

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharel em Sistemas de Informação

Turma/Período:

1º período

Disciplina: Programação I

Professor:

Wagner Kirmse Caldas

Atendimento Síncrono: Terça (9h30 as 11h)

Quarta: (9h30 as 11h)

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	6h	Mapa de Atividades da Quinzena / Operadores Aritméticos	Revisar os conceitos de operadores aritméticos e sua aplicação	Leitura de material, assistir a vídeo sobre conteúdo disponíveis na sala do AVA: Expressões Aritméticas (18min), Expressões Lógicas (16min). Aula expositiva, na terça 9h30 min; tira dúvidas na quarta as 9h30min. Sala: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-kirmse-caldas	Exercícios no AVA Tarefa
		Operadores Lógicos	Revisar os conceitos de operadores relacionais, operadores lógicos e sua aplicação		
15/06/2020 a 21/06/2020	6h	Comandos de Entrada e Saída, Estruturas de Controle e comandos de atribuição	Conceituar e explicar Entrada e Saída, Estruturas de Controle e comandos de atribuição	Leitura de material, assistir a vídeo sobre conteúdo disponíveis na sala do AVA: Comandos de Entrada e Saída (6min), Estruturas de Controle (4min), Comandos de Atribuição (2min), Fluxograma (5min). Aula expositiva, na terça 9h30 min; tira dúvidas na quarta as 9h30min. Sala: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wagner-kirmse-caldas	Exercícios no AVA Tarefa
		Fluxogramas	Apresentar o conceito de Fluxograma, sua simbologia e aplicação		