# Desenvolvimento em microcontroladores baseados em processadores ARM Cortex-M4 com TivaWare

Leandro Fabian Junior Callebe Soares Barbosa Orientador: Gustavo Weber Denardin

2016

### 0.1 Introdução

Este texto busca iniciar o leitor no desenvolvimento em plataformas baseadas em processadores com arquitetura ARM.

O Hardware utilizado para os exemplos aqui apresentados será o Kit de avaliação da Texas Instruments Tiva $^{\rm TM}$ C Series TM4C1294.

#### 0.2 Conhecendo o Processador ARM

#### 0.2.1 Características ARM

Com o objetivo de desenvolver aplicações em processadores ARM se faz necessário aqui uma breve apresentação das características desta arquitetura.

O termo ARM (Advanced RISC Machine) se refere a uma arquitetura que usa de forma avançada o conceito conhecido como RISC (Reduced Instruction Set Computer). Este conceito é uma linha de arquitetura que favorece um conjunto simples e pequeno de instruções que levam aproximadamente a mesma quantidade de tempo para serem executadas, permitindo que estes processadores tenham menos transístores do que aqueles projetados na arquitetura convencional. Logo essa abordagem reduz a liberação de calor, o consumo de energia e a quantidade de componentes em um processador.

A arquitetura dos processadores usados aqui, o Cortex-M3 e Cortex-M4, são ambos as implementações da arquitetura ARMv7-M. Existem diferentes tipos de arquitetura ARM para diferentes tipos de processadores, que ainda podem variar conforme são atualizadas ao longo dos anos. Os detalhes da arquitetura ARMv7-M estão documentados no Manual de Referência da Arquitetura ARMv7-M, disponível no site da ARM Limited.

O Cortex-M3 e Cortex-M4 são essencialmente idênticos em seus aspectos construtivos, de modo que o diagrama de blocos da figura 1 apresenta uma visão geral interna adequada tanto do processador Cortex -M4 quanto -M3.

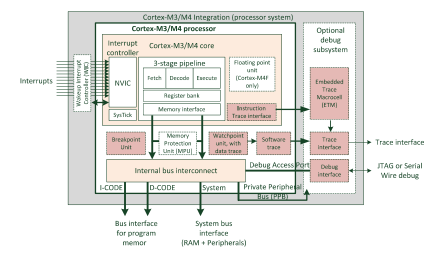


Figura 1: Diagrama de Blocos - Processador Cortex-M3 e Cortex-M4 [1]

Na figura 1 notamos a presença de elementos no processador como: o controlador de vetores de interrupção, NVIC (Nested Vectored Interrupt Controller); o controlador de acionamento de interrupção, WIC (Wakeup Interrupt Controller); o temporizador SysTick; a unidade de proteção de memória, MPU (Memory Protection Unit); e uma unidade de ponto flutuante presente apenas no Cortex –M4. Existe ainda um sistema de debug dentro do processador para realizar depuração de software e um sistema interno de barramentos para transferência de dados entre o núcleo do processador, o sistema de debug e o MPU.

Os processadores da família Cortex M são de 32 bits, podendo também trabalhar com dados de 8 bits e 16 bits de forma bastante eficiente. Já os processadores Cortex-M3 e Cortex-M4, mesmo sendo da família Cortex M, podem realizar uma série de operações envolvendo dados de 64 bits. Estas operações podem ser realizadas através de um *piperline* de três estágios com uma arquitetura de barramento do tipo *Harvard* permitindo instruções simultâneas de busca e acesso de dados.

Uma das grandes vantagens dos processadores Cortex M é seu baixo consumo de energia. Em especial os processadores Cortex M3 e Cotex M4 podem executar instruções com taxa de 200mA/MHz com alimentação de 1,8V. Estes processadores possuem modos de suspensão que tornam possíveis desativar dispositivos de Clock para economizar energia, e um hardware adicional para despertar o processador dos modos de suspensão.

Devemos salientar aqui que estamos sempre nos referindo a apenas aos processadores, e que este é uma parte constituinte do microcontrolador. De modo que os demais componentes da placa são desenvolvidos pelos diferentes fabricantes. Assim existem vários tipos de microcontroladores com diferentes características de periféricos e recursos, porém a arquitetura empregada nos processadores é a mesma.

#### 0.2.2 Modos de operação ARM Cortex-M4

O processador Cortex-M4 possui dois estados de operação, como mostrado na figura 2, debug state e Thumb state. O debug state ocorre quando o processador é interrompido, por exemplo ao atingir um breakpoint, então a execução de instrução é interrompida. Já o Thumb state ocorre quando o código do programa está sendo executado. Diferente de outros processadores ARM, o Cortex-M não suporta instruções ARM.

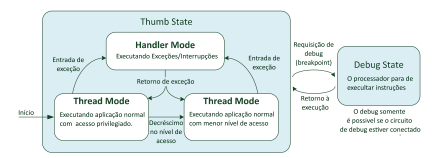


Figura 2: Modos de Operação [1]

No *Thumb state* ainda existem dois modos de operação, que dizem respeito ao nível de privilégio no acesso ao processador. Ao executar uma rotina de tratamento de interrupção o processador entra em um nível de acesso privilegiado, caracterizando o *handler mode*. Durante a execução de uma aplicação normal o processador pode estar tanto em nível de acesso privilegiado quanto em nível menor, sendo chamado de *thread mode*. Isso é controlado por um registrador específico.

A aplicação pode alterar seu nível de acesso durante o *thread mode*, para um nível menos privilegiado. Porém, para aumentar seu nível de acesso deve haver um mecanismo de exceção/interrupção por parte do processador. Tais mecanismos de controle de nível de acesso garantem uma maior robustez para o sistema, controlando o acesso à regiões críticas de memória.

#### Registradores internos

Para um controle melhor e um processamento de dados maior o Cortex-M4 possui registradores internos ao processador agrupados em um conjunto chamado de banco de registradores. Cada instrução enviada ao processador especifica a operação a ser executada, os registradores fonte e se necessário os registradores de destino. A arquitetura ARM é baseada no modelo conhecido como load/store, ou seja, para processar um conteúdo que esteja na memória é preciso carregá-lo para um registrador interno e então processá-lo. Se necessário, é preciso armazená-lo de volta na memória.

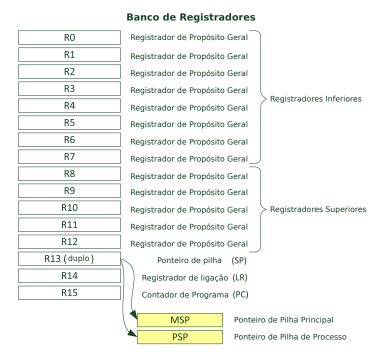


Figura 3: Banco de registradores internos [1]

O banco de registradores do Cortex-M4 possui 16 registradores de 32 bits, como mostrado na Figura 3. Cada registrador possui seu propósito, como de-

talhado a seguir:

#### R0 - R12: Registradores de Propósito Geral

Devido ao número limitado no conjunto de instruções, muitas das de 16 bits somente acessam os registradores de R0 à R7, chamados de registradores inferiores. De R8 à R9, os registradores altos, podem ser usados com as instruções de 32 de bits e alguns com instruções 16 de bits. Os valores iniciais desses registradores são indefinidos.

#### R13: Ponteiro de Pilha (Stack Pointer, SP)

Usado para acessar a pilha de memória. Fisicamente há dois ponteiros de pilha, o principal (*Main Stack Pointer*, MSP) e o de processo (*Process Stack Pointer*, PSP)). O MSP é o ponteiro padrão, é selecionado após um *reset* do sistema ou quando o processador está em modo de exceção (Handler Mode). Seu valor inicial é o primeiro da memória na sequência de *reset*. Já o PSP é usado durante o Thread Mode, quando as tarefas da aplicação estão rodando, seu valor inicial é desconhecido.

Somente um dos ponteiros de pilha é visível durante a aplicação e os dois bits menos significativos de ambos são sempre nulos. Em aplicações que não fazem uso de um sistema operacional somente o MSP é usado.

#### R14: Registrador de Ligação (Link Register, LR)

Esse registrador armazena automaticamente o ponto em que uma rotina chama uma sub-rotina. Assim, ao fim da execução dessa sub-rotina, esse valor é carregado para o Contador de Programa e a execução continua de onde tinha anteriormente parado.

Se uma sub-rotina chamar outra sub-rotina, o valor nesse registrador será substituído e o ponto de retorno antigo se perderá, portanto é preciso que esse último valor seja salvo na pilha de memória.

Durante uma rotina de tratamento de exceção, o valor de LR é também sobrescrito mas por um valor de retorno de exceção, usado para disparar o retorno da exceção ao fim da rotina de tratamento.

#### R15: Contador de Programa (*Program Counter*, *PC*)

Marca o próximo endereço que deve ser executado na aplicação. Quando este registrador é lido, automaticamente seu valor decrementa de 4 (32 bits), apontando para o próximo endereço da execução. Já quando é feito uma operação de escrita, o programa pula para a posição apontada e passa a executar a aplicação a partir deste novo ponto.

O bit menos significativo do PC indica o tipo de instrução que está sendo executada, '0' para ARM e '1' para Thumb. Portanto no Cortex-M4, tal bit deve ser sempre '1' pois não são suportadas instruções ARM. Este fato deve ser lembrado quando é feita uma operação de escrita sobre o registrador.

