

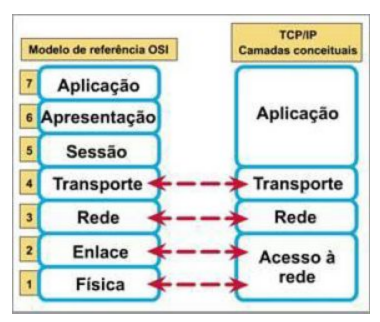
## Departamento de Computação

# Implementação das Camadas TCP/IP Camada Física

Eduardo Humberto Felipe Freitas Mariana Bulgarelli Yulli Dias

### I. Descrição

Neste trabalho, foi implementada a camada física da pilha de protocolos TCP/IP, utilizando a linguagem de programação PHP. Ela é responsável pelo endereçamento e tradução de nomes e endereços lógicos em endereços físicos. Além disso, determina a rota que os dados seguirão do computador de origem até o de destino.



Fonte: SILVA, 2018.

O processo ocorre da seguinte forma(as funções de socket utilizadas foram obtidas no PHP Manual):

- Primeiro começa a execução do código do servidor.
- SERVIDOR: é criado um socket para estabelecer a comunicação. Para tal, utilizou-se a função socket create (cria um socket).

resource socket create (int \$domain, int \$type, int \$protocol);

Onde \$domain especifica a família do protocolo para ser usado pelo socket, que no caso foi AF\_INET(IPv4 baseado nos protocolos de Internet. TCP e UDP são protocolos comuns dessa família de protocolos); \$type seleciona o tipo de comunicação para ser usado pelo socket, que no caso foi SOCK\_STREAM Fornece sequencial, seguro, e em ambos os sentidos, conexões baseadas em "byte streams". O protocolo TCP é baseado neste tipo de socket (PHP MANUAL)). A atividade é registrada em um log geral.

 SERVIDOR: Passa-se um nome para o socket por meio da função socket\_bind (retorna TRUE para sucesso ou FALSE para falha), que passa o nome dado em address para o socket (no caso, atribuímos o nome \$socket).

```
bool socket bind (resource $socket, string $address [, int $port ]);
```

- O parâmetro address passa o endereço IP na notação "dotted-quad" definido pela variável global \$MEU\_IP com o valor de "127.0.0.1". O parâmetro port determina a porta no host remoto para o qual a conexão deve ser feita, que no caso é \$MINHA\_PORTA com o valor de "8080". A atividade é registrada no log.
- Em seguida, o código entra em uma estrutura de repetição do-while que é repetida enquanto a variável \$spawn for diferente de falsa. É aberta uma escuta para uma conexão no socket por meio da socket\_listen (retorna TRUE para sucesso ou FALSE para falha, gravado na variável \$result). A atividade é registrada no log.
  - bool socket listen (resource \$socket);
- Por meio da função socket\_accept, as conexões vindas no socket criado serão aceitas.
  - resource socket accept (resource \$socket);
- Quando há recebimento de informação, o socket é lido com a função socket\_read() e armazenado em \$quadro. O número máximo de bytes lidos é especificado.
  - string socket read (resource \$spawn, intval(\$TAM MAX BYTES));
- O quadro é recebido e então a mensagem contida nele é escrita no socket por meio da socket write.
  - int socket write(resource \$spawn, string \$quadro, int strlen(\$quadro))
- Durante a execução do código do cliente:
- CLIENTE: é montado o quadro/mensagem que será enviada ao servidor (em binário), utilizando um array contendo o *MAC* e *IP* definidos previamente.
- Similar ao servidor, é criado um socket, esse socket é conectado ao *IP* e porta de destino.
- O quadro/mensagem é escrito no socket.
- Em seguida o socket é lido(pode ou não haver resposta).
- Por fim, a conexão é fechada.

## II. Escopo de Implementação

A implementação foi dividida da seguinte forma:

1. Definição do servidor local

Porta utilizada: 8080 IP do host: 127.0.0.1

2. Definição o protocolo de comunicação entre as camadas

Foi utilizado o protocolo ARP(Address Resolution Protocol).

