

DCHP - Parâmetros de cadastro de IP

CategoriaCentral of exerciseVertex0Categoriapolici (notes)Resistance000%Informationup RBUtima stualização12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Palarasci-taveup RBUtima stualização12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Palarasci-taveup RBUtima stualização12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Problema (public)up RBUp RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Problema (public)up RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Solução (publico)up RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Solução (publico)up RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Solução (publico)up RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Solução (publico)up RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Solução (publico)up RBUp RB12721 Mai Do Stou 12022 (Americação, Faulo)Solução (publico)up RB12721 Mai Do Stou 12024 (Americaçã	27/04/2024 1	14.29.10			
Categorie Outloat de Services Metalacie 0.00 % Estarie: pallier (todo) Metalacie 0.00 % Pallarus:-chave					Imprimir artigo da FAG
Etade:pake loado:Perubacion:0.00 %Idem:p.8Velta atualization:Tor 24 Mai 10.38.01 2021 (America San Paule)Palarusa-chareSecondandSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondSecondSecondSecondPalarusa-chareSecondS	Categoria:	Central de Serviços	Votos:	0	
Indem in p. p.R Uniter a tube line in the second seco	Estado:	público (todos)	Resultado:	0.00 %	
Palaras-chave dice dice dice Proferent (pbl/loc) Conso realized o categorized os diceositors no theCP DMCP de un protociou utilizado emi redies de computadores que permite os equipamentos dicerem un endereço IP automaticaminet. Starpia (publico) Conso sentar o categorized os diceositors no theCP DMCP de Un protociou utilizado emi redies de computadores que permite os equipamentos dicerem un endereço IP automaticaminet. Starpia (publico) Conso sentar o categorized os diceositors no tendereco IID/too unite edubr ou (TIO 1012222 TERE login con as credencias individuais, Nome de usuario 6 Senta. Etapo 1: regine os acesso no endereco IID/too unite edubr ou (TIO 1012223 TERE login con as credencias individuais, Nome de usuario 6 Senta. Etapo 2: regine os esentos os indices estar no endereco as automaticaminet per sentos usos no endereco as automaticaminet per sentos usos no endereco as acessos distr cete: 200.11.130.03 Terespont Conso sentar os categorized as anotas de login d	ldioma:	pt_BR	Última atualização:	Ter 24 Mai 1	6:38:01 2022 (America/Sao_Paulo)
they Problems (publics) Problems (publics) Problems (publics) Problems (publics) Status (publics)	Palavras-chave	2			
Problema (publico) Como reliato a cadatoro de lapositivos no DHCP DHCP é um protocolo utilizado mercles de computatores que parmite os equipamentos obtreme um endereros P autoritationente. Soluçia (publico) Expa 1; reliante o acasto no endereros (1)chep un Plei adub rou [210 10 120 220] Expa 1; reliante o acasto no endereros (1)chep un Plei adub rou [210 10 120 220] Expa 1; reliante o acasto no endereros (1)chep un Plei adub rou [210 10 120 220] Expa 1; reliante o acasto no endereros (1)chep un Plei adub rou [210 10 120 220] Expa 1; reliante o acasto no endereros (1)chep un Plei adub rou [210 10 120 220] Expa 1; reliante o acasto no endereros (1)chep un Plei adub rou [210 10 120 220] Expa 1; reliante o acasto no endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) chu enderes (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) chu enderes (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) chu enderes (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) chu enderes (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. Acasse a sobrino endereros (2) che dato H. VLAN 4. D'Acasse (2) che dato H. VLAN 4. D'Acasse (2) che dat	dhcp				
