

Assistente de Termodinâmica (v2.15) 2004-9 © Bruno M. S. Santos

Nota introdutória

Este programa foi concebido para correr nas TI-89, TI-92+ (não sei se corre nas de primeira geração), Voyage 200 e TI-89 Titanium...

O Advanced Mathematics Software (AMS) instalado deverá ser pelo menos o 2.08 nas TI-89 e TI-92; e salvo erro, o AMS 3.08 nas Voyage 200 e TI-89 Titanium.

As figuras mostradas foram obtidas de uma TI-92P emulada. É de notar que só se trata de um Assistente, não é um faz tudo. Só obtém os valores das tabelas e interpola os que faltarem. As tabelas que este programa utiliza foram extraídas do livro "Fundamentals of Engineering Thermodynamics", 4ª edição.

Acho que mais vale ler/ver este breve manual de uma ponta à outra para ficar a saber mais ou menos como é que este programa funciona. É de notar que os 120 ficheiros que compõem este programa deverão estar na pasta ASSTERMO. O programa todo ocupa sensivelmente 152kB de memória flash, e requer entre 10 a 100kB para funcionar, consoante as funcionalidades que executar. Aconselho também a terem a calculadora

por perto com o programa instalado para começar a treinar.

Aviso também que quando a calculadora mostra o "BUSY" é porque está a pensar, e quando está a pensar pode levar entre 2 a 10 segundos... isto só para avisar que quando parece que está a levar muito tempo, é para estarem atentos ao facto que pode levar tempo a procurar, reunir e a calcular a informação pedida, mas também pode acontecer que pensam que ela está a trabalhar, quando na verdade está mas é à espera de um Enter!

Instruções de instalação

Se fez o download deste programa da página <http://asstermo.no.sapo.pt> e transferiu para a calculadora utilizando o programa que vinha com ela (para aprender a utilizar esse programa, veja os manuais da calculadora!), trate de executar os seguintes passos:

1º - Arquivar os ficheiros todos na calculadora. Para tal, "2nd" + "—" para aceder ao Var-Link, vá até à pasta ASSTERMO e carregue no F4 quando a selecção estiver sobre o nome da pasta (ASSTERMO) e faça UNLOCK (carregue nas teclas F1 e depois 7). A seguir ARQUIVE (carregue nas teclas F1 e depois 8).

Com os AMS e TI Connect mais recentes, talvez este passo não seja necessário. Sei que com o TiLP2 não é necessário! Caso a transferência pare a meio, verifique se a calculadora não está a perguntar qualquer coisa sobre "garbage collection"; carregue enter nna calculadora para continuar-

2º - corra o programa ASSTERMO\ZCOMPILE() (ainda no var-link, carregue no Z e deve calhar mesmo em cima do ZCOMPILE, e carregue em Enter e depois no "y").

Aguarde enquanto ele compila todos os programas e funções, por forma a todo o projecto correr em velocidade optimizada!

3º - já tá pronto a correr!
ASSTERMO\ASSTERMO() para correr o programa!

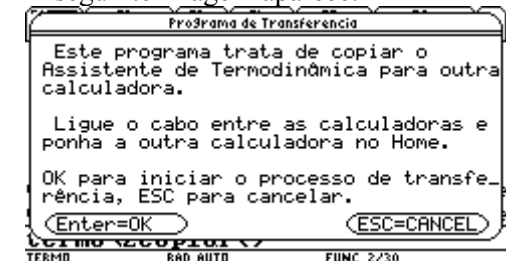
Instruções de transferência/cópia para outra calculadora

Tem duas soluções: ou utiliza o "F3:Link\Send" que está no Var-Link, ou então utiliza o programa ASSTERMO\ZCOPIAR().

A primeira está explicada no manual da calculadora e após a cópia feita, seguir os passos descritos acima (Instruções de instalação). A segunda tive eu um trabalho razoável a criar, para tornar o processo mais automatizado.

Portanto... Como utilizar o ZCOPIAR:
Execute o programa, indo ao Var-Link, de seguida carregue em Z três vezes e deve estar lá; carregue em Enter e depois "y" e Enter de novo!

A seguinte imagem aparece:



A seguir... basta seguir as instruções que estão lá escritas!!!

Lamento não completar esta parte do manual, mas eu tentei tornar o resto do programa de

transferência o mais interactivo possível, não necessitando assim de manual... espero.

O que posso dizer é que em caso de erro... o mais simples é ESC para cancelar e arrancar com os programas de novo!

Instruções de utilização do ASSTERMO

Correr o programa asstermo\asstermo(). Na figura é possível ver as seguintes hipóteses disponíveis:



- 1-5 dá acesso às tabelas correspondentes
- 6 dá acesso às fórmulas químicas, massas molares e R's das substâncias listadas na tabela A-1.
- 7 dá acesso aos calores específicos dos gases comuns (tabela A-20)
- 8 dá acesso à secção de cálculos psicrométricos e diagrama psicrométrico numérico.
- 9 dá acesso à tabela do ar.
- A dá acesso à secção de Combustão
- B dá acesso ... a sair do programa!
- C O usual "about" comum aos programas.

NOTA: em relação ao antigo "Auto Alpha Off", este já não estará na nova versão do Asstermo. O motivo pelo qual foi removido, foi porque o software que era utilizado podia "brecar" a calculadora, quando

utilizado nos novos modelos. Felizmente (e de que eu saiba), o AMS 2.08/3.08 já tem uma opção directamente nas caixas de diálogo de ter o alpha on ou off... funcionalidade esta apenas disponível a partir do Asstermo 1.90.

Opção 1: Água

Na figura seguinte estão as opções disponíveis para a água.