3. Definição das funções para os sockets da linguagem utilizada

```
socket_create() - cria um socket
socket_bind() - "amarra" o socket ao host e porta definidos
socket_close() - fecha o socket
socket_write() - escreve os bytes no socket
socket_listen() - "escuta" uma conexão no socket
socket accept() - "aceita" uma conexão no socket
```

4. Definição das funções de comunicação e conversão de formatos

binarioString() - converte um binário para string

```
stringBinario() - converte uma string para binário getMac() - retorna o MAC baseado no padrão RFC895, além de verificar a qual MAC cada IP pertence.

macParaBinario() - formata o MAC para um número binário binarioParaMac() - formata um número binário para um endereço MAC enviarMensagemServidor() - escreve uma mensagem no socket para o servidor receberRespostaServidor() - lê o socket e testa se houve resposta do servidor getMensagemPacote() - retorna a mensagem do pacote, definida em "pacote.txt" getIpPacote() - retorna o IP do pacote, definido em "pacote.txt" montaQuadro() - monta um quadro de dados binários timestamp() - retorna data e hora atual escreveNoLog() - escreve um evento no log no formato <timestamp><camada : fonte> <evento>
```

#### 5. Definição da codificação do quadro de dados

A codificação do quadro foi realizada utilizando como referência o padrão para transmissão de datagramas IP *RFC895*, com algumas alterações. O campo *preâmbulo* foi modificado para 4 bits com o valor "0101" e o campo *CRC* foi modificado para palavra ERRO, codificada em binário.

#### 6. Definição do modo de colisão.

A probabilidade de uma colisão foi implementada tanto no cliente quanto no servidor, ou seja, a cada envio de PDU de um lado para outro.

Foi definido um percentual de colisão e criado um vetor de dez posições. Esse vetor foi preenchido de maneira aleatória com zeros e uns, sendo que zero significa que não houve colisão e um significa a ocorrência de colisão no envio. Quando, durante o preenchimento, a quantidade de uns for equivalente ao percentual de colisões definido [dentro das dez posições], as demais posições são preenchidas com zeros. Assim, a probabilidade de ter uma colisão será de x em 10.

Após este procedimento, é sorteado, de maneira aleatória um número significando a posição do vetor [um número de 0 a 9]. Realiza-se a conferência do valor na referida posição do vetor: se for igual a zero, a transmissão é feita normalmente; caso contrário, conta-se um número aleatório de segundos e é realizado um novo sorteio de posição, ou seja, é gerado um número aleatório correspondente a uma posição do vetor que, se contiver o valor um, considera-se que houve colisão e espera um tempo aleatório para depois re-enviar o quadro.

A cada colisão, são acrescentados dois segundos o tempo de espera. Quando o número de tentativas exceder 10, o processo para.

## III. Códigos

#### Servidor

```
<?php
      $ARQUIVO_LOG = "../../log.txt";
      MEU IP = "127.0.0.1";
      MINHA PORTA = 8080;
      $TAM_MAX_BYTES = '3000000';
      function binarioParaString($sequenciaDeBits){
        $string = ";
        for($i=0; $i<(strlen($sequenciaDeBits)-1); $i+=8){</pre>
           $hex = base_convert(substr($sequenciaDeBits, $i, 8), 2, 16);
           while(strlen($hex)<2){</pre>
             hex = '0'.hex;
           }
           $caracter = pack('H*', $hex);
           $string .= $caracter;
        return $string;
      }
      function stringParaBinario($string){
        $stringEmBinario = ";
        $arrayDeCaracter = str_split($string);
        foreach($arrayDeCaracter as $caracter){
           $caracterEmHexadecimal = unpack('H*', $caracter);
           $caracterEmBinario = base convert($caracterEmHexadecimal[1], 16, 2);
              while(strlen($caracterEmBinario) < 8) { $caracterEmBinario = '0'.$caracterEmBinario; }</pre>
            //garante que tem 8 bits
           $stringEmBinario .= $caracterEmBinario;
        }
        return $stringEmBinario;
      }
      function obterMenssagemDoQuadro($quadro){
        $preambulo = substr($quadro, 0, 4); //4 bits
        sfd = substr(squadro, 4, 8); //8 bits
        $mac org = substr($quadro, 12, 48);
        $mac_dest = substr($quadro, 60, 48);
        $tipo = substr($quadro, 108, 16); //16 bits
        $tam dado = strlen($quadro) - 156; //tamanho total - cabeçalho - crc
        $data = substr($quadro, 124, $tam_dado);
        $data = binarioParaString($data); //converte o pacote para string
        $crc = substr($quadro, 124+$tam dado, 32); //crc tem 32 bits
```

```
return $data;
}
function timestamp(){
 $now = getdate();
  $data = $now['mday'] . ' ' . $now['month'] . ' ' . $now['year'] . ' ' . $now['hours'] . ':' .
$now['minutes'] . ':' . $now['seconds'] ." ";
 return $data;
function escreveNoLog($mensagem){
     file_put_contents ( $GLOBALS['ARQUIVO_LOG'], timestamp() ."[Física: Servidor] " .
      $mensagem . ". \n", FILE_APPEND | LOCK_EX); //lock_ex lock exclusivo
}
set_time_limit(0); //sem timeout
$socket = socket_create(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if($socket === FALSE){
 escreveNoLog("Socket com a camada física não criado");
}
else{
 escreveNoLog("Socket com a camada física criado");
}
if(socket_bind($socket, $GLOBALS['MEU_IP'], $GLOBALS['MINHA_PORTA']) === FALSE){
 escreveNoLog("Erro ao vincular nome para o socket");
}
else{
 escreveNoLog("Vinculando um nome para o socket");
}
do{
 $result = socket listen($socket);
 if($result === false){
    escreveNoLog("Errro ao ouvir conexão");
 }
 else{
    escreveNoLog("Ouvindo a conexão");
 $spawn = socket_accept($socket);
 if(spawn === false)
    escreveNoLog("Conexão não aceita");
 }
 else{
    escreveNoLog("Conexão aceita");
 }
```

```
$quadro = socket_read($spawn, intval($TAM_MAX_BYTES));
 if($quadro === FALSE){
    escreveNoLog("Erro ao receber o quadro");
 }
 else{
    escreveNoLog("Quadro recebido");
 }
 $quadro = trim($quadro);
 $mensagem = binarioParaString($quadro);
 if(strcmp($mensagem, "TAM") == 0){
    escreveNoLog("Enviando limite máximo");
    $resposta = stringParaBinario($TAM MAX BYTES);
    socket_write($spawn, $resposta, strlen ($resposta));
 }
 else{
    escreveNoLog("Mensagem {" .obterMenssagemDoQuadro($quadro) ."} recebida");
    socket_write($spawn, $quadro, strlen ($quadro));
 }
}while ($spawn != FALSE);
socket close($spawn);
escreveNoLog("Conexão encerrada");
?>
```

