



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
07/10/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1Aplicação da avaliação de fechamento do ciclo 1.	Disponível no moodle. Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-jqs
14/10/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1- Devolutiva individual ciclo 1 – parte 1/2	Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-jqs
21/10/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Devolutiva individual ciclo 1 – parte 2/2 2- Introdução à implicação lógica	Material de consulta ppt e pesquisa autônoma dos alunos. Dinâmica de casos em grupos pequenos para fixação do conceito. Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-jqs
28/10/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Entendendo a implicação lógica, formas de resolução 2-Exercícios de casos práticos para resolução em grupos.	Material de consulta ppt e pesquisa autônoma dos alunos. Dinâmica de casos em grupos pequenos para fixação do conceito. Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-jqs



(*) 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