Come relative a captacte de dispositives no DHCP P un protocol ullivado en relate à compariadores que permite os equipamentos obterem un endereço P automaticamente. Solução (público) Estas 1. Realize a cesso no endereco [1]ohto unifei adu br ou [1]ol.o.1.28.20 Estas 1. Realize a cesso no endereco [1]ohto unifei adu br ou [1]ol.o.1.28.20 Estas 1. Realize a cesso no endereco [1]ohto unifei adu br ou [1]ol.o.1.28.20 Estas 1. Realize a cesso no endereco [1]ohto unifei adu br ou [1]ol.o.1.28.20 Estas 2. Come exercitorica individas, Nome de usuatio e Sento. Estas 2. Gome endereco [1]ohto (2) Estas 1. Estas 2. Estas 1. Estas 2. Estas 1. Estas 2. Estas 1. Estas 2. Estas 2. Es	Problema (púb	lico)			
Solução (público) Enpa 1: Revisor o acresor no endereco (1)dhopunificiedu brou (2010.0.10.82.82.82.87 Faça login com as credencials individuais, Nome de usuário e Senha. Enpa 2: Como exemplo, vennos últizar a Rede ADM - VAM 4. Aresse a solur-ede: 200.31.1.30.0/23 Nole a púpina de a coçido Sub-rede Barte VAM - VAM 4. Enpa 2: Selecinos um entereco solucedos estados en destaque, os que estão disponíveis estão en memor britino. Enpa 2: Selecinos um entereco solucedos estão en destaque, os que estão disponíveis estão en memor britino. Enpa 2: Selecinos um enterecos disponívei (em memor britino) e preuncha os estão disponíveis estão en memor britino) e preuncha os estados disponíveis estão en memor britino) e preuncha os estados disponíveis estão en destados de los estados dua de rede e (P. Estados 201.31.1.30.1/23 NOTA: O hostamm deve ser constituído pelo setar/subostor, seguida da rede e e (P. Estados 201.31.1.30.1/24 - Estados 201.30.1.31.1.30.1/24 - Estados 2	Como realizar o ca em redes de comp automaticamente.	dastro de dispositivos no DHCP DHCP é um protocolo utiliza utadores que permite os equipamentos obterem um endere	do eço IP		
Expa 1: Realize o acess on endereço [1]dinçu unfei edubr ou [10.10.10.27.27] Faça login com as credenciais individuais, Nome du usuário e Senha. Expa 2: Como exemplo, vamou utilizar a Rede ADM - VLM 4. Expa 3: Sectore de apoido Sub-Factore Nome ADM - VLM 4. Acesse a Sub-rede: 20.131.130.073 Role a página até o final, os endereços alcodos estão em destaque, os que Basta passar o moute Sobre os números para ver os detalhes. Expa 3: Sectore um endereço disponivel (em monor brilho) e preencha os campos de acordo com o modero abasto. Exemplo: Endereços IP: 20.131.130.144 Horotanne Postario ID Datatame deve ser constituido pelo setor/subsetor, seguida da rede e pemplo: Diretoria de conto tom o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o esemplo: da activito du estát utilizando IP automático. Lembrar de horizano da utilizando IP atomático. Lembrar de horizano da utilizando IP atomático. Lembrar de horizano da utilizando IP atomático. Lembrar de horizano da utilizando IP automático. Lembrar de horizano da utilizando IP automático. Lembrar de horizano da utilizando IP automático. Lembrar de horizano da dispositivo: - Recervario: - R	Solução (públic	co)			
Face a logic com as credencials individuals, Nome de usuario e Senta. Expa 2: Como exemplo, various utilizar a Rede ADM - VLAM 4. Acesse a Sub-rede: 200.131.130.023 Acesse a Sub-rede: 200.131.130.023 Bole a hagina af 6.0 hal, or enderess incloads estão em destaque, os que estão disponiveis estão em menor brilho. Basta passar o functione so para vero a destahes. Examplo: Examplo: Prodo Como exemplo de abalixo. Selectione um enderes para vero a destahes. Examplo: Examplo: Prodo Como exemplo de abalixo. Selectione au enderesco disponivei (em menor brilho) e presencha os comos dela desta comos or menor de logica de abalixo. Selectione au enderes er constituído pelo setor/subsetor, seguida da rede e 100-0 Prodo Como exemplo de cabatindiade e Finanças, rede 130, endereso IP 144. DEGISIO-144 Prodo Escamplo: Disponse de como adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplo: 40240152.4293 Prodo Escamplo: Disponse de cabatindiade e porton o endereco está utilizando IP fixo e porton o endereco está utilizando IP fixo e porton o endereco está usado: eupenente du está tutilizando IP automático. Lembrar de abalidade estate utilizando IP automático Lembrar de abalidate a ogli De Devetore está utilizando IP automático Lembrar de abalidade estate utilizando IP automático De endereco está usado: exemplemento que está utilizando IP automático Lembrar de abalidade estate utilizando IP automático	Etapa 1: Realize o [2]10.10.128.228	acesso no endereço [1]dhcp.unifei.edu.br ou			
Em seguid, a cesse à opc, 60 sub-rede > Rede ADM - VLAN 4. A cesse a Sub-rede: 200.131.13.0.0/23 Role a pàgina até o final, os endereços alocados estão em destaque, os que estão disponíveis estão em memor brilho. Basta passor o mues sobre os inversors para ver os detalhes. Estapa: Sejecione um endereços disponívei (em memor brilho) e prenenta os campos de acotido com o modelo babaco. Estapa: Sejecione um endereços disponívei, em memor brilho) e prenenta os Estapa: Sejecione um endereços disponívei, em memor brilho) e prenenta os Estapa: Sejecione um endereços disponívei, em memor brilho) e prenenta os Estapa: Sejecione um endereços disponívei, em memor brilho) e prenenta os Estapa: Sejecione um endereços disponívei, em memor brilho) e prenenta os Estapa: Sejecione um endereços disponívei, esquida da rede e Estepnio: Directoria de contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. DCF.100.144 - Descrição: Número de patrimônio: estepnio: Officione de patrimônio: estepnio: Officione de patrimônio: - Descrição: Número que está utilizando IP fixo e portanto o endereço estã - NGG: - NGG: - NGG esta de ga gerentar o IP; - NGG: - DICP Sever: esuplamento que está utilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DICP(2000mático) no dispositivo. - NGR: - SetorSubsetor: - NGR: - S	Faça login com as o Etapa 2: Como exe	credenciais individuais, Nome de usuário e Senha. Implo, vamos utilizar a Rede ADM - VLAN 4.			
Necesor book of the content of the set of th	Em seguida, acess	e a opção Sub-redes > Rede ADM - VLAN 4.			
Etap3: Selectore um endereço disponível (em menor brilho) e preencha os campos de acordo com o modelo abaixo. Exemplo: 1 endereço IP: 200.131.130.144 Hostname: Exemplo: Directoria de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. DCF130.144 0 escricător un o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplo: 40.84f0:54:2403 1 - Gercinatoria de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. DCF130.144 0 escricător un o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplo: 40.84f0:54:2403 1 - Gercinatoria de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. DCF130.144 0 escricător un o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplo: 40.84f0:54:2403 1 - Gercinatoria de contabilidade IP (Fixo e portanto o endereço está 0 - Offine: equipamento que está utilizando IP fixo e portanto o endereço está 0 - Offine: equipamento que está utilizando IP (Fixo e portanto o endereço está 0 - DHCP: 1 - DHCP: 1 - DHCP: 2 - DHCP Eserver: equipamento que está utilizando IP (Fixo e portanto o 1 - Ostoriazed a de dispositivo: 1 - Descricazed a de dispositivo: 1 - Descricazed a de dispositivo: 1 - Descricazed a de dispositivo: 2 - Ostoriazed a de dispositivo: 2 - Ostoriazed a de dispositivo: 2 - Para dispositivo do tipo impressora: 2 - Equipamento terceinzado: Para dispositivo do tipo impressora: 2 - Equipamento com património Para finalizar clique em Editar IP. 0 DESERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente,	Role a página até c estão disponíveis e Basta passar o moi	o final, os endereços alocados estão em destaque, os que estão em menor brilho. use sobre os números para ver os detalhes.			
