



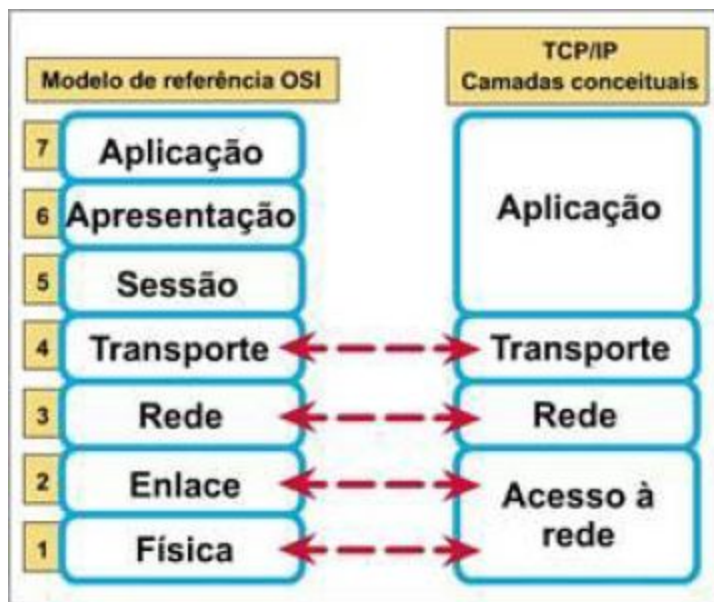
Departamento de Computação

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.
- São lidos os *IP* de destino e a mensagem do arquivo "pacote.txt"; inicia-se o parâmetro do método de transmissão *RFC*, o *preambolo*; inicia-se o delimitador de início do quadro; é feita a conversão do *MAC* de origem e destino; inicia-se o tipo de *IP*; converte a mensagem para binário; seta o parâmetro de erro, o *CRC* e retorna o quadro no seguinte formato:  
`<preambolo.delimitador.MAC_ORIGEM.MAC_DESTINO.tipo.mensagem.CRC>`.
- 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){
        $hex = base_convert(substr($sequenciaDeBits, $i, 8), 2, 16);
        while(strlen($hex)<2){
            $hex = '0'.$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; }
        //garante que tem 8 bits
        $stringEmBinario .= $caracterEmBinario;
    }
    return $stringEmBinario;
}

function obterMensagemDoQuadro($quadro){
    $preambulo = substr($quadro, 0, 4); //4 bits
    $sfd = substr($quadro, 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("Erro 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 {" .obterMensagemDoQuadro($quadro) ."} recebida");
    socket_write($spawn, $quadro, strlen ($quadro));
}
}while ($spawn != FALSE);

socket_close($spawn);
escreveNoLog("Conexão encerrada");
?>

```

## Cliente

<?php

```

$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){
    $mac = $mac . $array[$i];
    $i++;
}
}while(strlen($mac) < 17);
$macIp[$ip] = $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){
            $bin = '0' . $bin;
        }
        $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){
        $mac = $mac . ":" . substr($macDesformatado, $i, 2);
    }
    return $mac;
}

function enviarMensagemServidor($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");
    }
    $result = socket_connect($socket, $GLOBALS['IP_DESTINO'],
    $GLOBALS['PORTA_SERVIDOR_FISICA']);
    if($result === FALSE){
        escreveNoLog("Conexão criada com a camada física");
    }
    enviarMensagemServidor($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; }
        //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)
        {
            $hex = '0'.$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);
$src = '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[$j] === 1){
            $contador ++;
        }
    }
    if($contador < $probcolisao) {
        $a[$w] = random_int($minrange, $maxrange);
    }
    else{
        $a[$w] = 0;
    }
}
$conta = 2;
while($tentativa < $N_maxTentativas) {
    $sorteio = random_int(0, 9);
    //print_r($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 Servidor.php, em Servidor >> CamadaFisica , com o comando "php Servidor.php"

Execute o 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] Colisão! Tentativa 1.

```

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. Disponível em: <<https://www.geeksforgeeks.org/computer-network-ethernet-frame-format/>>.
- [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. Disponível em: <<http://www.php.net/docs.php>>.
- [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.