



## PLANEJAMENTO SEMANAL

FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC RIO			
CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas			
MÓDULO: 1 UC: Raciocínio Lógico e Matemático			
PROFESSOR(A): Agnaldo Cieslak			
Data da aula a ser substituída	Competências contempladas	Ação proposta aos estudantes	Estratégias e ferramentas a serem utilizadas
12/08/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Apresentação do professor; 2- Apresentação dos alunos; 3-Apresentação da UC e dos acordos; 4- Atividade de warmup	Disponibilizar material teórico base introdutório via ppt, Aula síncrona: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>
19/08/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Ler material sobre teoria dos conjuntos; 2- Apresentação revisória e discussão das aplicações; 3- Exercícios e atividade de resolução dos casos em grupos.	Pesquisa autônoma dos alunos. Apoio via ppt apresentado. Aula síncrona: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>
26/08/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Correção e tira dúvidas da lista anterior; 2-Ler material de linguagem simbólica e linguagem natural; 3- Linguagem	Pesquisa autônoma dos alunos do material teórico base. Estimular a autonomia da pesquisa e construção do conhecimento. Resolução compartilhada de casos aplicados.  Aula síncrona: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>



		proposicional, Semântica da lógica proposicional; 4- Exercícios para entendimento prático;	
--	--	--	--

(\*) OBS: Tempo desejável para atividades síncronas: 40 minutos (máximo de 1h).

**Sugestão de horário para as chamadas de vídeo**

Manhã: 9h às 10h e 10h às 11 h

Noite: 18h às 19h e 19h às 20 h