

## 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	17/03	Apresentação e formato da disciplina	Síncrona	Presencial
2	24/03	Apresentação de Amanda Santana	Síncrona	Presencial
3	31/03	Apresentação de Jefferson Lopes	Síncrona	Presencial
4	14/04	Apresentação de João Paulo Diniz	Síncrona	Presencial
5	28/04	Apresentação de Rubio Viana	Síncrona	Presencial
6	05/05	Apresentação de Johnatan Oliveira	Síncrona	Presencial
7	12/05	Apresentação de Henrique Nunes	Síncrona	Presencial
8	19/05	Apresentação de Felipe Ribeiro	Síncrona	Presencial
9	26/05	Apresentação de Euler Marinho	Síncrona	Presencial
10	02/06	Apresentação de Larissa Malagoli	Síncrona	Presencial
11	16/06	Apresentação de Mírian Silva	Síncrona	Presencial
12	23/06	Discussão do artigo “ <i>Bots for Pull Requests: The Good, the Bad, and the Promising</i> ” (ICSE 2022)	Síncrona	Presencial
13	30/06	Discussão do artigo “ <i>A Retrospective Study of One Decade of Artifact Evaluations</i> ” (FSE 2022)	Síncrona	Presencial
14	07/07	Apresentação de Djim Martins	Síncrona	Presencial
15	14/07	Prova Excepcional	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