Exemple: - Indereco IP 200.13.1.30.144 - Hostname: Exemple: Directoria de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. OCTI-30-144 - Descrição: Kûmero de patrimônio: - Endereço MAC. De acordo como a daptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemple: 40:88/10:54:2493 - AG: - Offine: equipamento que está temporariamente desligado. - Userrado: - OHCP: - HOEP: - NECO: - HOEP: - NECO: - DESCISSIONETC: - DIRO: - Reservado: - NECO: - DESCISSIONETC: - DIRO: - NECO: - DIRO: - NECO: -	Etapa3: Selecione campos de acordo	um endereço disponível (em menor brilho) e preencha os com o modelo abaixo.			
NOTA: O hostname deve ser constituído pelo setor/subsetor, seguida da rede e Propertido: Diretoria de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. DCF130-144 - Descrição: Número de patrimônio; - Endereço MAC: De acordo com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplo: 40,a610-542.d193 - TAG: - Offine: equipamento que está temporariamente desligado. - Usado - Guipamento que está utilizando IP fixo e pottanto o endereço está - Bescrição: - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP fixo e pottanto o endereço está - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP fixo e pottanto o endereço está - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP fixo e pottanto o endereço está - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo. - Oustorne: Setor responsável por gerenciar o IP: - Dico: Setor/Subsetor: - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP sutomático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo. - Custome: Setor responsável por gerenciar o IP: - Deno: Setor/Subsetor: - Para Deskop/Notebook: Para Obscivo/Subte	Exemplo: - Endereço IP: 200. - Hostname:	131.130.144			
Exemplo: Diretoria de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144. DCF130-144 - Descrição: Número de patrimônio; - Endereço MAC: De acordo com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplo: 40.ac6:1054.2d:33 - TAG: - exemplo: 40.ac6:1054.2d:33 - TAG: - HERC Ferve: equipamento que está tutilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo. - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo: - DHCP Serve: equipamento que está utilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo: - Descrição: Selverico: - Localização do dispositivo: - Equipamento terceirizado: - Para finalizar clique em Editar IP. - Equipamento terceirizado: - Para finalizar clique em Editar IP. - DBSERVAÇÃO: Se vocé configurou o computador para obter um endereço IP do computador - Passo 1: fressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK - Passo 2: Digle: [pconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. - Passo 3: Digle: [pconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. - Passo 3: Digle: [pconfig/ renew na janela do Prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DFCP attitudi à o endereço IP ao seu computador.	NOTA: O hostname IP.	e deve ser constituído pelo setor/subsetor, seguida da rede	e		
 Descrição: Número de património; Endereço MAC: De acordo com o adaptador de rede em uso. Utilizar conforme o exemplio: 40:38:10:54:20:93 TAG: Offline: equipamento que está temporariamente desligado. Usado: equipamento que está utilizando IP fixo e portanto o endereço está usado. PAR: PAR:	Exemplo: Diretoria DCF130-144	de Contabilidade e Finanças, rede 130, endereço IP 144.			