# 0.3 Conhecendo a plataforma de trabalho

O hardware utilizado aqui será o TIVA  $^{\text{TM}}$  TM4C1294NCPDT, um kit de desenvolvimento da empresa Texas Instruments que possui um microcontrolador

baseado no processador ARM Cortex-M4. A tabela 1 traz suas principais características.

## 0.4 Iniciando um projeto no Code Composer

Os projetos abordados adiante farão uso da IDE Code Composer que é baseada em Eclipse em sua versão 6.1.2 que é a mais recente no momento em que este texto é escrito. oferecida gratuitamente mediante a um cadastro realizado no site da Texas Instruments.

Na hora de instalar a IDE é preciso que sejam marcadas as opções de compatibilidade com a placa em uso, a Tiva C Series TM4C1294 Connected LaunchPad, e ainda seu compilador GCC, caso contrário o projeto não poderá ser criado.

Após iniciar o Code Composer, inicie um novo projeto em File > New > CCS Project como mostrado na Figura 5.

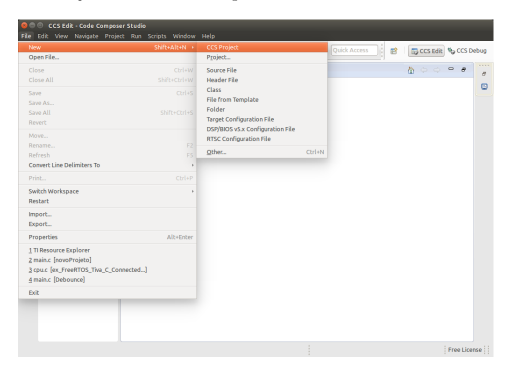


Figura 5: Criando um novo projeto

Uma janela de configurações será exibida para que o ambiente seja preparado para o hardware em uso, como na Figura 6.

Para o hardware aqui utilizado, em *Target* escolhe-se a opção **Tiva C Series** e no segundo campo **Tiva TM4C1294NCPDT**.

Em Connection será utilizada a Stellaris In-Circuit Debug Interface para a programação e debug do microcontrolador.

Tabela 1: Características Básicas - TM4C1294NCPDT [1]

