AVALIAÇÕES	RA1	RA2	RA3	RECUPERAÇÃO
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.
- Protocolos TCP e ODP				inota maxima 2.6.
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	4	4		RECUPERACAO: Esta atividade
- SOMATIVA 2.1: Questionário Broadcast e Multicast				pode ser entregue atrasada
- SOMATIVA 2.2: Questionário sobre TCP e Threads				valendo 70% da nota Nota máxima 2.8.
- SOMATIVA 2.3: Prática Projeto IoT TCP (em grupo)				NOIA MAXIMA 2.0.
- SOMATIVA 2.4: Prática Projeto IoT UDP (em grupo)				
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			4	RECUPERACAO: Esta atividade
- SOMATIVA 4.1: Questionário de DHCP e IP Privado				pode ser entregue atrasada
- SOMATIVA 4.2: Questionário de DNS				valendo 70% da nota
TDE: Gerenciamento de Sistemas Linux				RECUPERACAO: Esta atividade
Legisla a control of the Control of			3	pode ser entregue atrasada
Instalação de VM e Monitoramento de CPU e Memória (TDE 1) Configuração de Permissões de Arquivos em Linux (TDE 2)				valendo 70% da nota
Configuração de Permissões de Arquivos em Linux (TDE 2)				
TOTAL	10	10	10	7

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