

## **PLANEJAMENTO SEMANAL**

FACUL DADE DE TEONIOLOGIA OFINA O DIO								
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: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>					
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-jqs					
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.					

Sena	
	probl
1	comr

	problemas computacionais;	2-Tirar as dúvidas sobre os problemas e propor compartilhamento de conhecimentos adquiridos.	Aula síncrona: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>
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: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>
02/12/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	Feedback e recuperação	SGA Aula síncrona: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>
09/12/2021	Desenvolve o raciocínio lógico e matemático para solução de problemas computacionais;	Encerramento	SGA Aula síncrona: <a href="https://meet.google.com/sec-acsr-jqs">https://meet.google.com/sec-acsr-jqs</a>

(\*) 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