$ \begin{array}{c} \text{Caracteristicas} \\ \text{Núcleo} \\ \text{Núcleo} \\ \text{Performance} \\ \text{Operação até 120-MHz; 150 DMIPS} \\ Operação até $	Tabela 1: Características Básicas	- TM4C1294NCPDT [1]		
Performance  Memória Flash  SRAM  256 KB single-cycle System SRAM  EPPROM  ROM  ROM  ROM  ROM  ROM  ROM  ROM	Características	Descrição		
$\begin{array}{c} \text{Memória Flash} & \text{1024 KB} \\ \text{SRAM} & \text{256 KB single-cycle System SRAM} \\ \text{EEPROM} & \text{6KB} \\ \text{ROM} & \text{ROM} & \text{Interface de Periféricos Externos (EPI)} \\ \text{Interface de Periféricos Externos (EPI)} & \text{Interface dedicada de } 8 + 16 - 32 - \text{bits dedicados a periféricos e memoria} \\ \text{Verificação de Redundância} & \text{Função Hash de 16 - } 32 - \text{bits dedicados a periféricos e memoria} \\ \text{Verificação de Redundância} & \text{Função Hash de 16 - } 32 - \text{bits, que suporta quatro formas de CRC} \\ \text{Universal Asynchronous} & \text{8 módulos UARTS} \\ \text{Receivers/Transmitter (UART)} & \text{Quad Synchronous Serial} & \text{Quatro módulos de SSI com Bi- , Quad-e e suporte avançado de SSI} \\ \text{Inter-Integrated Circuit } & \text{I}^{2}C & \text{om 4 velocidades de transmissão} \\ \text{Controller Area Network (CAN)} & \text{2 controladores CAN 2.0 A/B} \\ \text{Ethernet MAC} & \text{10/100 Ethernet MAC} \\ \text{Ethernet PHY} & \text{PHY com IEEE 1588 PTP} \\ \text{Universal Serial Bus (USB)} & \text{USB 2.0 OTG/Host/Device} \\ \text{com ULPI interface e suporte a Link} \\ \text{Power Management (LPM)} \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } & \text{$\mu DMA} \\ \text{Seneral-Purpose Timer (GPTM)} & \text{$8$ blocos 16/32-bit GPTM} \\ \text{Watchdog Timer} & \text{$WDT} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} & \text{Low-power battery-backed} \\ \text{Hibernation module} \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} & \text{$1$ physical GPIO blocks} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} & \text{$1$ modulo PWM , com 4 geradores PWM} \\ \text{e um registador de controle, com un total de 8 saídas PWM.} \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} & \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} & \text{$1$ modulo PMS a de amostras/segundo} \\ \text{Três comparadores analógicos independentes} \\ \text{Comparador Digital} & \text{$1$ comparadores digitais} \\ \text{In modulo JTAG com ARM SWD integrado} \\ \text{Encapsulamento} & \text{$128-pin TQFP} \\ \end{array}$	Núcleo	ARM Cortex-M4F		
Memória Flash       1024 KB         SRAM       256 KB single-cycle System SRAM         EEPROM       6KB         ROM       ROM interna carregada com biblioteca TivaWare™ C Series         Interface de Periféricos Externos (EPI)       Interface dedicada de 8-/16-/32- bits dedicados a periféricos e memoria         Verificação de Redundância       Função Hash de 16-/32- bits, que suporta quatro formas de CRC         Universal Asynchronous       8 módulos UARTs         Receivers/Transmitter (UART)       Quad Synchronous Serial         Quad Synchronous Serial       Quatro módulos de SSI com Bi- , Quades suporte avançado de SSI         Inter-Integrated Circuit (I²C)       10 módulos I²C com 4 velocidades de transmissão         Controller Area Network (CAN)       2 controladores CAN 2.0 A/B         Ethernet MAC       10/100 Ethernet MAC         Ethernet PHY       PHY com IEEE 1588 PTP         Universal Serial Bus (USB)       USB 2.0 OTG/Host/Device com ULPI interface e suporte a Link Power Management (LPM)         Micro Acesso Direto à Memória (μDMA)       Controlador ARM⊚ PrimeCell⊚ 32-channel configurável μDMA         General-Purpose Timer (GPTM)       8 blocos 16/32-bit GPTM         Watchdog Timer (WDT)       2 Watchdog Timers         Hibernation Module (HIB)       Low-power battery-backed Hibernation module         General-Purpose Input/Output (GPIO) <td< td=""><td>Performance</td><td>Operação até 120-MHz; 150 DMIPS</td></td<>	Performance	Operação até 120-MHz; 150 DMIPS		
SRAM EEPROM 6KB ROM ROM interna carregada com biblioteca TivaWare™ C Series Interface de Periféricos Externos (EPI) Interface de		(Dhrystone MIPS) de performance		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Memória Flash			
EEPROM ROM ROM ROM ROM ROM interna carregada com biblioteca TivaWare™ C Series Interface de Periféricos Externos (EPI) Interface dedicada de 8-/16-/32- bits dedicados a periféricos e memoria Verificação de Redundância Cíclica (CRC) Universal Asynchronous Receivers/Transmitter (UART) Quad Synchronous Serial Inter-Integrated Circuit (I²C) Inter-Integrated Com 4 velocidades de transmissão Controllador ARM C Ethernet MAC Inter-Integrated Circuit (I²C) Inter-Integ	SRAM	256 KB single-cycle System SRAM		
ROM Titerna carregada com biblioteca TivaWare ™ C Series Interface de Periféricos Externos (EPI) Interface dedicada de 8-/16-/32- bits dedicados a periféricos e memoria Função Hash de 16-/32- bits, que suporta quatro formas de CRC Universal Asynchronous Receivers/Transmitter (UART) Quad Synchronous Serial Quatro módulos de SSI com Bi- , Quad-Interface (QSSI) Quatro módulos de SSI com Bi- , Quad-Interface (QSSI) Quatro módulos $I^2C$ com 4 velocidades de transmissão Controller Area Network (CAN) 2 controladores CAN 2.0 A/B Ethernet MAC 10/100 Ethernet MAC Ethernet PHY PHY com IEEE 1588 PTP Universal Serial Bus (USB) USB 2.0 OTG/Host//Device com ULPI interface e suporte a Link Power Management (LPM) Micro Acesso Direto à Memória ( $\mu DMA$ ) Controlador ARM© PrimeCell© 32-channel configurável $\mu DMA$ General-Purpose Timer (GPTM) 8 blocos 16/32-bit GPTM Watchdog Timer (WDT) 12 Watchdog Timers Hibernation Module (HIB) Low-power battery-backed Hibernation module General-Purpose Input/Output (GPIO) 15 physical GPIO blocks Pulse Width Modulator (PWM) 1 modulo PWM , com 4 geradores PWM e um registador de controle, com um total de 8 saídas PWM. Quadrature Encoder Interface (QEI) Um modulo QEI Analog-to-Digital Converter (ADC) 2 modulos ADC de 12-bit taxa de 2 milhões de amostras/segundo Controlador Comparador Analógico Três comparadores analógicos independentes Comparador Digital 1 fo comparadores digitais JTAG e Serial Wire Debug (SWD) 1 modulo JTAG com ARM SWD integrado Encapsulamento 128-pin TQFP	EEPROM			
		ROM interna carregada com biblioteca		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Interface de Periféricos Externos (EPI)			
$ \begin{array}{c} \text{Verificação de Redundância} \\ \text{Cíclica (CRC)} \\ \text{Universal Asynchronous} \\ \text{Receivers/Transmitter (UART)} \\ \text{Quad Synchronous Serial} \\ \text{Inter-Integrated Circuit } (I^2C) \\ \text{Universal Asynchronous Serial} \\ \text{Inter-Integrated Circuit } (I^2C) \\ \text{Controller Area Network (CAN)} \\ \text{Ethernet MAC} \\ \text{Ethernet PHY} \\ \text{Universal Serial Bus (USB)} \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} \\ \text{Hibernation Modulator (PWM)} \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} \\ \text{Comparador Digital} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{Uine PAG (CRC)} \\ \text{Uine Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) \\ \text{Controlador ARM} \\ \text{Controlador Comparador Analógico} \\ \text{Controlador Comparador Analógico} \\ \text{Controlador Comparador ARM} \\ \text{Subscible ARM} \\ \text{Controlador Comparador ARM} \\ \text{Controlador Comparador ARM} \\ \text{Controlador ARM} \\ \text{Controlador ARM} \\ \text{Controlador Comparador ARM} \\ Controlad$	,	, ,		
$ \begin{array}{c} \text{Cíclica (CRC)} & \text{quatro formas de CRC} \\ \text{Universal Asynchronous} & 8 \text{ módulos UARTs} \\ \text{Receivers/Transmitter (UART)} \\ \text{Quad Synchronous Serial} & \text{Quatro módulos de SSI com Bi-, Quadlinterface (QSSI)} \\ \text{Inter-Integrated Circuit } & \text{e suporte avançado de SSI} \\ \text{Inter-Integrated Circuit } & \text{I0 módulos } I^2C \text{ com 4 velocidades} \\ \text{de transmissão} \\ \text{Controller Area Network (CAN)} & 2 \text{ controladores CAN 2.0 A/B} \\ \text{Ethernet MAC} & \text{I0/100 Ethernet MAC} \\ \text{Ethernet PHY} & \text{PHY com IEEE 1588 PTP} \\ \text{Universal Serial Bus (USB)} & \text{USB 2.0 OTG/Host/Device} \\ \text{com ULPI interface e suporte a Link} \\ \text{Power Management (LPM)} \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } & \text{Memória } (\mu DMA) \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} & \text{8 blocos 16/32-bit GPTM} \\ \text{Watchdog Timer (WDT)} & 2 \text{ Watchdog Timers} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} & \text{Low-power battery-backed} \\ \text{Hibernation module} \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} & 15 \text{ physical GPIO blocks} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} & 1 \text{ modulo PWM , com 4 geradores PWM} \\ \text{e um registador de controle,} \\ \text{com um total de 8 saídas PWM.} \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} & \text{Um modulo QEI} \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} & 2 \text{ modulos ADC de 12-bit} \\ \text{taxa de 2 milhões de amostras/segundo} \\ \text{Controlador Comparador Analógico} & \text{Três comparadores analógicos independentes} \\ \text{Comparador Digital} & 16 \text{ comparadores digitais} \\ \text{JTAG e Serial Wire Debug (SWD)} & 1 \text{ modulo JTAG com ARM SWD} \\ \text{integrado} \\ \text{Encapsulamento} & 128-\text{pin TQFP} \\ \end{array}$	Verificação de Redundância			
$ \begin{array}{c} \mbox{Universal Asynchronous} \\ \mbox{Receivers/Transmitter (UART)} \\ \mbox{Quad Synchronous Serial} \\ \mbox{Interface (QSSI)} \\ \mbox{Inter-Integrated Circuit } (I^2C) \\ \mbox{Integrated Circuit } (I^2C) \\ \$				
$\begin{array}{c} \textbf{Receivers/Transmitter (UART)} \\ \textbf{Quad Synchronous Serial} \\ \textbf{Inter-Integrated (QSSI)} \\ \textbf{Inter-Integrated Circuit } & \textbf{Quatro módulos de SSI com Bi-}, \textbf{Quad-} \\ \textbf{e suporte avançado de SSI} \\ \textbf{Inter-Integrated Circuit } & \textbf{I0 módulos } I^2C \ \text{com 4 velocidades} \\ \textbf{de transmissão} \\ \textbf{Controller Area Network (CAN)} \\ \textbf{Ethernet MAC} \\ \textbf{Ethernet PHY} \\ \textbf{PHY com IEEE 1588 PTP} \\ \textbf{Universal Serial Bus (USB)} \\ \textbf{USB 2.0 OTG/Host/Device} \\ \textbf{com ULPI interface e suporte a Link} \\ \textbf{Power Management (LPM)} \\ \textbf{Micro Acesso Direto à Memória } & \textbf{Memória } & \textbf{Memória (} & \textbf{MDMA)} \\ \textbf{General-Purpose Timer (GPTM)} \\ \textbf{Watchdog Timer (WDT)} \\ \textbf{Uwterdog Timer (WDT)} \\ \textbf{S blocos 16/32-bit GPTM} \\ \textbf{Watchdog Timer (WDT)} \\ \textbf{2 Watchdog Timers} \\ \textbf{Hibernation Module (HIB)} \\ \textbf{General-Purpose Input/Output (GPIO)} \\ \textbf{15 physical GPIO blocks} \\ \textbf{Pulse Width Modulator (PWM)} \\ \textbf{1 modulo PWM , com 4 geradores PWM e um registador de controle, com um total de 8 saídas PWM.} \\ \textbf{Quadrature Encoder Interface (QEI)} \\ \textbf{Analog-to-Digital Converter (ADC)} \\ \textbf{2 modulos ADC de 12-bit taxa de 2 milhões de amostras/segundo} \\ \textbf{Controlador Comparador Analógico} \\ \textbf{Três comparadores analógicos independentes} \\ \textbf{Comparador Digital} \\ \textbf{1 modulo JTAG com ARM SWD integrado} \\ \textbf{Encapsulamento} \\ \textbf{128-pin TQFP} \\ 128-p$				
$\begin{array}{c} \text{Quad Synchronous Serial} \\ \text{Interface (QSSI)} \\ \text{Inter-Integrated Circuit } (I^2C) \\ \text{Controller Area Network (CAN)} \\ \text{Ethernet MAC} \\ \text{Ethernet MAC} \\ \text{Ethernet PHY} \\ \text{Universal Serial Bus (USB)} \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} \\ \text{Watchdog Timer (WDT)} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} \\ \text{Comparador Digital} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{In Modulo JTAG com ARM SWD integrated} \\ \text{In Modulo JTAG com ARM SWD integrated} \\ \text{In Modulo JTAG com ARM SWD integrado} \\ \text{In Modulo Modulo JTAG com ARM SWD integrado} \\ In Expansion Modulo Modulo$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Quatro módulos de SSI com Bi Quad-		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
