

Caracterização da disciplina

Código da disciplina:	CCM-003	Nome da disciplina:	Seminários em Computação						
Créditos(T-P-I)	(2-0-0)	Carga horária:	24	horas	Aula prática:	0	Câmpus:	Santo André	
Código turma:	CCM-003	Turma:	SA	Turno:	Vespertino	Quadrimestre:	3	Ano:	2023
Docente responsável:	Francisco Javier Roperó Peláez								

Alocação da turma

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 - 9:00						
9:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 13:00						
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00						
15:00 - 16:00						
16:00 - 17:00				Sala S-307-1		
17:00 - 18:00				Sala S-307-1		
18:00 - 19:00						
19:00 - 20:00						
20:00 - 21:00						
21:00 - 22:00						
22:00 - 23:00						

Planejamento da disciplina
Apresentação

A disciplina de seminários traz diversos pesquisadores para a sala de aula para apresentarem suas pesquisas aos alunos de pósgraduação em computação. É uma oportunidade para os alunos conhecerem o estado da arte nesta área, e para interagirem com os pesquisadores

Objetivos específicos

- Desenvolver a capacidade de resumir e sintetizar uma palestra de áreas diferentes á própria.
- Desenvolver a criatividade e o pensamento crítico.
- Interagir em publico com especialistas em diferentes áreas.

Ementa

As palestras da disciplina de seminários visam mostrar aos alunos o estado da arte dentro da área da computação, abrindo novos horizontes de pesquisa aos alunos. A interação reflexiva e criativa com os palestrantes permite a geração de novas propostas de pesquisa além de promover o diálogo e a capacidade crítica.

Conteúdo programático			
Aula	Conteúdo	Estratégias didáticas	Avaliação
1. 21/9/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
2. 28/9/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
3. 5/10/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
4. 19/10/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na Parte 1 da aula.
5 26/10/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
6. 9/11/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
7. 16/11/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.

8. 23/11/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
9. 30/11/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.
10. 7/12/2022	Apresentação de palestra de professor convidado ou aluno terminando seu doutorado. O título da palestra e o palestrante será informado ao longo do curso.	Apresentação da palestra no quadro da sala de aula, via slides, ou remotamente pela internet.	Avaliação a partir da participação do aluno na aula (perguntas e sugestões ao palestrante) e resumo por escrito da palestra.

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa

Composição: A nota final prevê um acréscimo de até seis pontos em função da sua participação na Parte 1 de cada aula.

Nota final=nota média resumos + acréscimo participação na aula (máximo 6 pontos)

Calculo conceito a partir da nota: A : 8,5-10; B: 7-8,5; C: 5,5-7; D: 4-5,5; F: 0-4

Atividades de Apoio:

Esta disciplina prevê um horário de atendimento extraclasse para atividades de apoio aos estudantes regulares desta turma, conforme disposto na Resolução CONSUNI 183, de 31 de outubro de 2017.

Os horários de atendimento semanal terão carga horária total de 2 horas, sendo realizadas nos seguintes dias, locais e horários:

- Sextas feiras, das 16:015h às 18:15h, na sala meet.jit.si/seminarioscomputacao