 Offline: equipamento que está tutilizando IP fixo e portanto o endereço está usado. Haservado: OHCP: OHCP: OHCP Server: equipamento que está utilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo. Customer: Setor responsável por gerenciar o IP; Obno: Setor/Subsetor; Ohco: Setor/Subsetor; Notas: Outras informações sobre o dispositivo. Notas: Outras informações sobre o dispositivo. Para Desktop/Notebook: Para finalizar clique em Editar IP. Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. ObfStAvÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automátedor Obtorsetor or OK Passo 3: Digite ipconfig/ release na janela do prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirão o endereço IP ao secvidor DHCP atribuirão o endereço IP ao secvidor DHCP atribuirão e nedreço IP ao sec computador. 	 Descrição: Númer Endereço MAC: Do exemplo: 40:a8:f0: TAG: 	ro de patrimônio; e acordo com o adaptador de rede em uso. Utilizar conform 54:2d:93	e o		
 DHCP Server: equipamento que está utilizando IP automático. Lembrar de habilitar a opção DHCP(automático) no dispositivo. Customer: Setor responsável por gerenciar o IP; Dono: Setor/Subsetor: Dispositivo: Selecione um tipo de dispositivo; Locatização do dispositivo; Notas: Outras informações sobre o dispositivo. Para Desktop/Notebook: Para dispositivo do tipo impressora: Equipamento terceirizado: Para finalizar clique em Editar IP. Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. Souto: Se vosê configurou o computador para obter um endereço IP automátor BOBSERVAÇÃO: Se vosê configurou o computador para obter um endereço IP automátor Parso 1: Pressionar tecla windows + r. cmd End Parso 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Paso 3: Digite ipconfig/ release na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	 Offline: equipame Usado: equipame usado. Reservado: 	ento que está temporariamente desligado. nto que está utilizando IP fixo e portanto o endereço está			
- Customer: Setor responsável por gerenciar o IP; - Dono: Setor/Subsetor; - Dispositivo: Selecione um tipo de dispositivo; - Localização do dispositivo; - Notas: Outras informações sobre o dispositivo. Para Desktop/Notebook: Para dispositivo do tipo impressora: - Equipamento terceirizado: Para finalizar clique em Editar IP. - Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. - Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, as vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, as vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, as vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP aoso 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	- DHCP: - DHCP Server: equ habilitar a opção D	iipamento que está utilizando IP automático. Lembrar de HCP(automático) no dispositivo.			
 Notas: Outras informações sobre o dispositivo. Para Desktop/Notebook: Para dispositivo do tipo impressora: Equipamento terceirizado: Para finalizar clique em Editar IP. Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP automaticamente et la windows + r. cmd	 Customer: Setor r Dono: Setor/Subsection Dispositivo: Selection Location: Localization 	responsável por gerenciar o IP; etor; ione um tipo de dispositivo; icão do dispositivo;			
Para Desktop/Notebook: Para dispositivo do tipo impressora: - Equipamento terceirizado: Para finalizar clique em Editar IP. - Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP do computador Passo 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	- Notas: Outras info	ormações sobre o dispositivo.			
- Equipamento terceirizado: Para finalizar clique em Editar IP. - Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP do computador Passo 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	Para Desktop/Note Para dispositivo do	book: tipo impressora:			
- Equipamento com patrimônio Para finalizar clique em Editar IP. OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP do computador Passo 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	- Equipamento tero	eirizado: a am Editar IP			
Para finalizar clique em Editar IP. OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP do computador Passo 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	- Equipamento com	n patrimônio			
OBSERVAÇÃO: Se você configurou o computador para obter um endereço IP automaticamente, às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IP do computador Passo 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	Para finalizar clique	e em Editar IP.			
Passo 1: Pressionar tecla windows + r. cmd Enter ou OK Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	OBSERVAÇÃO: Se v automaticamente, do computador	você configurou o computador para obter um endereço IP às vezes, pode ser necessário forçar renovar o endereço IF	,		
Passo 2: Digite ipconfig/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Enter e a configuração atual do IP será liberada. Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	Passo 1: Pressionar cmd Enter ou OK	r tecla windows + r.			
Passo 3: Digite ipconfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um pouco, o servidor DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	Passo 2: Digite ipc Enter e a configura	config/ release na janela do Prompt de Comando, pressione Ição atual do IP será liberada.			
	Passo 3: Digite ipco pouco, o servidor D	onfig/ renew na janela do prompt de comando, aguarde um DHCP atribuirá o endereço IP ao seu computador.	1		



[1] https://dhcp.unifei.edu.br[2] http://10.10.128.228/index.php?page=login