$\begin{array}{c} \text{ Controller Area Network (CAN)} & \text{ de transmissão} \\ \text{Controller Area Network (CAN)} & 2 \operatorname{controladores CAN 2.0 A/B} \\ \text{Ethernet MAC} & 10/100 \operatorname{Ethernet MAC} \\ \text{Ethernet PHY} & \text{PHY com IEEE 1588 PTP} \\ \text{Universal Serial Bus (USB)} & \text{USB 2.0 OTG/Host/Device} \\ \operatorname{com ULPI interface e suporte a Link} \\ \operatorname{Power Management (LPM)} \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) & \operatorname{Controlador ARM@ PrimeCell@} \\ 32 \operatorname{-channel configurável } \mu DMA \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} & 8 \operatorname{blocos 16/32-bit GPTM} \\ \text{Watchdog Timer (WDT)} & 2 \operatorname{Watchdog Timers} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} & \operatorname{Low-power battery-backed} \\ \operatorname{Hibernation module} \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} & 15 \operatorname{physical GPIO blocks} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} & 1 \operatorname{modulo PWM}, \operatorname{com 4 geradores PWM} \\ \operatorname{e um registador de controle}, \\ \operatorname{com um total de 8 saídas PWM}. \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} & \operatorname{Um modulo QEI} \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} & 2 \operatorname{modulos ADC de 12-bit} \\ \operatorname{taxa de 2 milhões de amostras/segundo} \\ \text{Controlador Comparador Analógico} & \operatorname{Três comparadores analógicos} \\ \operatorname{independentes} \\ \text{Comparador Digital} & 16 \operatorname{comparadores digitais} \\ \text{JTAG e Serial Wire Debug (SWD)} & 1 \operatorname{modulo JTAG com ARM SWD} \\ \operatorname{integrado} \\ \text{Encapsulamento} & 128-\operatorname{pin TQFP} \\ \end{array}$	\ - /			
	Controller Area Network (CAN)			
$\begin{array}{c} \mbox{Universal Serial Bus (USB)} & \mbox{USB 2.0 OTG/Host/Device} \\ \mbox{com ULPI interface e suporte a Link} \\ \mbox{Power Management (LPM)} \\ \mbox{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) & \mbox{Controlador ARM@ PrimeCell@} \\ \mbox{32-channel configurável } \mu DMA \\ \mbox{General-Purpose Timer (GPTM)} & \mbox{8 blocos } 16/32\text{-bit GPTM} \\ \mbox{Watchdog Timer (WDT)} & 2 \mbox{Watchdog Timers} \\ \mbox{Hibernation Module (HIB)} & \mbox{Low-power battery-backed} \\ \mbox{Hibernation module} \\ \mbox{General-Purpose Input/Output (GPIO)} & 15 \mbox{physical GPIO blocks} \\ \mbox{Pulse Width Modulator (PWM)} & 1 \mbox{modulo PWM , com 4 geradores PWM} \\ \mbox{e um registador de controle,} \\ \mbox{com um total de 8 saídas PWM.} \\ \mbox{Quadrature Encoder Interface (QEI)} & \mbox{Um modulo QEI} \\ \mbox{Analog-to-Digital Converter (ADC)} & 2 \mbox{modulos ADC de 12-bit} \\ \mbox{taxa de 2 milhões de amostras/segundo} \\ \mbox{Controlador Comparador Analógico} & \mbox{Três comparadores analógicos} \\ \mbox{independentes} \\ \mbox{Comparador Digital} & 16 \mbox{comparadores digitais} \\ \mbox{JTAG e Serial Wire Debug (SWD)} & 1 \mbox{modulo JTAG com ARM SWD} \\ \mbox{integrado} \\ \mbox{Encapsulamento} & 128\text{-pin TQFP} \\  \mbox$		,		
$\begin{array}{c} \text{com ULPI interface e suporte a Link} \\ \text{Power Management (LPM)} \\ \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) \\ \\ \text{Controlador ARM} \bigcirc \text{PrimeCell} \bigcirc \\ \\ \text{32-channel configurável } \mu DMA \\ \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} \\ \text{Watchdog Timer (WDT)} \\ \text{Uow-power battery-backed} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} \\ \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} \\ \text{Comparador Comparador Analógico} \\ \text{Comparador Digital} \\ \text{Comparador Digital} \\ \text{Diamondulo JTAG com ARM SWD integrado} \\ \text{Encapsulamento} \\ \text{128-pin TQFP} \\ \end{array}$				
$\begin{array}{c} \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) \\ \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) \\ \text{Controlador ARM@ PrimeCell@ } 32\text{-channel configurável } \mu DMA \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} & 8 \text{ blocos } 16/32\text{-bit GPTM} \\ \text{Watchdog Timer (WDT)} & 2 \text{ Watchdog Timers} \\ \text{Hibernation Module (HIB)} & \text{Low-power battery-backed} \\ \text{Hibernation module} \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} & 15 \text{ physical GPIO blocks} \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} & 1 \text{ modulo PWM , com 4 geradores PWM} \\ \text{e um registador de controle,} \\ \text{com um total de } 8 \text{ saídas PWM.} \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} & \text{Um modulo QEI} \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} & 2 \text{ modulos ADC de } 12\text{-bit} \\ \text{taxa de } 2 \text{ milhões de amostras/segundo} \\ \text{Controlador Comparador Analógico} & \text{Três comparadores analógicos} \\ \text{independentes} \\ \text{Comparador Digital} & 16 \text{ comparadores digitais} \\ \text{JTAG e Serial Wire Debug (SWD)} & 1 \text{ modulo JTAG com ARM SWD} \\ \text{integrado} \\ \text{Encapsulamento} & 128\text{-pin TQFP} \\ \end{array}$	( )			
$\begin{array}{c} \text{Micro Acesso Direto à Memória } (\mu DMA) & \text{Controlador ARM@ PrimeCell@ } \\ 32\text{-channel configurável } \mu DMA \\ \hline \\ \text{General-Purpose Timer (GPTM)} & 8 \text{ blocos } 16/32\text{-bit GPTM} \\ \hline \\ \text{Watchdog Timer (WDT)} & 2 \text{ Watchdog Timers} \\ \hline \\ \text{Hibernation Module (HIB)} & \text{Low-power battery-backed} \\ \hline \\ \text{Hibernation module} \\ \hline \\ \text{General-Purpose Input/Output (GPIO)} & 15 \text{ physical GPIO blocks} \\ \hline \\ \text{Pulse Width Modulator (PWM)} & 1 \text{ modulo PWM , com 4 geradores PWM e um registador de controle, com um total de 8 saídas PWM.} \\ \hline \\ \text{Quadrature Encoder Interface (QEI)} & \text{Um modulo QEI} \\ \hline \\ \text{Analog-to-Digital Converter (ADC)} & 2 \text{ modulos ADC de 12-bit taxa de 2 milhões de amostras/segundo} \\ \hline \\ \text{Controlador Comparador Analógico} & \text{Três comparadores analógicos independentes} \\ \hline \\ \text{Comparador Digital} & 16 \text{ comparadores digitais} \\ \hline \\ \text{JTAG e Serial Wire Debug (SWD)} & 1 \text{ modulo JTAG com ARM SWD integrado} \\ \hline \\ \text{Encapsulamento} & 128\text{-pin TQFP} \\ \hline \end{array}$				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Micro Acesso Direto à Memória ( $\mu DMA$ )			
General-Purpose Timer (GPTM)  Watchdog Timer (WDT)  Hibernation Module (HIB)  General-Purpose Input/Output (GPIO)  Pulse Width Modulator (PWM)  Quadrature Encoder Interface (QEI)  Analog-to-Digital Converter (ADC)  Controlador Comparador Analógico  Comparador Digital  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  Watchdog Timers  Low-power battery-backed  Hibernation module  15 physical GPIO blocks  1 modulo PWM, com 4 geradores PWM  e um registador de controle, com um total de 8 saídas PWM.  Um modulo QEI  2 modulos ADC de 12-bit taxa de 2 milhões de amostras/segundo  Três comparadores analógicos independentes  16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento  128-pin TQFP				
Watchdog Timer (WDT)  Hibernation Module (HIB)  General-Purpose Input/Output (GPIO)  Pulse Width Modulator (PWM)  Quadrature Encoder Interface (QEI)  Analog-to-Digital Converter (ADC)  Controlador Comparador Analógico  Comparador Digital  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  Hibernation Module  Low-power battery-backed  Hibernation module  15 physical GPIO blocks  1 modulo PWM, com 4 geradores PWM  e um registador de controle,  com um total de 8 saídas PWM.  Um modulo QEI  2 modulos ADC de 12-bit  taxa de 2 milhões de amostras/segundo  Três comparadores analógicos  independentes  16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  1 modulo JTAG com ARM SWD  integrado  Encapsulamento	General-Purpose Timer (GPTM)			
General-Purpose Input/Output (GPIO)  Pulse Width Modulator (PWM)  Pulse Wi				
General-Purpose Input/Output (GPIO)  Pulse Width Modulator (PWM)  Pulse Wi	Hibernation Module (HIB)	Low-power battery-backed		
Pulse Width Modulator (PWM)  1 modulo PWM, com 4 geradores PWM e um registador de controle, com um total de 8 saídas PWM.  Quadrature Encoder Interface (QEI)  Analog-to-Digital Converter (ADC)  Controlador Comparador Analógico  Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital  16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento  128-pin TQFP	, ,	Hibernation module		
Pulse Width Modulator (PWM)  1 modulo PWM, com 4 geradores PWM e um registador de controle, com um total de 8 saídas PWM.  Quadrature Encoder Interface (QEI)  Analog-to-Digital Converter (ADC)  Controlador Comparador Analógico  Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital  16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento  128-pin TQFP	General-Purpose Input/Output (GPIO)	15 physical GPIO blocks		
com um total de 8 saídas PWM.  Quadrature Encoder Interface (QEI)  Analog-to-Digital Converter (ADC)  Controlador Comparador Analógico  Comparador Digital  Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital  Trace Serial Wire Debug (SWD)  Encapsulamento  Com um total de 8 saídas PWM.  Um modulo QEI  2 modulos ADC de 12-bit  taxa de 2 milhões de amostras/segundo  Três comparadores analógicos independentes  16 comparadores digitais  1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento		1 modulo PWM, com 4 geradores PWM		
Quadrature Encoder Interface (QEI)Um modulo QEIAnalog-to-Digital Converter (ADC)2 modulos ADC de 12-bit taxa de 2 milhões de amostras/segundoControlador Comparador AnalógicoTrês comparadores analógicos independentesComparador Digital16 comparadores digitaisJTAG e Serial Wire Debug (SWD)1 modulo JTAG com ARM SWD integradoEncapsulamento128-pin TQFP		e um registador de controle,		
Analog-to-Digital Converter (ADC)  2 modulos ADC de 12-bit taxa de 2 milhões de amostras/segundo  Controlador Comparador Analógico  Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital  16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento  128-pin TQFP				
taxa de 2 milhões de amostras/segundo  Controlador Comparador Analógico Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital 16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD) 1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento 128-pin TQFP	Quadrature Encoder Interface (QEI)	Um modulo QEI		
taxa de 2 milhões de amostras/segundo  Controlador Comparador Analógico Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital 16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD) 1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento 128-pin TQFP	- /	2 modulos ADC de 12-bit		
Controlador Comparador Analógico Três comparadores analógicos independentes  Comparador Digital 16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD) 1 modulo JTAG com ARM SWD integrado Encapsulamento 128-pin TQFP	, , ,	taxa de 2 milhões de amostras/segundo		
independentes  Comparador Digital 16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD) 1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento 128-pin TQFP	Controlador Comparador Analógico	, ,		
Comparador Digital 16 comparadores digitais  JTAG e Serial Wire Debug (SWD) 1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento 128-pin TQFP		_ ~		
JTAG e Serial Wire Debug (SWD)  1 modulo JTAG com ARM SWD integrado  Encapsulamento  128-pin TQFP	Comparador Digital			
Encapsulamento integrado  Encapsulamento 128-pin TQFP	JTAG e Serial Wire Debug (SWD)			
Encapsulamento 128-pin TQFP		integrado		
	Encapsulamento			
Temperatura de Operação	Temperatura de Operação	$-40^{\circ}C$ até $105^{\circ}C$		