#### Cliente

```
$IP_ORIGEM = "127.0.0.1";
$IP_DESTINO = "127.0.0.1";
$PORTA_SERVIDOR_FISICA = 8080;
$ARQUIVO_LOG = "../../log.txt";
$LIMITE_MAXIMO_MENSAGEM = '1024';
$MAC_from_IP = array( "127.0.0.1" => "d0:df:9a:c4:07:ab");

function getMAC($ip, &$macIp){
    if(array_key_exists($ip,$macIp))
    {
        $mac = $macIp[$ip];
    }
    else{
        do{
```

```
$arp_scan = shell_exec("arp-scan " . $ip); //necessario executar como root
       $linhas = explode("\n", $arp_scan);
       $array = str split($linhas[2]);
       $mac = ";
       $i = 13;
       while($i < strlen($linhas[2]) && $i <=29){</pre>
          mac = mac .  array[$i];
          i++;
       }
    }while(strlen($mac) < 17);</pre>
    macIp[sip] = mac;
  }
  escreveNoLog("Protocolo ARP o ip " . $ip . " pertence ao MAC " . $mac);
  return $mac;
}
function macParaBinario($mac){
  $binario = ";
  $macArray = explode(':', $mac);
  foreach ($macArray as $hexaComDoisDigitos){
    $bin = base_convert($hexaComDoisDigitos, 16, 2);
    while( strlen($bin) < 8){</pre>
       \sin = 0'. \sin;
    }
    $binario = $binario . $bin;
  }
  return $binario;
}
function binarioParaMac($binario){
  $macDesformatado = base_convert($binario, 2, 16);
  $mac = substr($macDesformatado, 0, 2);
 for ($i = 2; $i < strlen($macDesformatado); $i += 2){</pre>
    $mac = $mac . ":" . substr($macDesformatado, $i, 2);
 }
 return $mac;
}
function enviarMessagemServidor($socket, $mensagem){
  if (socket_write($socket, $mensagem, strlen($mensagem)) === FALSE) //retorna 0 quando
os bits são escritos o operador === é usando para garantir que retornou falso e não 0
  {
    escreveNoLog("Mensagem não enviada");
```

```
}
 else{
    escreveNoLog("Mensagem enviada");
  }
}
function receberRespostaServidor($socket, $limiteMensagem){
  $resposta = socket_read ($socket, intval($limiteMensagem));
 if( $resposta === FALSE){
    escreveNoLog("Resposta não recebida");
    return null;
  }
 else
  {
    escreveNoLog("Resposta recebida");
    return $resposta;
 }
}
function timestamp(){
 $now = getdate();
  $data = $now['mday'] . ' ' . $now['month'] . ' ' . $now['year'] . ' ' . $now['hours'] . ':' .
$now['minutes'] . ':' . $now['seconds'] ." ";
  return $data;
function escreveNoLog($mensagem){
     file_put_contents ( $GLOBALS['ARQUIVO_LOG'], timestamp() ."[Física: Cliente] " .
$mensagem . ". \n", FILE_APPEND | LOCK_EX); //lock_ex lock exclusivo
}
function enviarMensagemEObterRespostaDoServidor($mensagem, $limite){
  $socket = socket_create(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 if ($socket === FALSE){
    escreveNoLog("Socket com a camada física não criado");
 }
 else{
    escreveNoLog("Socket com a camada física criado");
  }
                              socket_connect($socket,
                                                                 $GLOBALS['IP_DESTINO'],
$result
$GLOBALS['PORTA SERVIDOR FISICA']);
 if($result === FALSE){
    escreveNoLog("Conexão criada com a camada física");
 }
  enviarMessagemServidor($socket, $mensagem);
  $resposta = receberRespostaServidor($socket, $limite);
  socket close($socket);
```

```
return $resposta;
}
function stringParaBinario($string){
  $stringEmBinario = ";
  $arrayDeCaracter = str_split($string);
  foreach($arrayDeCaracter as $caracter){
    $caracterEmHexadecimal = unpack('H*', $caracter);
    $caracterEmBinario = base convert($caracterEmHexadecimal[1], 16, 2);
        while(strlen($caracterEmBinario) < 8) { $caracterEmBinario = '0'.$caracterEmBinario; }</pre>
//garante que tem 8 bits
    $stringEmBinario .= $caracterEmBinario;
 }
  return $stringEmBinario;
}
function binarioParaString($sequenciaDeBits){
  $string = ";
  for($i=0; $i<(strlen($sequenciaDeBits)-1); $i+=8){}
    $hex = base_convert(substr($sequenciaDeBits, $i, 8), 2, 16);
    while(strlen($hex)<2)</pre>
       hex = '0'.hex;
    }
    $caracter = pack('H*', $hex);
    $string .= $caracter;
  }
  return $string;
}
function getMensagemPacote(){
  $conteudo = file('../pacote.txt');
  $split = explode(' ', $conteudo[0]);
  return $split[1];
}
function getIpPacote(){
  $conteudo = file('../pacote.txt');
  $split = explode(' ', $conteudo[0]);
  return $split[0];
}
function montaQuadro(&$macIp){
  $ipDestino = getIpPacote();
  $mensagem = getMensagemPacote();
  preambulo = '0101';
  $sfd = '10101011'; // Delimitador de início de quadro
  $macOrigem = macParaBinario(getMAC($GLOBALS['IP_ORIGEM'], $macIp));
```

```
$macDestino = macParaBinario(getMAC($ipDestino, $macIp));
 $tipo = '0100100101010000';//IP
 $data = stringParaBinario($mensagem);
 $crc = '010001010101001001001001001111'; //string ERRO
 return $preambulo.$sfd.$macOrigem.$macDestino.$tipo.$data.$crc;
}
$quadro = montaQuadro($MAC_from_IP);
$tamMensagemEmBinario
enviarMensagemEObterRespostaDoServidor(stringParaBinario("TAM"),
$GLOBALS['LIMITE MAXIMO MENSAGEM']);
$GLOBALS['LIMITE_MAXIMO_MENSAGEM'] = binarioParaString($tamMensagemEmBinario);
print "\n\nlimite " . $GLOBALS['LIMITE MAXIMO MENSAGEM'] . "\n\n";
$N maxTentativas = 10;
tentativa = 0;
a = array_fill(0, 10, 'null');
//print r($a);
$probcolisao = (20*10)/100;//probabilidade de 20%
minrange = 0;
maxrange = 1;
for($w = 0; $w < 10; $w ++) {
 contador = 0;
 for(j=0; j <= w; j ++)
    if(a[i] === 1){
       $contador ++;
    }
 if($contador < $probcolisao) {</pre>
    $a[$w] = random_int($minrange, $maxrange);
 }
 else{
    a[w] = 0;
 }
}
sconta = 2;
while($tentativa < $N_maxTentativas) {</pre>
 sorteio = random int(0, 9);
 //print r($sorteio);
 if(a[sorteio] === 1) {
    tentativa += 1;
    echo "\nCOLISAO! --- Contagem aleatoria de tempo para tentar outra vez... \n";
    escreveNoLog("Colisão! Tentativa". $tentativa);
    sleep($conta);
```

```
$conta = $conta + 2;//incrementa a contagem dos segundos ate tentar reenviar
 }
 else{
    tentativa = 0;
    $mensagem = montaQuadro($MAC_from_IP);
                   $resposta
                               =
                                   enviarMensagemEObterRespostaDoServidor($mensagem,
$GLOBALS['LIMITE MAXIMO MENSAGEM']);
    if(strcmp($resposta, $mensagem) == 0){}
       print "\n\nPacote recebido com sucesso!\n\n";
    }
    break;
 }
 sleep(1);
}
if($tentativa == $N_maxTentativas){
 escreveNoLog("Número máximo de tentativas para enviar o pacote foi atingido");
}
```

