

Nível & Título de Qualificação: CV4-Técnico de Suporte Informático

Título do Módulo: IMCH

Código do Módulo:

Nome do Estudante: Edney Welson Martins

Código do Estudante: 24641

Instrumento da Avaliação nº:

Resultados de Aprendizagem nº:

Turma: TSI 22

Avaliação Sumativa nº:

1ª Reavaliação

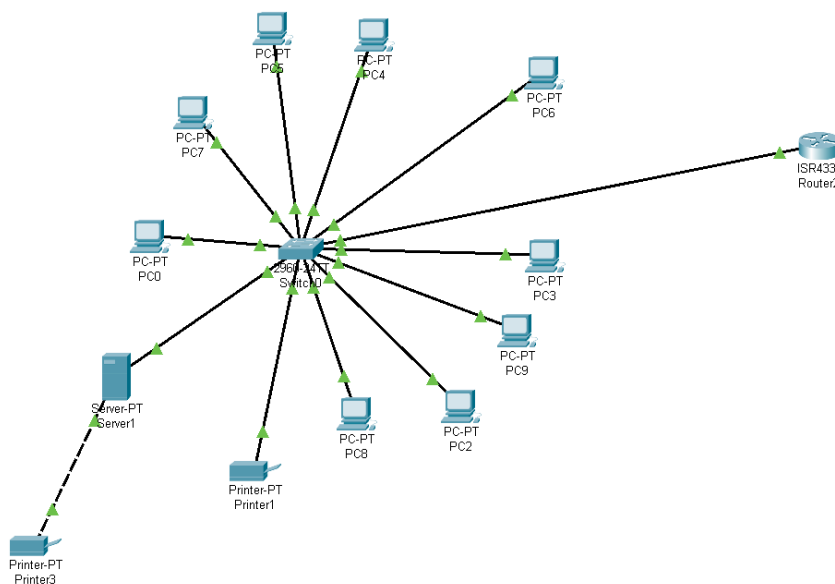
2ª Reavaliação

Data: / /2025

### RESULTADO DA AVALIAÇÃO

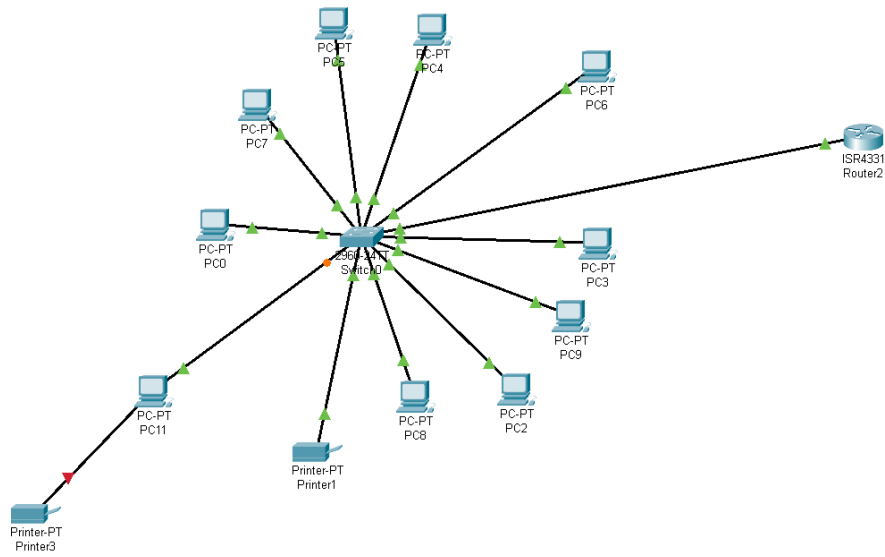
REACÇÃO AVALIADOR	DO	<input type="checkbox"/> Sumativa: 1	<input type="checkbox"/> 1ª Reavaliação:	<input type="checkbox"/> 2ª Reavaliação:
		Assinatura do Avaliador:	Data: ___ / ___ /20 ___	
		Assinatura do Estudante:	Data: ___ / ___ /20 ___	
		Assinatura do Verificador Interno:	Data: ___ / ___ /20 ___	

Definir o IP de cada Pc depois de conectar ao switch, configurar o router depois de conectar ai switch, adicionar o printer 1 e conectar ao switch e definir o seu IP.



Como o pc normal não tem 2 portas pra cabo de rede usei o servidor que tem 1 porta a mais e conectei o printer 2 a segunda porta do servidor, colocando um IP diferente (192.168.2.1)

PDU List Window								
Fire	Last Status	Source	Destination	Type	Color	Time(sec)	Periodic	Num
●	Successful	PC0	PC5	ICMP	blue	0.000	N	0
●	Successful	PC9	PC8	ICMP	green	0.000	N	1
●	Successful	PC7	Printer0	ICMP	blue	0.000	N	2
●	Successful	PC2	Printer0	ICMP	black	0.000	N	3
●	Successful	PC6	PC2	ICMP	magenta	0.000	N	4
●	Successful	PC5	PC1	ICMP	cyan	0.000	N	5
●	Successful	PC2	Printer0	ICMP	teal	0.000	N	6



10pcs e 2 printers, conectei o printer ao cabo Rj45 porta do servidor.