Após isso, escolhe-se um nome para o projeto e o diretório que será armazenado, que é normalmente o local do workspace padrão marcando a opção Use default location.

A Texas Instruments disponibiliza um compilador próprio porém será usado aqui o GCC, compilador de código aberto sob a licença GNU. Portanto, em *Compile version* escolhe-se a opção **GNU** com a versão mais recente. As outras opções não precisam ser alteradas.

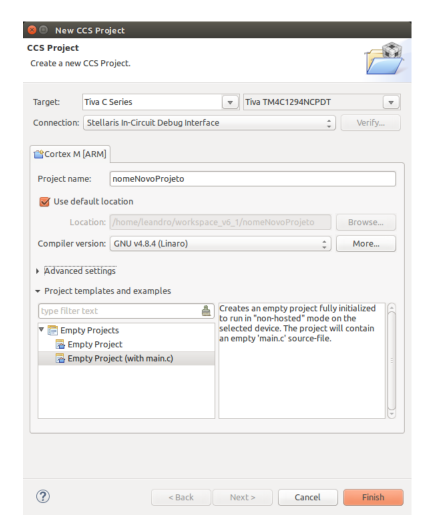


Figura 6: Configurando o projeto

Clicando em *Finish* o projeto será criado. Para o correto funcionamento do compilador GCC devem-se ainda ser feitos mais alguns ajustes.

Selecionando o projeto criado na barra lateral *Project Explorer*, vá em **Project** > **Properties** como na Figura 7.

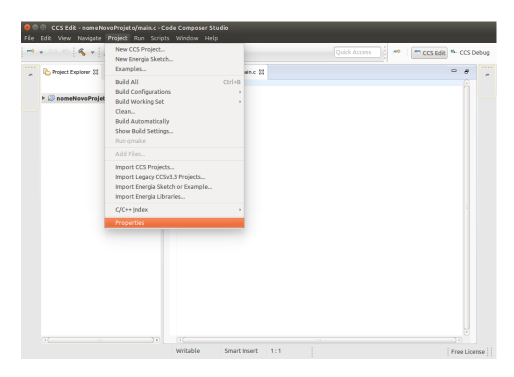


Figura 7: Abrindo propriedades do projeto

Na janela de propriedades selecione **Build** > **GNU Compiler** > **Symbols**. Adicione um novo símbolo clicando no botão Add como na Figura 8. Na janela que se abre digite **TARGET\_IS\_TM4C129\_RA1** e clique em OK. Adicione ainda o símbolo **gcc**. Esses símbolos não podem conter erros de escrita, caso contrário causarão erros na hora da compilação. Ao se ter os três símbolos mostrados na Figura 8, selecione **Build** > **GNU Linker** > **Basic**. Na opção  $Set\ start\ address\ digite\ _\mathbf{start}\ como\ na\ Figura\ 9\ e\ clique\ em\ <math>OK$ .

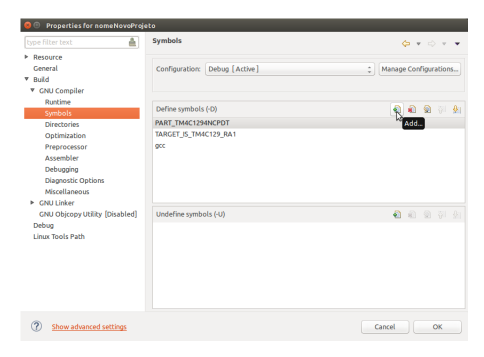


Figura 8: Adicionando símbolo para a compilação no GCC

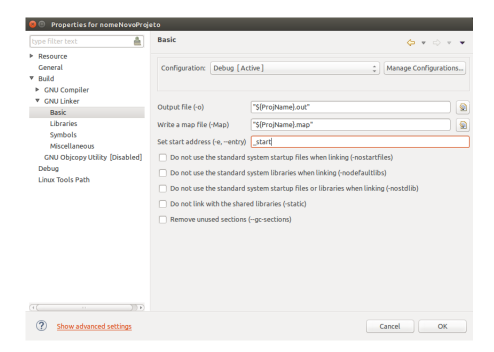


Figura 9: Configurando endereço de início do Linker do GCC

Ao fim desses passos o projeto estará criado e poderá ser compilado no Code Composer utilizando o GCC.

#### 0.5 Biblioteca TivaWare

Para facilitar a programação do microcontrolador será feito o uso da biblioteca TivaWare fornecida pela Texas Instruments. Tal ferramenta facilita o controle do processador e acesso aos periféricos disponíveis. A TivaWare pode ser obtida no site da empresa gratuitamente.

O site disponibiliza somente a versão para o sistema Windows, que vem em formato executável, sendo preciso apenas dar um clique duplo sobre o arquivo e seguir os passos da instalação. Já para sistemas não derivados do *MS-DOS*, basta abrir este mesmo executável baixado com um aplicativo de descompactação de arquivos e copiar o conteúdo para um diretório qualquer desejado.

A estrutura do TivaWare é composta basicamente de dois diretórios:

driverlib/ Contém o código fonte para os drivers do dispositivo

inc/ Contém os arquivos de cabeçalho que são usados pelos drivers para acessar os registradores do microcontrolador

Os outros arquivos contidos no pacote do Tiva Ware são extras que facilitam alguns usos do microcontrolador. Como o diretório 'examples/' que contém códigos prontos para utilização em alguns dos microcontroladores e periféricos suportados, o 'utils/' com algumas implementações frequentes e a biblioteca 'usblib/' que implementa uma comunicação usb com portes para vários tipos de arquivos.

#### 0.5.1 Incluindo a TivaWare ao projeto

Para a utilização da TivaWare nos projetos que serão apresentados é preciso que as aplicações desenvolvidas tenham acesso à tais bibliotecas. Tal comunicação pode ser feita de dois tipos: *linkando* ou copiando a biblioteca para o diretório do código fonte ou adicionando o diretório da biblioteca nos comandos de compilação.

#### Bibliotecas junto ao código fonte

Este método pode ser feito de dois modos, copiando as bibliotecas para o diretório do código fonte da aplicação, ou *linkando*-as a este diretório.

É importante notar que se os arquivos de código fonte forem portados para outra máquina, somente serão compilados se as bibliotecas estiverem disponíveis nesta. Portanto, sempre que houver memória disponível, é aconselhável que se copie as bibliotecas usadas na aplicação para junto de seu diretório.

Para copiar as bibliotecas é possível apenas copiar as pastas para o diretório do projeto que este será atualizado automaticamente ou ainda arrastar e soltar o diretório ou arquivo da biblioteca sobre o projeto na barra lateral *Project Explorer* no Code Composer que será aberta uma janela intermediária como na figura 10.

Selecionando 'Copy files and folders' os arquivos serão copiados para o diretório do projeto escolhido. Já as duas outras opções criarão somente um *link* do arquivo no diretório especificado na caixa de seleção 'Create link location relative to', deste modo o compilador verá os arquivos como se eles estivessem

neste diretório, porém existe apenas o caminho para alcançá-los. Se acaso eles forem movidos haverá erros de compilação.

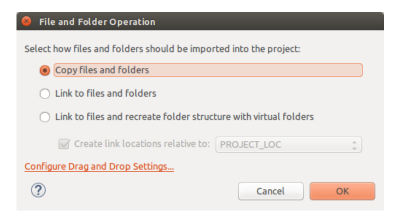


Figura 10: Janela de importação de arquivos

#### Inclusão de caminho na compilação

Um outro modo de juntar as bibliotecas ao código fonte é adicionando seu caminho à compilação. Com o projeto selecionado na janela lateral *Project Explorer*, vá em **Project** > **Properties** > **Build** > **GNU Compiler** > **Directories** e clique em *Add*, como na figura 11.

Na janela aberta é possível digitar um caminho para o diretório ou arquivo, mas para prevenir erros existem os botões inferiores que abrirão uma navegação nos diretórios do sistema. Em **Workspace** é possível escolher o caminho para o diretório de um projeto ou de seus subdiretórios. Em **Variables** pode-se escolher o caminho armazenado em uma das variáveis de ambiente do projeto. E finalmente, em **Browse** é possível buscar um diretório navegando pelos arquivos do sistema.

