



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
04/11/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Ler material sobre implicação lógica ; 2-Teoria da argumentação ; 3-Resolver situações problemas propostos;	Disponibilizar material teórico base, disponibilização de vídeo curto sobre a metodologia de resolução. Bateria de exercícios propostos Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-iqs
11/11/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Ler material sobre Argumentos; 2- Regras de inferência 3- Buscar construir um argumento simples durante o encontro síncrono; 4- Pesquisa em duplas sobre Problema de Post.	Disponibilizar material teórico base. Indicar vídeo abaixo de referência: https://www.youtube.com/watch?v=cfIXhTlpYhY Argumentação. https://www.youtube.com/watch?v=ea6HZML3WTM https://www.youtube.com/watch?v=EFuKV66_Ogs Sugestão de vídeo em inglês: https://www.youtube.com/watch?v=NTSZMdGlo4g Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-iqs
18/11/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de	1-Trabalhar na lista de soluções de argumentos propostos.	Pesquisa autônoma dos alunos do material teórico base. Estimular a autonomia da pesquisa e construção do conhecimento.



	problemas computacionais;	2-Tirar as dúvidas sobre os problemas e propor compartilhamento de conhecimentos adquiridos.	Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-iqs
25/11/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	1-Verificação ciclo 2. (implicação e argumentos)	Feedback geral no momento de encontro. Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-iqs
02/12/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	Feedback e recuperação	SGA Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-iqs
09/12/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	Encerramento	SGA Aula síncrona: https://meet.google.com/sec-acsr-iqs

(*) 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