											Δ	lunos	<u> </u>								
									Alunos												
Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas	Critérios de avaliação Crítico Desejável 0 Não Atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa		Lizzie de Sousa	Luiza Uchoa Lima	Maria Luiza Alves Florêncio	Mellyssa Eduarda de Medeiros Silveira	Pedro Duarde Naddeu Russo	Pedro Henrique de Oliveira	Pedro Henrique Eichenberg	Raphael Vinicius dos Santos Mariano	Rebeca Aparecida Lima do Nascimento	Rebeca Cinthia Lazarini	Rhayssa Rhackelly Maria	Rodrigo Passberg de Oliveiro	Steffany Giovanna da Silva Souza	Thamye Souza Correa	Thiago Muniz dos Santos	Úrsula de Cássia Geraldo	Vitor Alexandre Menegão Gomes	Willian Piedade Ferreira	Yan Gabriel Sousa Gomes
dentificar as topologias empregadas nas redes de computadores	Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercícios	A																			
entificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e as aplicações na comunicação entre sistemas computacionais	Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara	А																			
Utilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores	Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores	А																			
4 Aplicar arquitetura de hardware em IoT	Criou experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer	А																			
onfigurar os tipos de serviços fundamentais de redes	Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP,Mascara,Gateway)	Α																			
1 Demonstrar autogestão	Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades	A																			
2 Demonstrar pensamento analítico	Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos	A																			
3 Demonstrar inteligência emocional	Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo	A																			
4 Demonstrar autonomia	Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem	А																			
Nível de Desempenho																					
Nota																					
ei as U	Científicos ou Capacidades Técnicas entificar as topologias empregadas nas redes de computadores Intificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e saplicações na comunicação entre sistemas computacionais Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores 4 Aplicar arquitetura de hardware em IoT Infigurar os tipos de serviços fundamentais de redes 1 Demonstrar autogestão 2 Demonstrar pensamento analítico 3 Demonstrar inteligência emocional 4 Demonstrar autonomia Nível de Des	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Científicos ou Capacidades Técnicas	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Desejável	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Temperatura Capacidades Técnicas	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Científicos ou Capacidades Técnicas Crítico Desejável A Atingiu F Formativa S Somativa F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Fundamentos Técnicos e Científicos ou Capacidades Técnicas Capacidades Técnicas Científicos ou Não Atingiu 1 Atingiu F Formativa S Somativa F F Formativa S Somativa F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e saplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificar IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou calculou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica IP, Gateway, Mascara e realizou calculou a rede cabeada ou valilacion and calculous a rede cabeada ou valilacion and calculous and calc	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercícios Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e si aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Idilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Criou experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP, Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades I Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercícios Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Idilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identificar arquitetura de hardware em IoT Criou experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Infigurar os tipos de serviços fundamentais de redes Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP,Mascara,Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Pelacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identificou OP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP, Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades I Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo A Demonstrar autonomia A Demonstrar autonomia Nível de Desempenho	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou particular arquitetura de hardware em IoT Criou experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP, Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Pelacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos A Demonstrar inteligência emocional Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e saplicações na comunicação entre sistemas computacionals Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Idizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Idizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Identifica notebooks, conactou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico ou Packet Tracer Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP.Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades I Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos A Demonstrar inteligência emocional Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo A Uxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo confilitos e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nivel de Desempenho	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercicios Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara computacionais Idizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Idizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Identificar simuladores Identifica un rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP, Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades I Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo A Demonstrar autonomia Nivel de Desempenho Nivel de Desempenho	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercicios Intificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara computacionais Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede cabeada ou parede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede cabeada ou parede cabeada ou parede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede cabeada ou parede cabeada o	Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e aplicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cáculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cáculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cáculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cáculos de máscara Idiizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Identifica confectua simuladores Identifica sumiladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP, Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades I Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo confilios e tomando atitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercicios Itificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e saplicações na comunicação entre sistemas computacionais Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de cabeada ou passivos explantadores Itilizar ativos e passivos explantadores Itilizar ativos e passivos de aprendizagem Itilizar ativos e passivos de aprendizadores extenso atrabalhores extenso atrabalhores Itilizar ativos e passivos de aprendizadores extenso atrabalhores Itilizar ativos e passivos de aprendizadores extenso atraba	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercicios Intificar modelos e protocolo TCP/IP de rede e sa plicações na comunicação entre sistemas computacionais Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identifica confecto a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Identifica configuração de IPv4 Local e dinâmico (IP, Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos A Demonstrar inteligência emocional Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atlitudes positivas de aprendizagem Nível de Desempenho	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou lipos de rede em estrela, barra, anel de computadores Identificou lipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercicios Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de máscara Identificou IP. Gateway, Mascara e realizou calculos de IP. A compartifico a configuração de IP. A compartifica de IP. A compartifica de IP. A compartifica configuração de IP. A Local e dinâmico (IP. Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e a trividades Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e a dividades Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos A Demonstrar inteligência emocional Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuou com impessoalidade em trabalhos em grupo Auxiliou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando atitudes positivas de a prendizagem Nível de Desempenho	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercícios Identificou TP, Cateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Cateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Idizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica un simuladores Identifica un rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica un simuladores Identifica un rede de computadores Identifica un rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica un rede de computadores Identifica un rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores Identifica un rede cabeada ou wireless, utilizou rede analyzou ou rede cabeada ou wireless, utilizou de analyzou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou de analyzou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou de analyzou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou de analyzou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou en de analyzou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou en de analyzou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou en de analyzou en de la rede cabeada ou vireles, utilizou en de la rede cabeada ou vireless, utilizou en de la rede	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou Ipos de rede em estrela, barra, anel conforme cabeamento em exercícios Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Itilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizou notebooks, conectou a rede cabeada ou wireless, utilizou simuladores I Aplicar arquitetura de hardware em IoT Criou experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Ou Packet Tracer Ou Packet Tracer I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e atividades Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores externos atrapalhacem seu desempenho, atuo com impessoalidade em trabelhos em grupo A Demonstrar inteligência emocional A Demonstrar autonomia A A Demonstrar autonomia	Intificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou tipos de rede em estreta, barra, anel conforme cabeamento em exercícios Identificar as topologias empregadas nas redes de computadores Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificou IP, Gateway, Mascara e realizou cálculos de máscara Identificar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Utilizar ativos e passivos que compõem uma rede de computadores Identifica us imuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Criou experimentos nos simuladores ThinkerCAD ou Packet Tracer Identifica configuração de IPV4 Local e dinâmico (IP,Mascara, Gateway) I Demonstrar autogestão Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e altividades Seguiu instruções dos instrutores em avaliações e altividades A Demonstrar pensamento analítico Relacionou os conceitos estudados para resolver desafios propostos Não permitiu que fatores extemos atrapalhacem seu desafios propostos A Demonstrar inteligência emocional A Demonstrar autonomia A Demonstrar autonomia A Auxiliiou ou foi auxiliado por colegas resolvendo conflitos e tomando attiudes positivas de aprendizagem Nivel de Desempenho