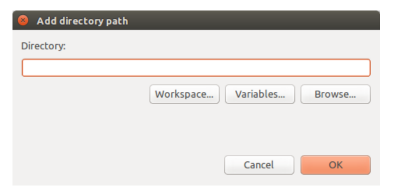


Figura 12: Escolhendo diretórios para incluir na compilação

#### 0.5.2 TivaWare na ROM

O TM4C1294NCPDT possui carregado na memória ROM uma parte da biblioteca de drivers do TivaWare. Isso possibilita a geração de um arquivo menor

na hora da compilação, economizando memória de programa.

Para o uso das funções gravadas na ROM é necessário importar o arquivo de cabeçalho 'driverlib/rom.h' e ainda usar o prefixo ' $ROM_{\_}$ ' junto a função desejada. Por exemplo, para usar a função de configuração de clock do sistema

carregada na ROM, esta deve ser chamada como

$$ROM$$
  $SysCtlClockFreqSet().$ 

Porém, ao chamar tal função da ROM é possível que ela não seja encontrada na hora da compilação. Isso se deve ao fato de que nem todos os hardwares compatíveis com a TivaWare possuem uma memória ROM carregada com sua biblioteca ou mesmo não possua toda ela. Tal problema é resolvido adicionandose o arquivo de cabeçalho 'driverlib/rom\_map.h' e usando o prefixo 'MAP\_' junto às funções ao invés de 'ROM\_'. Para o exemplo da função de configuração de clock, a chamada seria feita da forma

$$MAP\ SysCtlClockFreqSet().$$

Esse arquivo de cabeçalho implementa uma estrutura que confere se a função usada existe na ROM do dispositivo para o qual o código será compilado e só assim a substitui. O prefixo de mapeamento pode ser usado em todas as chamadas de funções implementadas pela TivaWare.

#### 0.6 Sistema de Clock

Há múltiplas fontes de clock para o uso no microcontrolador. Elas devem ser configuradas logo após um *Power-On Reset* (POR), ou seja, quando o dispositivo é iniciado ou recuperado de um *reset*.

#### 0.6.1 Fontes de clock

As fontes disponíveis para o controle do TM4C1294NCPDT são:

#### Oscilador Interno de Precisão (Precision Internal Oscilator, PIOSC)

Fonte de clock interna ao microcontrolador que é usada durante e logo após um POR. É o clock usado para iniciar a execução de uma aplicação. Não necessita de nenhum componente externo e fornece um clock de 16 MHz que apesar de ser preciso varia com temperaturas mais extremas. O PIOSC é útil também para aplicações que não exijam uma fonte de clock tão precisa. Mesmo sendo ou não o clock do sistema, o PIOSC pode ser configurado como fonte de clock de um periférico.

#### Oscilador Principal (Main Oscilator, MOSC)

O oscilador principal fornece um clock de precisão por meio de um desses métodos: uma fonte *single-end* de clock é conectada ao pino de entrada OSC0 do microcontrolador, ou um cristal externo é conectado entre o pino de entrada OSC0 e o pino de saída OSC1. Com o PLL em uso, o cristal deve ser de uma frequência entre 5 MHz e 25 MHz. Se não, pode variar de 4 MHz até 25 MHz.

#### Oscilador Interno de Baixa-frequência (Low-Frequency Internal Oscillator, LFIOSC)

Clock com frequência nominal de 33 KHz com uma porcentagem de variação. É usado durante os modos de economia de energia Deep-Sleep. Estes modos proveem um número reduzido de periféricos em funcionamento e podem desligar o MOSC e/ou PIOSC enquanto o microcontrolador está neste estado.

#### Oscilador RTC do Módulo de Hibernação (Hibernation Module RTC Oscillator, RTCOS

Fornece uma saída de clock para o sistema selecionável entre duas: um clock externo de 32.768 Hz ou um Clock de Baixa Frequência de Hibernação (HIB LFIOSC). O Módulo de Hibernação pode receber um sinal de clock de 32.768 Hz conectado ao pino XOSCO. O oscilador de 32.768 Hz pode ser usado para o clock do sistema, assim eliminando a necessidade de um cristal ou oscilador adicional. Alternativamente, o Módulo de Hibernação contem um oscilador de baixa frequência (HIB LFIOSC) que provê um RTC para o sistema e pode também prover um clock de precisão para os modos de economia de energia Deep-Sleep ou Hibernação. Note que o HIB LFIOSC é uma fonte de clock diferente de LFIOSC, os dois possuem a mesma frequência nominal mas, enquanto o primeiro pode variar de 10 KHz à 90 KHz, o segundo varia de 10 KHz à 70 KHz.

O clock interno do sistema (SysClk), pode ser derivado de qualquer uma das fontes anteriormente listadas. Um PLL interno pode ser usado pelo PIOSC ou pelo MOSC, e somente estes, para gerar o SysClk e os clocks dos periféricos.

#### 0.6.2 Circuito de verificação do MOSC

O microcontrolador possui circuitos de controle de clock que verificam se o Oscilador Principal está funcionando adequadamente e na frequência apropriada. O circuito sinaliza quando esta frequência se encontra fora dos valores permitidos para o cristal em uso.

Este circuito deve ser habilitado em tempo de execução. Quando ligado, se um erro for constatado, o MOSC é desligado, é ligado o PIOSC e o sistema é resetado levando o processador a uma interrupção não-mascarável (NMI).

#### 0.6.3 Na TivaWare

As principais funções de configuração do clock no TivaWare estão listadas abaixo.

void SysCtlMOSCConfigSet(uint32\_t ui32Config)

Configura o circuito monitor do oscilador principal.

#### ui32Config

Configura o controle do oscilador principal a partir da lógica OR de definições no formato  $\mathbf{SYSCTL\_MOSC\_}k$ , onde k pode assumir o valor de:

- VALIDATE para verificar uma falha do MOSC
- INTERRUPT quando se deseja gerar uma interrupção ao invés do reset do processador
- NO\_XTAL se não há um oscilador esxterno nos pinos OSC0/OSC1, reduzindo o consumo de energia
- **PWR\_DIS** se deseja-se que o MOSC seja desligado. Se este parâmetro não for especificado o oscilador permanece ligado
- LOWFREQ se a frequência do MOSC está abaixo de 10 MHZ
- HIGHFREQ se a frequência do MOSC está acima de 10 MHZ
- **SESRC** quando o MOSC é um oscilador *single-end* conectado ao pino OSC0. Se não especificado, assume-se que um cristal está em uso.

Configura o clock do sistema, frequência de entrada, seu oscilador fonte e o uso ou não do PLL. Retorna o valor da frequência definida em Hz.

#### ui32Config

Configuração do clock. Lógica OR das seguintes máscaras:

SYSCTL\_XTAL\_kMHZ indica o uso de um cristal externo de k MHz, podendo assumir os valores: 5, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 24 ou 25.

SYSCTL OSC k corresponde ao oscilador usado. Sendo k:

- MAIN para o oscilador principal
- INT para o oscilador interno de precisão de 16 MHz
- INT30 para o oscilador interno de baixa frequência
- **EXT32** para o oscilador de 32.768 Hz do módulo de hibernação (apenas quando o módulo estiver disponível).

 ${f SYSCTL\_USE\_k}$  fonte do clock do sistema. Podendo k assumir os valores:

- PLL quando a saída do PLL fornece o clock do sistema.
- OSC para o oscilador fonte alimentar o clock do sistema.

#### ui32SysClock

Valor inteiro requerido para o clock do sistema. Se não for possível alcançálo com as configurações usadas é assumido o valor mais próximo de clock abaixo deste valor. void SysCtlPeripheralEnable(uint32\_t ui32Peripheral)

Habilita o clock em um dos periféricos. Há um período de 5 ciclos de clock da chamada da função até a real ligação do periférico. Cuidados devem ser tomados para que não haja o acesso ao periférico durante este curto espaço de tempo.

#### ui32Peripheral

Periférico a ser ligado o clock.

 $\mathbf{SYSCTL\_PERIPH\_}k\:$ indica o periférico à ser habilitado, onde k deve ser:

- ADCk para representar o AD de número k.
- $\bullet$   $\mathbf{CAN}k$  para representar o barramento CAN de número k
- CCMk para representar o módulo CRC do barramento CAN de número k.
- $\mathbf{COMP}k$  para representar o comparador de número k do AD.
- $\bullet$   $\mathbf{EEPROM}\,k$  para representar a EEPROM de número k.
- EMAC para representar o módulo Ethernet MAC.
- EPHY para representar o módulo Ethernet PHY.
- EPI para representar a Interface de Periféricos Externos.
- **GPIO**k para representar a GPIO de letra k.
- HIBERNATE para representar o módulo de hibernação.
- $\mathbf{I2C}k$  para representar o módulo I2C de número k.
- $\mathbf{PWM}k$  para representar o módulo de PWM de número k.
- $\mathbf{QEI}k$ ,  $\mathbf{QEI1}$  para representar de número k.
- $\bullet$   $\mathbf{SSI}k$  para representar o módulo SSI de número k.
- $\mathbf{TIMER}k$  para representar o contador de número k.
- $\mathbf{UART}k$  para representar o módulo UART de número k.
- UDMA para representar o módulo de Acesso Direto à Memória.
- $\bullet$  USBk para representar o módulo USB de número k.
- WDOGk para representar o módulo de estouro de tempo de número k.
- WTIMERk para representar o contador do módulo de estouro de tempo de número k.

void SysCtlPeripheralDisable(uint32\_t ui32Peripheral)

Desabilita o clock em um dos periféricos. Uma vez desabilitado, não responderá a nenhum comando.