1: Proc. Por P e/ou T – permite obter os valores a partir da pressão ou da temperatura, para líquido comprimido, líquido-vapor saturado e vapor sobreaquecido.

2: Proc. Por h e P - permite obter os valores a partir da entalpia e da pressão, para líquido comprimido, líquido-vapor saturado e vapor sobreaquecido.

3: Proc. s e P (Tab) - permite obter os valores a partir da entropia e da pressão, para líquido comprimido, líquido-vapor saturado e vapor sobreaquecido.

4: Proc. s e P(L.Sat) - obtém entalpia para uma determinada pressão, a partir de uma outra entalpia e pressão, e volume específico. Útil para evoluções isentrópicas em líquido comprimido.

5: Proc. Por v e P - permite obter os valores a partir do volume específico e da pressão, para

líquido comprimido, líquido-vapor saturado e vapor sobreaquecido.

6: Proc. Por u e P - permite obter os valores a partir da energia interna e da pressão, para líquido comprimido, líquido-vapor saturado e vapor sobreaquecido.

7: Água: Para Trás - volta para o menu principal.

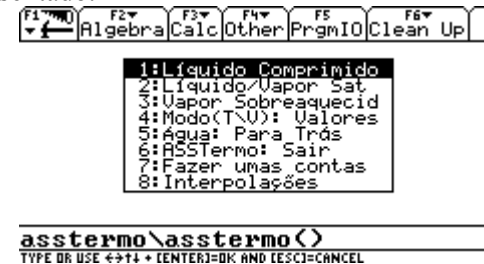
8: ASSTermo: Sair - sai do programa.

9: Fazer umas contas - permite fazer contas sem se ter de sair do programa.

A: Interpolações – permite fazer interpolações. No entanto, não permite utilizar os valores directamente, ou seja, se se utilizar **h** em vez do valor efectivo de h, este vai resultar numa conta em que falta substituir o h; ou seja, terá uma equação dependente de h!

NOTA: para conhecer os limites das tabelas, aconselho a ver as tabelas do livro ou a ver no "Modo (T/V): Tabelas" para a parte desejada, sob a opção "1: Proc. Por P e/ou T".

1: Proc Por P e/ou T - o menu seguinte é apresentado:



Os três primeiros acedem as tabelas respectivas.

4 - no modo **Valores**, nas opções 1-3 introduz-se os valores e obtém-se os resultados. No modo **Tabelas**, essas mesmas opções permitem ver os valores que estão tabelados.

5 - volta para o menu inicial da água

6 - sai do programa.

7 - permite fazer contas sem se ter de sair do programa.

8 - Permite efectuar interpolações rápidas, introduzindo os valores manualmente.

A seguir é possível ver o que se sucede ao aceder à opção “1:Líquido Comprimido”, e após escolher os valores. Não esquecer que se pode escolher a unidade da pressão. Quanto à temperatura... se se souber como converter para °C, é só indicar a conta na entrada da temperatura, por exemplo: 300-273.15, para converter de Kelvin para Celsius, como está indicado nas figuras seguintes.

Liquido Comprimido

Indique a pressão (e a unidade) e a temperatura. Receberá as propriedades correspondentes! Ver no "Modo(T\U): Tabelas" para conhecer os limites.

Pressão: 0.2

Unidade da pressão bar→

Temperatura (°C): 300-273.15

Enter=OK ESC=CANCEL

ASSTERMO RAD AUTO FUNC 0/30

Resultados: Liquido Comprimido

Se alguma propriedade for "undef", então é porque sai fora das tabelas!

p= .2 bar

T= 26.85 °C

v= undef m³/kg

u= undef kJ/kg

h= undef kJ/kg

s= undef kJ/(kg.K)

Enter=OK ESC=CANCEL

ASSTERMO RAD AUTO FUNC 0/30

Como se pode ver na figura acima, os valores definidos como “undef” significam que não existem nas tabelas. Já agora, a pressão mínima que está na tabela A-5 é de 25 bar.

As seguintes 2 figuras são correspondentes à opção “2:Líquido/Vapor Sat”:

Água Saturada

Indique a pressão (em bar) ou a temperatura (em °C) e o título (de 0 a 1). Receberá as propriedades correspondentes! Ver no "Modo(T\U): Tabelas" para conhecer os limites.

Valor Pressão\Temp:

Pressão\Temperatura? Pressão→

Título (x, 0 a 1): 0

Enter=OK ESC=CANCEL

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Resultados: Água saturada

Se alguma propriedade for "undef", então é porque sai fora das tabelas!

p= 32 bar

T= 237.38 °C

v= .00122378 m³/kg

u= 1021.04 kJ/kg

h= 1024.96 kJ/kg

s= 2.67754 kJ/(kg.K)

Título (x)= 0

Enter=OK ESC=CANCEL

ASSTERMO RAD AUTO FUNC 0/30

Pequena novidade: como está apresentado na figura seguinte, um aviso aparece ao lado do valor do título, alertando para o facto que o valor não está dentro do intervalo permitido para o título.

Resultados: Água saturada

Se alguma propriedade for "undef", então é porque sai fora das tabelas!

p= 25 bar

T= 224. °C

v= .0172378518 m³/kg

u= 574.41634 kJ/kg

h= 531.31834 kJ/kg

s= 1.6882448 kJ/(kg.K)

Título (x)= -.234 <0

Enter=OK ESC=CANCEL

ASSTERMO RAD AUTO FUNC 0/30

Abaixo, duas figuras que demonstram a opção “3:Vapor Sobreaquecido”:

Vapor Sobreaquecido

Indique a pressão (e a unidade) e a temperatura. Receberá as propriedades correspondentes! Ver no "Modo(T\U): Tabelas" para conhecer os limites.

