

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	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
3	01/09	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
4	15/09	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
5	22/09	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
6	29/09	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
7	06/10	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
8	20/10	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
9	27/10	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
10	10/11	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
11	17/11	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
12	24/11	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
13	01/12	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
14	15/12	Leitura e discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
15	16/12	Prova Excepcional	Síncrona	Presencial

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