#### ui32Peripheral

Periférico a ser desabilitado.

- ADCk para representar o AD de número k.
- $\mathbf{CAN}k$  para representar o barramento CAN de número k.
- CCMk para representar o módulo CRC do barramento CAN de número k.
- COMPk para representar o comparador de número k do AD.
- **EEPROM**k para representar a EEPROM de número k.
- EMAC para representar o módulo Ethernet MAC.
- EPHY para representar o módulo Ethernet PHY.
- EPI para representar a Interface de Periféricos Externos.
- **GPIO**k para representar a GPIO de letra k.
- HIBERNATE para representar o módulo de hibernação.
- I2Ck para representar o módulo I2C de número k.
- PWMk para representar o módulo de PWM de número k.
- $\bullet$   $\mathbf{QEI}k,\,\mathbf{QEI1}$  para representar de número k.
- $\mathbf{SSI}k$  para representar o módulo SSI de número k.
- $\bullet$  TIMERk para representar o contador de número k.
- $\mathbf{UART}k$  para representar o módulo  $\mathbf{UART}$  de número k.
- UDMA para representar o módulo de Acesso Direto à Memória.
- $\mathbf{USB}k$  para representar o módulo USB de número k.
- WDOGk para representar o módulo de estouro de tempo de número k.
- WTIMERk para representar o contador do módulo de estouro de tempo de número k.

void SysCtlPeripheralSleepEnable(uint32\_t
ui32Peripheral)

Permite que o periférico continue operando mesmo quando o processador estiver em modo de economia de energia.

#### ui32Peripheral

Periférico a ser habilitado em modo de economia de energia.

- ADCk para representar o AD de número k.
- $\bullet$   $\mathbf{CAN}k$  para representar o barramento CAN de número k.
- CCMk para representar o módulo CRC do barramento CAN de número k.
- COMPk para representar o comparador de número k do AD.
- **EEPROM**k para representar a EEPROM de número k.
- EMAC para representar o módulo Ethernet MAC.

- EPHY para representar o módulo Ethernet PHY.
- EPI para representar a Interface de Periféricos Externos.
- **GPIO**k para representar a GPIO de letra k.
- HIBERNATE para representar o módulo de hibernação.
- $\mathbf{I2C}k$  para representar o módulo I2C de número k.
- $\mathbf{PWM}k$  para representar o módulo de PWM de número k.
- $\mathbf{QEI}k$ ,  $\mathbf{QEI1}$  para representar de número k.
- $\mathbf{SSI}k$  para representar o módulo SSI de número k.
- $\mathbf{TIMER}k$  para representar o contador de número k.
- $\bullet$   $\mathbf{UART}k$  para representar o módulo UART de número k.
- UDMA para representar o módulo de Acesso Direto à Memória.
- $\mathbf{USB}k$  para representar o módulo USB de número k.
- WDOGk para representar o módulo de estouro de tempo de número k.
- WTIMER k para representar o contador do módulo de estouro de tempo de número k.

void SysCtlPeripheralSleepDisable(uint32\_t
ui32Peripheral)

Desabilita o periférico quando o processador estiver em modo de economia de energia. Isso ajuda a diminuir a corrente usada no dispositivo.

#### ui32Peripheral

Periférico a ser desabilitado em modo de economia de energia.

- ADCk para representar o AD de número k.
- CANk para representar o barramento CAN de número k.
- CCMk para representar o módulo CRC do barramento CAN de número k.
- $\mathbf{COMP}k$  para representar o comparador de número k do AD.
- **EEPROM**k para representar a EEPROM de número k.
- EMAC para representar o módulo Ethernet MAC.
- EPHY para representar o módulo Ethernet PHY.
- EPI para representar a Interface de Periféricos Externos.
- **GPIO**k para representar a GPIO de letra k.
- HIBERNATE para representar o módulo de hibernação.
- $\mathbf{I2C}k$  para representar o módulo I2C de número k.
- $\mathbf{PWM}k$  para representar o módulo de PWM de número k.
- $\mathbf{QEI}k$ ,  $\mathbf{QEI1}$  para representar de número k.
- SSIk para representar o módulo SSI de número k.
- $\mathbf{TIMER}k$  para representar o contador de número k.

- UARTk para representar o módulo UART de número k.
- $\bullet~$   $\mathbf{UDMA}$  para representar o módulo de Acesso Direto à Memória.
- $\bullet$  USBk para representar o módulo USB de número k
- WDOGk para representar o módulo de estouro de tempo de número k.
- WTIMERk para representar o contador do módulo de estouro de tempo de número k.

```
void SysCtlPeripheralClockGating(bool bEnable)
```

Habilita e desabilita o clock dos periféricos em modo de economia de energia.

#### bEnable

Valor booleano que deve ser **true** se os periféricos podem ser usados durante o modo de economia de energia, e **false** se eles não podem ser usados neste período.

#### Exemplo

Um exemplo de configuração do clock do microcontrolador é dado a seguir:

```
1|// Configurando circuito de verificacao
2| // do MOSC para frequencias acima de 10 MHZ
3 SysCtlMOSCConfigSet(SYSCTL_MOSC_HIGHFREQ);
4
5 // Fonte de clock externa de 25 MHz,
6 // provinda do oscilador principal,
 7// usando a saida do PLL com fvco = 480 MHz,
8 // gerando um clock de 120 MHz para o microcontrolador
9 int systemClockFreq = SysCtlClockFreqSet ( \
               (SYSCTL_XTAL_25MHZ | \
10
11
                SYSCTL_OSC_MAIN | \
12
                SYSCTL_USE_PLL | \
13
                SYSCTL_CFG_VCO_480), 120000000);
14
15 // Habilita o funcionamento da GPIO A e da GPIO B
16 SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOA);
17 SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOB);
18
19 // Habilita o uso somente da GPIO B em
20 // modo de economia de energia
21|\://\: A GPIO A nao podera ser utilizado durante
22 // este periodo
23 SysCtlPeripheralSleepEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOB);
24
25 // Habilita o clock nos perifericos em modo de
      economia de energia
26 SysCtlPeripheralClockGating(true);
```

# 0.7 Portas de Entrada e Saída de Propósito Geral (GPIOs)

O TM4C1294NCPDT possui 15 portas GPIOs de 8 pinos cada. Elas são nomeadas com as letras de 'A' à 'Q' menos as letras 'I' e 'O'. Algumas das especificações das GPIOs são:

- Possui mais de 90 GPIOS, dependendo da configuração usada
- Pinos específicos possuem ligação com os periféricos do microcontrolador e suas funções devem ser configuradas
- Tensão em configuração de entrada de 3,3 V
- Todas as portas são conectadas ao Barramento de Alta Performance (AHB)
- Mudança rápida de nível de saída da porta a cada ciclo de clock em portas ligadas ao AHB
- $\bullet\,$  Interrupções por pinos nas portas P e Q por bordas de subida, descida ou ambas
- $\bullet$  Podem ser usadas para iniciar uma sequência de amostragem do A/D ou uma transferência  $\mu {\rm DMA}$
- Estado dos pinos podem ser mantidos durante o modo de hibernação; variações de nível nos pinos da porta P podem ser usadas para acordar o sistema da hibernação
- Pinos configurados como entradas digital utilizam circuitos Schmitt-trigger
- Pinos possuem resistores de pull-up e pull-down e limites de corrente para 2, 4, 6, 8, 10 e 12 mA.
- Configuração dreno-aberto habilitada

0.8	Na	Tiva'	Ware

......

0.9. UART 21

#### 0.9 **UART**

O Transmissor/Receptor Assíncrono Universal (*Universal Asynchronous Receiver/Transmitter*, UART), é um periférico de transmissão e recepção de dados usado na comunicação entre dispositivos, sendo esta comunicação realizada de forma serial e assíncrona, ou seja sem a necessidade de transmissão do sinal de clock de referência. Este modo de transmissão faz necessário o uso de apenas duas vias de comunicação uma para a transmissão e outra para a recepção de dados.

#### 0.9.1 Padrão da Comunicação

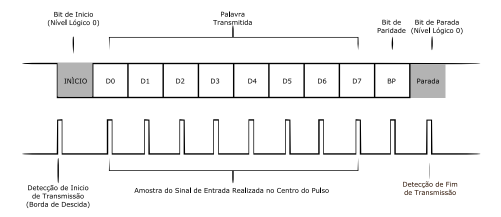


Figura 13: Protocolo de envio na comunicação UART

Para que a comunicação UART seja realizada é necessário que o sinal de transmissão obedeça a um protocolo. Quando uma palavra é transmitida, primeiro é enviado um bit de início de transmissão para o receptor. Este bit deve ser de nível logico 0 para que a ocorrência da borda de descida sinalize ao receptor que sincronize a amostragem do sinal a ser lido de modo que ela ocorra no meio de cada período de transmissão. Após transmitir os dados é necessário enviar um bit informando a existência de paridade ou não, e por último é enviado um bit de nível lógico alto para informar o fim da transmissão. Esta sintaxe pode ser observada na figura 13.

