Teams?” (ICSE 2022)	Síncrona	Presencial
11	17/11**	Apresentações: Jefferson Lopes, Felipe Ribeiro e Bruna Falcucci	Síncrona	Presencial
12	24/11	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
13	01/12**	Apresentações: Amanda Santana, Cleberson Junior e Pedro Garcia (UFOP)	Síncrona	Presencial
14	15/12**	Apresentações: Abel Nascimento Júnior, Arthur Fortini e Pedro de Oliveira	Síncrona	Presencial
15	16/12	Prova Excepcional	Síncrona	Presencial

* Não haverá aula no dia 29/09 e 06/10.

** As aulas em tais dias começam às 9:00 hrs para repor os dias sem aula.

Bibliografia Principal

- Artigos de pesquisa em Engenharia de Software.

Avaliações

1	Leitura e discussão de artigos	40 pontos
2	Apresentação oral de pesquisa	30 pontos
3	Formulários de feedback	30 pontos