Pressão: 32

Unidade da pressão bar→

Temperatura (°C): 237.38

Enter=OK ESC=CANCEL

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Resultados: Vapor Sobreaquecido

Se alguma propriedade for "undef", então é porque sai fora das tabelas!

p= 32 bar

T= 237.38 °C

v= undef m³/kg

u= undef kJ/kg

h= undef kJ/kg

s= undef kJ/(kg.K)

Enter=OK ESC=CANCEL

TERMO DEG AUTO FUNC 0/30

Agora, no modo Tabelas:

Tabelas

Iniciando de p,T,v, de T,p,v,u, de p,v,u

1:Líquido Comprimido

2:Líquido/Vapor Sat

3:Vapor Sobreaquecido

4:Modo(T\U): Tabelas

5:Água: Para Trds

6:ASSTERMO: Sair

7:Fazer umas contas

8:Interpolações

TYPE OR USE ←→ + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Neste modo, a opção 1 acede aos seguintes ecrãs:

Tabelas: Liquido Comprimido

----- Visualização da Tabela A-5 -----

Escolha a Pressão da Lista.

Pressão (bar)? 0.2→

Enter=OK ESC=CANCEL

USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Tabelas: Liquido Comprimido

----- Visualização da Tabela A-5 -----

Escolha a Temperatura donde começa a listar. Serão apresentadas máximo 8 entradas. (Esc volta para a pressão)

Temperatura (°C)? 20.→

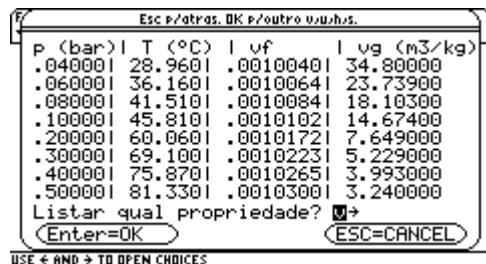
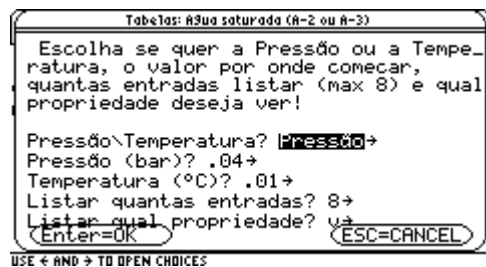
Listar quantas entradas? 8→

Enter=OK ESC=CANCEL

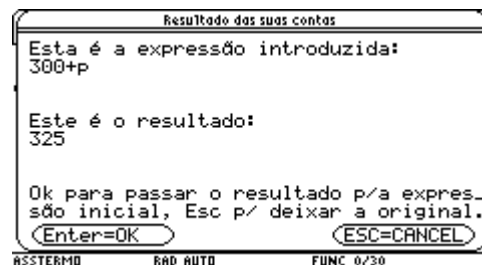
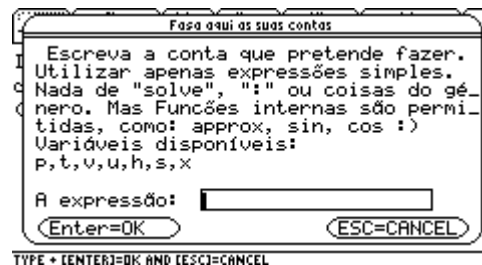
USE ← AND → TO OPEN CHOICES



A opção 2 acede a esta parte: Na primeira não esquecer escolher ou a pressão ou a temperatura e a partir de que valor listar, correspondentemente à opção. Em ambos os ecrãs é possível listar v, u, h e s.



“7:Fazer umas contas”, estes são os ecrãs mostrados. No primeiro, coloque a expressão pretendido!



Dicas – Esta opção serve para fazer contas sem ter de sair do programa, como por exemplo, quando é preciso calcular o calor produzido, uma vez que se tem as entalpias! Aqui se pode utilizar quase qualquer expressão que se ponha na "Home", excepto utilizar ":", "solve" e coisas do género. "Sin", "cos", "approx" e por aí a fora já é permitido. Contas que envolvam valores achados recentemente, como entalpia, entropia, temperatura e por aí a fora, utilizar as letras correspondentes nas contas. Lista de variáveis (unidades SI):

- T – Temperatura (°C em geral)
- p - pressão (bar)
- v - volume específico
- h - entalpia
- u - energia interna
- s - entropia
- pv - pressão do vapor de água do ar húmido
- pvsat - pressão de saturação do vapor de água (bar)
- w - humidade específica
- HR - humidade relativa (não percentual, ou seja de 0 a 1)

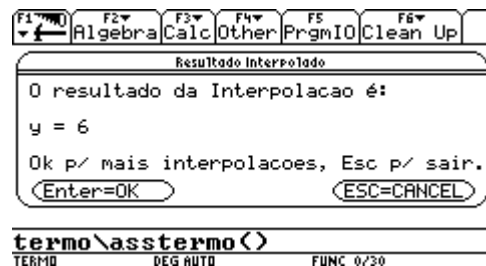
s0 - entropia de referência do ar
pr - pressão "relativa" do ar
vr - volume "relativo" do ar
ln0k – log10(k) para a combustão
k – o valor de K para a combustão; cp/cv para os calores específicos.

h0f – entalpia de formação
Como esta opção existe em vários menus diferentes, convém claro utilizar apenas na secção que lhe diz respeito, ou seja, as variáveis que lhe são apresentadas!

