

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020 ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Bacharel em Sistemas de Informação Turma/Período 1º período

Professor: Vitor Faiçal Campana Disciplina: Introdução ao Computador Carga horária : 30h (6h já foram ministradas presencialmente)

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 3 08 a 14/06/2020	2 horas (Exigindo do aluno essas 2 horas de estudo)	1 - Apresentação do mapa de atividades quinzenal 2 - História do Computador e a Máquina de Von Neumann	Apresentar um breve histórico da computação e princípios relacionadas à evolução do computador até chegar nos computadores pessoais utilizados nos dias atuais.	Slides narrados com o conteúdo História do Computador e Máquina de Von Neumann (Vídeo***) Material impresso para leitura no caso de alunos sem acesso	Não há
Semana 4 15 a 21/06/2020	2 horas (Exigindo do aluno essas 2	História do Computador e a Máquina de Von Neumann	Estudar a história do Computador.	Lista de exercícios (Disponibilizado no AVA e impresso para alunos sem acesso)	Exercícios de fixação no moodle. O discente sem acesso poderá receber o material e a lista de



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

horas de		exercícios impressas.
estudo)		Valor 5 pontos

^{*} poderão ser incluídos, também, os atendimentos aos discentes com horários e recursos a serem utilizados

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020 ANEXO II – Cronograma de Atividades Mensal

Curso: Bacharel em Sistemas de Informação Mês de Referência: maio/junho Carga Horária Total: 4h

Período	Disciplina	Carga Horária	Conteúdo
08 a 14/06/2020	Introdução ao Computador	2h	História do Computador e a

^{**}deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.

^{***}Vídeo gravado pelo professor e disponibilizado no Youtube com link no AVA da disciplina)



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			Máquina de Von Neumann
	Introdução ao Computador	2h	História do Computador e a Máquina de Von Neumann
15 a 21/06/2020			

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica