

<b>AVALIAÇÕES</b>	<b>RA1</b>	<b>RA2</b>	<b>RA3</b>	<b>RECUPERAÇÃO</b>
AVALIACAO TEORICA 1: 4 pontos para todos os Ras - Fundamentos das redes IP e Modelo em Camadas - Protocolos TCP e UDP		4		RECUPERACAO TEORIA: Formativa – Lista de Exercícios Nota máxima 2.8.
AVALIAÇÃO TEORICA 2: Sistemas Operacionais	4			RECUPERACAO TEORIA: Formativa – Lista de Exercícios Nota máxima 2.8.
SOMATIVA 1: Configuração de rede (Packet Tracer)			3	RECUPERACAO: Esta atividade pode ser entregue atrasada valendo 70% da nota
SOMATIVA 2: PjBL: Projeto IoT - SOMATIVA 2.1: Questionário Broadcast e Multicast - SOMATIVA 2.2: Questionário sobre TCP e Threads - SOMATIVA 2.3: Prática Projeto IoT TCP (em grupo) - SOMATIVA 2.4: Prática Projeto IoT UDP (em grupo)	4	4		RECUPERACAO: Esta atividade pode ser entregue atrasada valendo 70% da nota Nota máxima 2.8.
SOMATIVA 3: Exercícios de gerenciamento e transferência de arquivos	2	2		RECUPERACAO: Esta atividade pode ser entregue atrasada valendo 70% da nota
SOMATIVA 4: Serviços de Rede - SOMATIVA 4.1: Questionário de DHCP e IP Privado - SOMATIVA 4.2: Questionário de DNS			4	RECUPERACAO: Esta atividade pode ser entregue atrasada valendo 70% da nota
TDE: Gerenciamento de Sistemas Linux  Instalação de VM e Monitoramento de CPU e Memória (TDE 1) Configuração de Permissões de Arquivos em Linux (TDE 2)			3	RECUPERACAO: Esta atividade pode ser entregue atrasada valendo 70% da nota
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>

OBS. A nota máxima da recuperação é 70% da pontuação original. As demais atividades com entrega são FORMATIVAS e contam presença.

RA1 = PROGRAMAR USANDO RECURSOS DO S.O

RA2 = PROGRAMAR USANDO RECURSOS DE COMUNICAÇÃO

RA3 = CONFIGURAR E MONITORAR REDES E SISTEMA OPERACIONAL