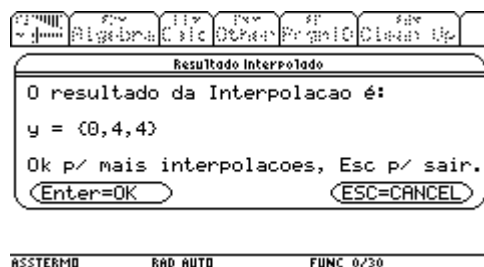
“A:Interpolações”, estes são os ecrãs mostrados. Na realidade o programa “ainterpd” é que é chamado, portanto se se quiser fazer interpolações sem ter de se correr o programa “asstermo”, pode-se correr o “ainterpd”. Pequeno detalhe: por exemplo, para X1, X2 e x, pode-se escolher {1,5}, {2,6} e {3,7}, respectivamente, retorna {6,6}. Basicamente, pode-se escolher listas de valores, retornando assim uma lista de valores. Útil para obter uma interpolação de vários valores, como por exemplo, obter uma linha inteira de valores interpolados para uma temperatura intermédia.

Os ecrãs são os seguintes (não esquecer carregar no botão **alpha** ao início, para tirar do modo texto e se poder escrever números... pelo menos na TI-89):

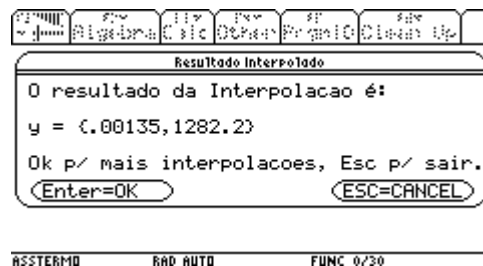




Ou ainda:

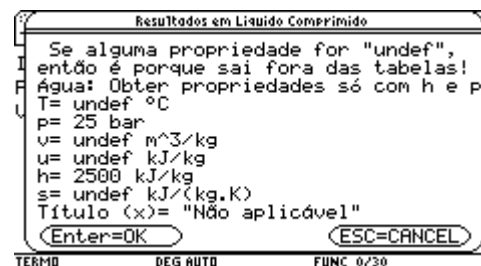
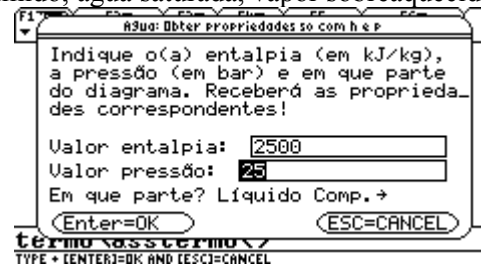


Claro que a utilização mais consciente será:



Agora, voltando ao menu anterior...

2:Proc. Por h e P - Procurando por “h e p” (entalpia e pressão), não esquecer escolher em que parte do diagrama procurar (líquido comprimido, água saturada, vapor sobreaquecido):



3:Proc. s e P (Tab) - Análogo ao procurar por h e p, mas com s e p (entropia e pressão).

4:s e P (Liq. Sat) - Permite obter a entalpia “final”, de uma evolução a entropia constante, sabendo a entalpia, volume específico e a pressão iniciais; claro que também é preciso a pressão final.



5:Proc. Por v e P - Análogo ao procurar por h e p, mas com v e p (volume específico e pressão).

6:Proc. Por u e P - Análogo ao procurar por h e p, mas com u e p (energia interna e pressão).

NOTA: Para obter com base na temperatura, em vez da pressão, pelo menos para a água saturada, é possível obter estas últimas opções, nomeadamente a 2, 3, 5 e 6, chegar aos pontos indirectamente. Ou seja, vai-se à opção “**1:Proc Por P e/ou T**” e procura-se por temperatura e um título qualquer, e obtém-se a pressão. No entanto, haverá um erro pequeno, porque este modo vai pela tabela A-2 para achar apela temperatura, e pela A-3 para achar pela pressão.

Opções 2 a 5: Tabelas...

... Para a Amónia, o Refrigerante 22, o Refrigerante 134a e o Propano, é análogo à Água.

Opção 6: Massas Molares+R's

Estes são os ecrãs correspondentes a “Massas Molares+R's”.

The first screenshot shows the 'Listagem das massas molares e R's' screen. It has a title bar with F1, F2, F3, F4, F5, F6. The main text says 'Escolha a substância da lista, para a qual pretende ver a informação.' Below it, 'Substância' is followed by 'Acetylene' and an arrow. At the bottom are 'Enter=OK' and 'ESC=CANCEL' buttons.

The second screenshot shows the 'Informação da substância...' screen. It has a title bar with F1, F2, F3, F4, F5, F6. The main text says 'Para a substância 'Acetylene':'. Below it, 'Fórmula química = C2H2', 'Massa molar = 26.04 kg/kmol', and 'R mássico = .319278034 kJ/kg.K'. At the bottom, it says 'Ok para ver outra, Esc para sair: Substância Acetylene' followed by an arrow. At the bottom are 'Enter=OK' and 'ESC=CANCEL' buttons.

Opção 7: Calor Específico

Esta opção dá acesso à tabela A-20, a dos calores específicos para os gases comuns. A figura seguinte apresenta o menu de opções:

The screenshot shows the main menu for Option 7. It has a title bar with F1, F2, F3, F4, F5, F6. The menu items are: 1: Procurar por T, 2: Procurar por cp, 3: Procurar por cv, 4: Procurar por cp/cv, 5: Ver Tabela, 6: Calor Esp: P/ Trás, 7: ASSTermo: Sair, 8: Fazer umas contas, 9: Interpolações.

TYPE OR USE ←+1+ →+ENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

As opções 1 a 4 permitem procurar por cada uma das propriedades. A opção 5 permite ver a tabela. A 6 volta para o menu principal do Asstermo. E o resto já é conhecido.

Por exemplo, a opção 1 dá acesso ao seguinte ecrã:

The screenshot shows the 'Procurar por Temperatura (K)' screen. It has a title bar with F1, F2, F3, F4, F5, F6. The main text says 'Indique o valor da Temperatura (K) e o gás comum para a(o) qual pretende obter informação.' Below it, 'Temperatura (K):' is followed by '0' and an arrow. Below that, 'Gás: Air' is followed by an arrow. At the bottom are 'Enter=OK' and 'ESC=CANCEL' buttons.

TYPE + (ENTER)=OK AND (ESC)=CANCEL

Aqui pode-se escolher a temperatura pretendida e o gás pretendido.

Por exemplo, para uma temperatura de 354.89 K, e o gás CO₂, é apresentado o seguinte ecrã:

The screenshot shows the 'Procurar por Temperatura (K)' screen with results for CO₂. It has a title bar with F1, F2, F3, F4, F5, F6. The main text says 'Os resultados obtidos foram (undef significa fora da tabela):'. Below it, 'Gás: CO2', 'Temperatura (K)= 354.89', 'Cp (kJ/(kg.K))= .8993032', 'Cv (kJ/(kg.K))= .7103032', 'Cp/Cv=k (tab) = 1.2664352', and 'Cp/Cv=k (calc) = 1.26608355418'. At the bottom are 'Enter=OK' and 'ESC=CANCEL' buttons.

ASSTERMO RAD AUTO FUNC 0/30

Como se pode observar, há duas razões de calor específico “ $c_p/c_v = k$ ”. Isto deve-se ao facto que a tabela tem os valores de k correspondentes aos c_p e

c_v tabelados. No entanto, ao interpolar, o valor de k não deve ser interpolado da mesma forma. No entanto, como é pouco provável que se execute uma procura por k , então fica ao critério do utilizador uma possível procura iterativa do k desejado.

Opção 8: Psicrometria

Como se pode observar pelas imagens seguintes, a parte de psicrometria permite fazer todas as contas associadas a essa matéria, excepto calcular calores e trabalhos! Dá também acesso ao diagrama psicrométrico numérico, sendo este mais propriamente baseado nas tabelas, mas que permite qualquer pressão para o ar húmido!

Quanto ao diagrama: está restringido entre 0.01 e 70°C; e é análogo ao diagrama em papel. É ir adicionando os pontos, consoante a informação conhecida. Pode levar mais tempo que no papel, mas se não se tiver nenhum por perto, sempre ajuda. Eu comparei o diagrama psicrométrico numérico com outros diagramas: bate certo com o do livro, mas com outro mais antigo, já não batia certo para temperaturas superiores a 30°C.

Este é o menu principal da psicrometria.

The screenshot shows the main menu for Option 8. It has a title bar with F1, F2, F3, F4, F5, F6. The menu items are: 1: Pressão(bar)=1.013, 2: Obter w, 3: Obter HR, 4: Obter h com T e w, 5: Obter p→T ou T→p, 6: Obter p vapor (pv), 7: Cálculo de massas, 8: Diag Psicrométrico, 9: Psicrometria: Sair, A: Fazer umas contas.

TYPE OR USE ←+1+ →+ENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

A primeira opção permite escolher a pressão do ar húmido. Este valor é utilizado ao longo de todo a psicrometria. Este valor é guardado na variável b_{par} .

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

A segunda opção acede a um segundo menu que permite obter a humidade específica “w” (o símbolo normalmente utilizado é ω) a partir de um outro par de valores.

TYPE OR USE \leftrightarrow +1 + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Os seguintes três ecrãs mostram o que cada uma das três primeiras opções leva a:

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Este é o sub-menu atingido a partir da 3ª opção do menu de psicrometria.

TYPE OR USE \leftrightarrow +1 + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Estes são os ecrãs correspondentes às 3 opções listadas.

termo\asstermo() Done
termo\asstermo()
TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

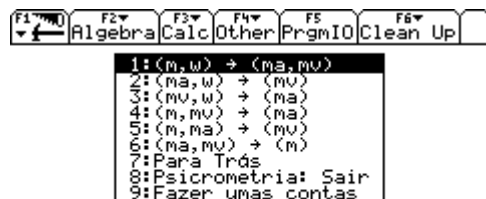
Este é o menu atingido por aceder à opção 4 do meu de psicrometria.

termo\asstermo() Done
termo\asstermo()
TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Os seguintes menus são atingidos através das opções 5 a 7 do menu de psicrometria.

TYPE OR USE \leftrightarrow +1 + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

TYPE OR USE \leftrightarrow +1 + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL



TYPE OR USE \leftrightarrow F1 + CENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

É de notar que na caixa de diálogo que mostra os resultados, também mostra a fórmula/equação utilizada!

Este é o sub-menu da opção 8 do menu de psicrometria, é o menu do diagrama psicrométrico numérico. O modo de utilizar é semelhante ao diagrama em papel... desenha-se o ponto no diagrama a partir de duas propriedades/valores. Para isso acede-se ao "Adicionar pontos".



TYPE OR USE \leftrightarrow F1 + CENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

Não esquecer que no menu principal é possível escolher a pressão do ar húmido.

É possível alterar ou remover um ponto do diagrama.

"4:Intersectar rectas" permite traçar o cruzamento de duas rectas e obter o ponto de cruzamento, sendo as rectas geradas a partir de dois pontos cada.