## IV. Modo de execução

Execute o arquivo arquivo Servidor.php, em Servidor >> CamadaFisica, com o comando "php Servidor.php"

Execute o arquivo arquivo Cliente.php, em Cliente >> CamadaFisica, com o comando "php Cliente.php"

Os resultados da execução estão descritos no arquivo "log.txt"

#### V. Resultados

Um exemplo de resultado, encontra-se a seguir. Tal resultado foi obtido através dos registros no arquivo log.txt.

```
10 September 2018 20:39:32 [Física: Servidor] Socket com a camada física criado.
10 September 2018 20:39:32 [Física: Servidor] Vinculando um nome para o socket.
10 September 2018 20:39:32 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Socket com a camada física criado.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Mensagem enviada.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Servidor] Conexão aceita.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Servidor] Quadro recebido.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Servidor] Enviando limite máximo.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Resposta recebida.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Resposta recebida.
10 September 2018 20:39:35 [Física: Cliente] Resposta recebida.
```

- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Cliente] Socket com a camada física criado.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Cliente] Mensagem enviada.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Servidor] Conexão aceita.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Servidor] Quadro recebido.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Servidor] Mensagem {www.google.com} recebida.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
- 10 September 2018 20:39:38 [Física: Cliente] Resposta recebida.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Socket com a camada física criado.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Mensagem enviada.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Conexão aceita.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Quadro recebido.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Enviando limite máximo.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Resposta recebida.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Socket com a camada física criado.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Conexão aceita.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Quadro recebido.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Mensagem {www.google.com} recebida.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Mensagem enviada.
- 10 September 2018 20:39:44 [Física: Cliente] Resposta recebida.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Cliente] Socket com a camada física criado.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Cliente] Mensagem enviada.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Servidor] Conexão aceita.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Servidor] Quadro recebido.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Servidor] Enviando limite máximo.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Cliente] Resposta recebida.
- 10 September 2018 20:39:47 [Física: Cliente] Colisão! Tentativa 1.
- 10 September 2018 20:39:50 [Física: Cliente] Colisão! Tentativa 2.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Cliente] Protocolo ARP o ip 127.0.0.1 pertence ao MAC d0:df:9a:c4:07:ab.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Cliente] Socket com a camada física criado.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Cliente] Mensagem enviada.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Servidor] Conexão aceita.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Servidor] Quadro recebido.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Servidor] Mensagem {www.google.com} recebida.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Servidor] Ouvindo a conexão.
- 10 September 2018 20:39:55 [Física: Cliente] Resposta recebida.

## Referências Bibliográficas

- [1] FOROUZAN, B. A. Comunicação de dados e redes de computadores. Tradução de Ariovaldo Griesi. Quarta Edição, Mc Graw Hill, Bookman, 2008.
- [2] Geeksforgeeks. Computer Network | Ethernet Frame Format. Disponivel em: <a href="https://www.geeksforgeeks.org/computer-network-ethernet-frame-format/">https://www.geeksforgeeks.org/computer-network-ethernet-frame-format/</a>>.
- [3] KUROSE, James F.; ROSS, K. W.. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down. Tradução Daniel Vieira, 6. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.
- [4] PHP Manual. Disponivel em: < <a href="http://www.php.net/docs.php">http://www.php.net/docs.php</a>>.
- [5] SILVA, Adelson de Paula. Princípios de Comunicação de Dados Arquitetura de Redes de Computadores. Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Engenharia da Computação, 2018.