

<b>FACULDADE:</b> Faculdade de Ciências Exatas e de Tecnologia		
<b>CURSO:</b> Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
<b>ANO:</b> 2025-1	<b>REGIME:</b> Semestral	<b>PERÍODO:</b> 1º e 2º
<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Estatística		
<b>PROFESSOR:</b> Rodrigo Ramos Alves		

<b>ESTUDO DIRIGIDO</b>
1 – Resolução de lista de exercícios sobre os conteúdos ministrados entrega por equipe dos exercícios sorteados pelo professor no dia.
<b>APRESENTAÇÃO</b>
Resolver exercícios e problemas referentes aos assuntos ministrados;
<b>OBJETIVOS</b>
Perceber os aspectos práticos da disciplina em seu dia a dia.
<b>CARGA HORÁRIA MÍNIMA DESTINADA AO TRABALHO DISCENTE</b>
8h de ED
<b>ATIVIDADES DISCENTES E CRONOGRAMA</b>
Desenvolver soluções para os problemas propostos. - Prazo de entrega e apresentações – conforme datas marcadas pelo professor. Entrega primeiro bimestre: 25/04. Entrega segundo bimestre: 27/06.
<b>LEITURAS/FONTES OBRIGATÓRIAS</b>
Este tópico faz parte do desenvolvimento dos trabalhos, que fará com que os alunos se desenvolvam.
<b>AValiação</b>
Será baseada na entrega dos estudos dirigidos em dia e na verificação das soluções encontradas pelos alunos.