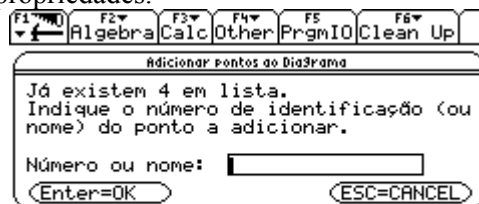
"5:Ver diagrama" ... é para ver o diagrama no gráfico da calculadora!!

"6:Obter hs e hl" permite calcular as entalpias sensível e latente a partir de dois pontos.

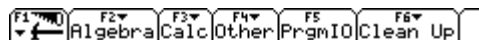
"7:Inform. dos pontos" permite ver toda a informação correspondente a cada ponto. A informação mostrada é: o nome do ponto, Temperatura, humidade específica, Pressão do vapor, Humidade Relativa e Entalpia.

"8:Apagar Todos" trata-se de apagar a lista dos pontos. A informação dos pontos fica registada nas variáveis b_numpt e b_pontos.

Os 2 ecrãs abaixo mostram o que se encontra quando se quer adicionar um ponto novo. O primeiro ecrã permite definir o nome do ponto. O segundo ecrã mostra o menu para adicionar um ponto. Permite adicionar o ponto a partir de qualquer par de propriedades.

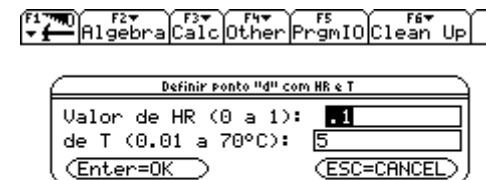


TYPE OR USE \leftrightarrow F1 + CENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

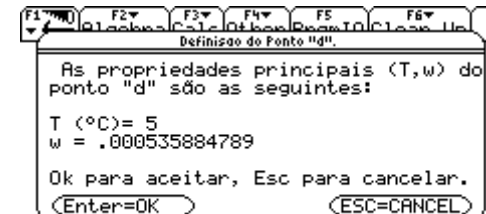


TYPE OR USE \leftrightarrow F1 + CENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

Os seguintes dois ecrãs mostram um exemplo de como adicionar um ponto, a partir da humidade relativa e da temperatura. Os pontos ficam sempre definidos pela temperatura e pela massa específica.

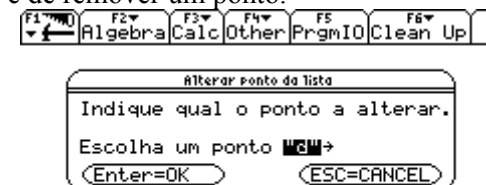


TYPE OR USE \leftrightarrow F1 + CENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

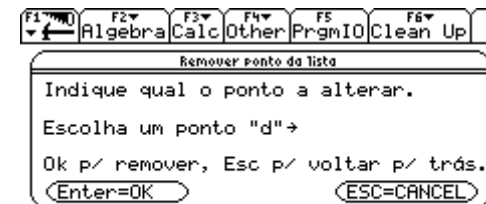


TERMID DEG AUTO FUNC 0/30

Estes dois ecrãs abaixo mostram os ecrãs de alterar e de remover um ponto.

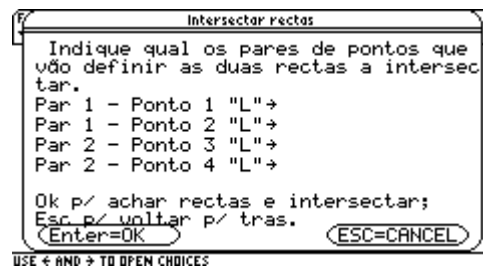


USE \leftrightarrow AND \rightarrow TO OPEN CHOICES

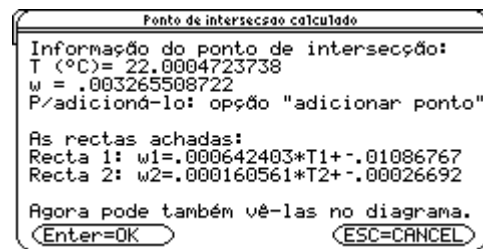


USE \leftrightarrow AND \rightarrow TO OPEN CHOICES

Estes dois seguintes mostram a opção de criar e intersectar duas rectas de modo a obter a intersecção.

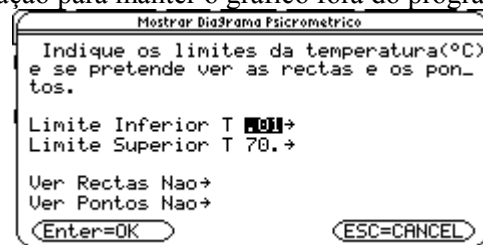


USE ← AND → TO OPEN CHOICES

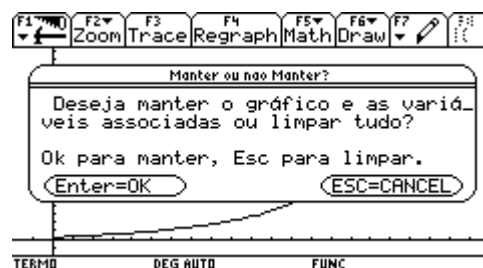


TERMO DEG AUTO FUNC 0/30

Estes dois seguintes: o da esquerda mostra o ecrã de definir as opções para criar o gráfico, seguindo cria-se o diagrama. O da direita mostra a opção de limpar ou manter o diagrama, ou antes, a informação para manter o gráfico fora do programa.

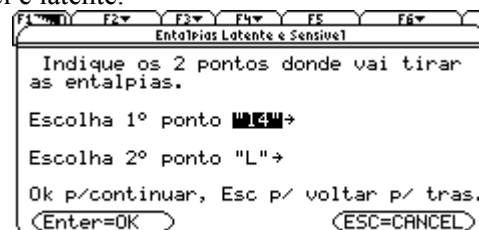


USE ← AND → TO OPEN CHOICES

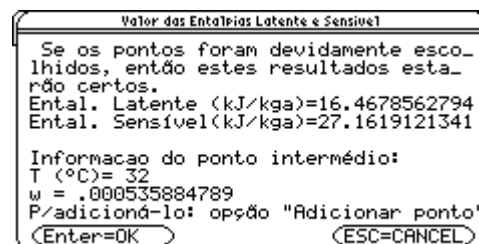


TERMO DEG AUTO FUNC

Estes dois abaixo mostram o antes e o depois quando se escolhe a opção de obter a entalpia sensível e latente.

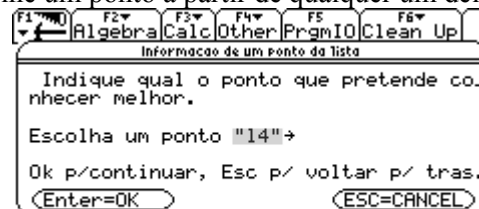


USE ← AND → TO OPEN CHOICES

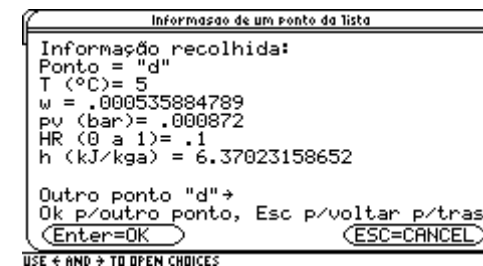


TERMO DEG AUTO FUNC 0/30

Os últimos dois desta opção, mostram o resultado de optar pela opção de obter a informação sobre os pontos. Só é possível ver um de cada vez, mas pode-se escolher a partir de ambos os ecrãs para ver a informação. O da esquerda só aparece quando se escolhe do menu; o da direita aparece sempre que se escolhe um ponto a partir de qualquer um deles.



USE ← AND → TO OPEN CHOICES



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Opção 9: Tabela do ar

A tabela do ar indica as seguintes propriedades: temperatura(T), volume(v), energia interna(u), entalpia(h), razão de pressões(pr), razão de volume(vr). v, u, h são em valores específicos.

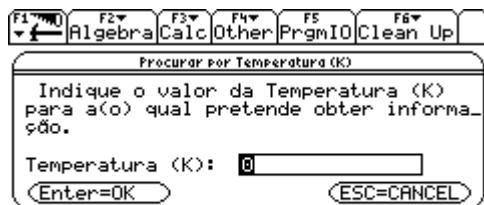
Ao aceder a secção da tabela do ar, é possível procurar com uma propriedade para obter as outras! E também possível ver a tabela propriamente dita.

Este é o menu da tabela do ar.

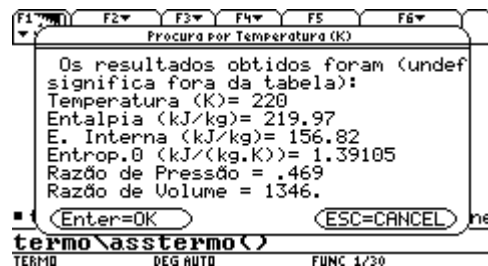


TYPE OR USE ←+→+ENTER=OK AND (ESC)=CANCEL

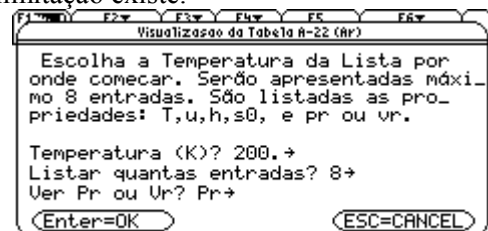
As duas imagens a seguir mostram: a primeira mostra um exemplo de procurar por temperatura, mas qualquer outra procura na lista acima terá o mesmo interface. A imagem a seguir mostra um exemplo da informação mostrada em relação a cada procura.



TYPE + ENTER=OK AND ESC=CANCEL



Os dois ecrãs seguintes mostram como ver a tabela do ar e como é mostrada. Só são mostradas 8 entradas de cada vez, e é preciso escolher se é para ver a razão de pressão ou a de volume. Esta limitação existe porque o software da TI-92 não permite ver mais que 38 caracteres numa linha, enquanto a TI-89 permite mostrar 42... e daria para mostrar tudo... MAS para manter compatibilidade... esta limitação existe.

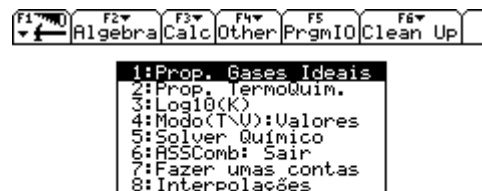


USE + AND + TO OPEN CHOICES



Opção A: Assistente de Combustão

Este assistente vem completar a parte que faltava para a parte de Combustão. O menu seguinte é o primeiro a ser apresentado:



termo\asstermo()
TYPE OR USE + ENTER=OK AND ESC=CANCEL

1 – acesso à tabela das propriedades (T em K; h, u e s⁰, em kJ/kmol) dos gases ideais CO₂, CO, H₂O, N₂ e O₂.

2 – acesso à tabela das propriedades termoquímicas (h₀^f, gibbs, HHV, LHV...) de várias moléculas, a 298K e 1bar.

3 – acesso à tabela com os valores de Log₁₀(K) para várias equações e várias temperaturas.

