

Plano de Ensino – Atividades Presenciais – 2023/1

Código	DCC890
Disciplina	Seminários Avançados em Engenharia de Software
Professor (es)	Eduardo Figueiredo
Público	() alunos de graduação (X) alunos de pós-graduação

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

Programa

Aula	Data	Conteúdo previsto	Modalidade	Interação
1	10/03	Apresentação e formato da disciplina	Síncrona	Presencial
2	17/03	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
3	24/03	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
4	31/03	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
5	14/04	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
6	28/04	Discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
7	05/05	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
8	12/05	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
9	19/05	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
10	26/05	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
11	02/06	Discussão de artigo científico	Síncrona	Presencial
12	16/06	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
13	23/06	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
14	30/06	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial
15	07/07	Apresentação de pesquisa	Síncrona	Presencial

Bibliografia Principal

- Artigos de pesquisa em Engenharia de Software.

Avaliações

1	Apresentação oral de pesquisa	40 pontos
2	Formulários de feedback	40 pontos
3	Discussão de artigos	20 pontos