#### 0.9.2 UART do TM4C1294NCPDT

O Tiva TM4C1294NCPDT possui 4 módulos de comunicação UART. Cada um destes possuem um gerador de *baud-rate*, ou taxa de transmissão, que possibilitam transmissões de até 7,5 Mbps em modo de normal transmissão e 15 Mbps em modo *High Speed*.

Para que seja possível regular o baud-rate de forma mais precisa os módulos UART possuem um divisor de 22 bits, sendo 16 bits inteiros e 6 bits fracionários, pelo qual o módulo determina o período de transmissão de bit.

Já o buffer de leitura e transmissão do UART no Tiva tem um tamanho de 8 bits, porém para cada módulo existe uma FIFO de 16x8 bits tanto para

transmissão quanto para recepção, sendo que o trigger de interrupção de estouro da FIFO é selecionável entre 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 7/8 ou 8/8.

O sinal de transmissão criado pelo UART do tiva pode transmitir dados seriais de 5,6,7 ou 8 bits de dados precedidos do bit de *Start* e acompanhados de um bit de paridade, se estiver habilitado, e 1 ou 2 bits de parada. A figura 14 apresenta o sinal característico da transmissão UART do Tiva.

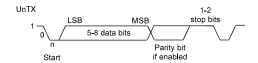


Figura 14: Sinal de Transmissão UART no Tiva TM4C1294NCPDT

## 0.10 Na TivaWare

# 0.11 Exemplos de aplicação

#### 0.11.1 Echo da UART

Tabela 2: Características Básicas - TM4C1294NCPDT [1]

	bela 2: Caracter				
Pin Name	Pin Number	Pin Mux	Pin Type	Buffer Type	Description
U0RX	33	PA0 (1)	I	TTL	UART module
					0 receive.
U0TX	34	PA1 (1)	O	TTL	UART module
					0 transmit.
U1RX	95	PB0 (1)	I	TTL	UART module
	102	PQ4 (1)			1 receive.
U1TX	96	PB1 (1)	O	TTL	UART module
					1 transmit.
U2RX	40	PA6 (1)	I	TTL	UART module
	125	PD4 (1)			2 receive.
U2TX	41	PA7 (1)	O	TTL	UART module
	126	PD4 (1)			2 transmit.
U3RX	37	PA4 (1)	I	TTL	UART module
	116	PJ0 (1)			3 receive.
U3TX	38	PA5 (1)	O	TTL	UART module
	117	PJ1 (1)			3 transmit.
U4RX	18	PK0 (1)	I	TTL	UART module
	35	PA2 (1)			4 receive.
U4TX	19	PA5 (1)	O	TTL	UART module
	36	PJ1 (1)			3 transmit.
U5RX	23	PC6 (1)	Ι	TTL	UART module
					5 receive.
U5TX	22	PC7 (1)	О	TTL	UART module
					5 transmit.
U6RX	118	PP0 (1)	I	TTL	UART module
					6 receive.
U6TX	119	PP1 (1)	O	TTL	UART module
					6 transmit.
U7RX	25	PC4 (1)	I	TTL	UART module
					7 receive.
U7TX	24	PC5 (1)	O	TTL	UART module

```
1 #include <stdint.h>
  #include <stdbool.h>
3 #include "inc/hw_ints.h"
  #include "inc/hw_memmap.h"
5 #include "driverlib/rom.h"
  #include "driverlib/rom_map.h"
7 #include "driverlib/sysctl.h"
```

```
#include "driverlib/uart.h"
9 #include "driverlib/pin_map.h"
  #include "driverlib/gpio.h"
11
  // Altere para o tamanho do buffer de entrada desejado
13 #define INP_BUF_SIZ 20
15 void UARTConfigure() {
    // Habilita GPIO A usado na comunicacao da UART O
    MAP_SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_GPIOA);
    // Aguarda 3 SysCtlDelay. Aproximadamente 10 ciclos de
    MAP_SysCtlDelay(3);
    // Configura PAO no modo Rx da UART O
    MAP_GPIOPinConfigure(GPIO_PAO_UORX);
    // Configura PA1 no modo Tx da UART O
    MAP_GPIOPinConfigure(GPIO_PA1_UOTX);
25
    // Habilita UART 0
    MAP_SysCtlPeripheralEnable(SYSCTL_PERIPH_UARTO);
    // Configura PAO e PA1 como pinos de comunicacao da UART
    MAP_GPIOPinTypeUART(GPIO_PORTA_BASE, GPIO_PIN_O |
      GPIO_PIN_1);
31
    // Configura UART 0 com fonte de clock 120MHz para 115.200
       baud 8N1
    MAP_UARTConfigSetExpClk(UARTO_BASE, 120000000, 115200, (
      UART_CONFIG_WLEN_8 | UART_CONFIG_STOP_ONE |
      UART_CONFIG_PAR_NONE));
33
    // Habilita interrupcoes no processador
    MAP_IntMasterEnable();
37
    // Habilita interrupcao da UART 0
    MAP_IntEnable(INT_UARTO);
    // Configura pinos de interrupcao da UART 0
    MAP_UARTIntEnable(UARTO_BASE, UART_INT_RX | UART_INT_RT);
41 }
43 void UARTIntHandler(void) {
    uint32_t statusInterrupt;
    uint8_t buffer;
    // Salva o status de interrupcao da UART O
    statusInterrupt = MAP_UARTIntStatus(UARTO_BASE, true);
49
    // Limpa interrupcoes encontradas na UART 0
51
    MAP_UARTIntClear(UARTO_BASE, statusInterrupt);
53
    // Enquanto houver caracteres na FIFO de transmissao para
      serem enviados
    while (MAP_UARTCharsAvail(UARTO_BASE)) {
```

```
// Le proximo caractere recebido
      buffer = MAP_UARTCharGetNonBlocking(UARTO_BASE);
       // Envia caractere lido de volta para a UART O
59
       MAP_UARTCharPutNonBlocking(UARTO_BASE, buffer);
61
63
  int main(void) {
    MAP_SysCtlMOSCConfigSet(SYSCTL_MOSC_HIGHFREQ);
    MAP_SysCtlClockFreqSet((SYSCTL_XTAL_25MHZ |
      SYSCTL_OSC_MAIN | SYSCTL_USE_PLL | SYSCTL_CFG_VCO_480),
      120000000);
69
71
    // Funcao de inicializacao da UART
    UARTConfigure();
73
    while (1);
75
    return 0;
77 }
```

Código 1: Código de exemplo

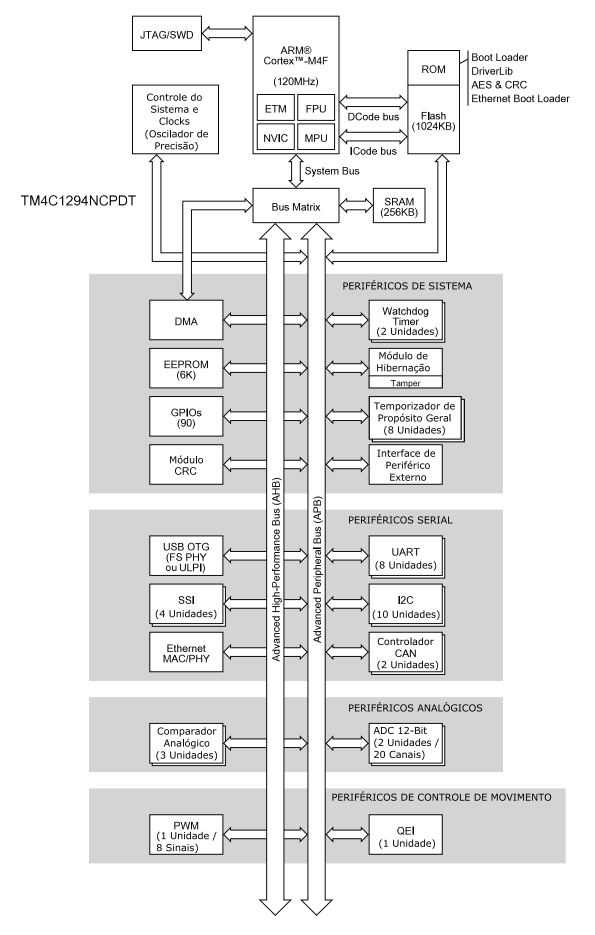


Figura 4: Diagrama de Blocos - TM4C1294NCPDT [1]

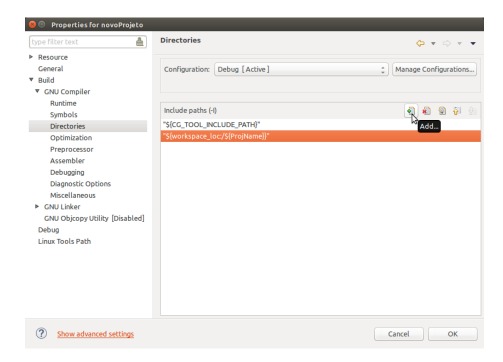


Figura 11: Incluindo diretórios para compilação

# Bibliography

[1] T. I. Incorporated. Tiva  $^{\text{\tiny TM}}$  TM4C1294NCPDT Microcontroller - DATA SHEET.