4 – muda entre modos de visualização de tabelas: “Valores” procura e obtém os valores da tabela, e “Tabela” dá acesso à tabela.

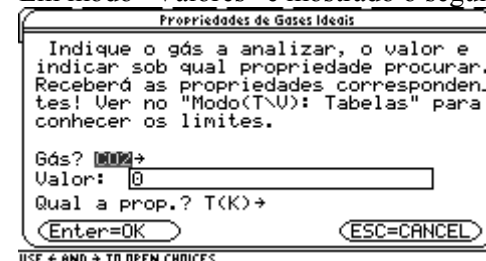
5 – Solver Químico dá acesso a outra parte da combustão: “Construção” da Equação Química e cálculos “estequiométricos” e acerto de contas; e

Cálculo das entalpias molares e totais dos Reagentes e dos Produtos! Este último permite fazer iteração manual!

6 – Sair deste Assistente, o de Combustão!
7 e 8 são já “velhos” conhecidos...

“1 – Prop. Gases Ideais”

Em modo “Valores” é mostrado o seguinte:

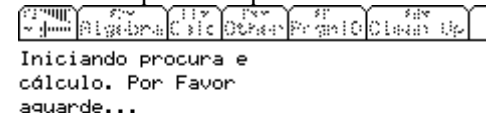


USE + AND + TO OPEN CHOICES

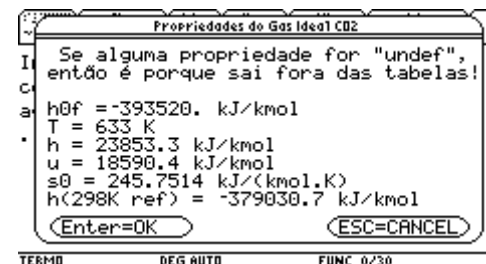
Basicamente, Escolhe-se:

- o **Gás?** (CO₂, CO, H₂O, O₂, N₂)
- **Qual a propriedade?** (T(K), h, u ou s⁰)
- e o **Valor** correspondente à propriedade escolhida!

Obtém-se por exemplo:

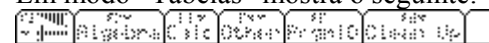


Este ecrã indica que está em cálculos...



E este mostra os resultados encontrados!
h_{0f} é a entalpia de formação!
h(298K ref) é o valor da entalpia total da molécula, com a referência da temperatura em 298K!

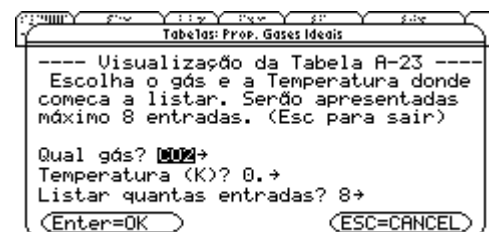
Em modo “Tabelas” mostra o seguinte:



A preparar...
 Por Favor aguarde...

TERMO DEG AUTO FUNC 0/30 13133

Indica que está a preparar a caixa de diálogo de controlo do acesso à tabela.



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Neste (imagem acima) escolhe-se o gás, a temperatura onde começa a listar e quantas entradas listar. Quantas menos listar, mais rápido o acesso! As temperaturas que se podem escolher são de intervalos de 6 em 6 (por exemplo: 300, 360, 420, em vez de 300, 310, 320... 410, 420), por forma ao programa correr mais depressa.

Uma vez escolhido, mostra o seguinte:

Gas: CO2; h_{0f} = -393520. kJ/kmol

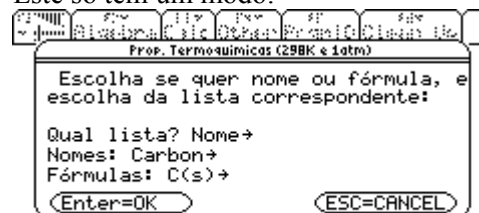
T:K	h:kJ/kmol	u:kJ/kmol	s:kJ/kmol.K
0.000	0.00000	0.00000	0.00000
220.0	6601.00	4772.00	202.966
230.0	6938.00	5026.00	204.464
240.0	7280.00	5285.00	205.920
250.0	7627.00	5548.00	207.337
260.0	7979.00	5817.00	208.717
270.0	8335.00	6091.00	210.062
280.0	8697.00	6369.00	211.376

Enter=OK ESC=CANCEL

Notar o título minúsculo da caixa de diálogo... mostra o gás escolhido e a entalpia de formação!

“2 – Prop. TermoQuim.”

Este só tem um modo:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Qual lista? – se é para obter a listagem de resultados da opção “Nomes” ou “Fórmulas”.

Nomes: - escolha um dos nomes listados e carregue OK, se “Qual lista?” tiver escolhido Nome.

Fórmulas: - escolha uma das fórmulas (moléculas) listadas e carregue OK, se “Qual lista?” tiver escolhido Fórmula.

De seguida é mostrado a seguinte imagem:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

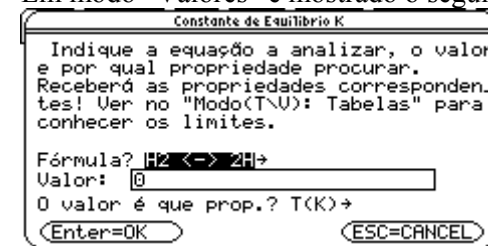
As seis primeiras linhas são as propriedades do que foi escolhido! Notar o título que indica o nome e a molécula escolhidos!

Permite ainda continuar a procurar valores, como se pode reparar nas três opções da caixa de diálogo anterior!

ESC sai deste acesso, OK continua a procurar!

“3 – Log10K”

Em modo “Valores” é mostrado o seguinte:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

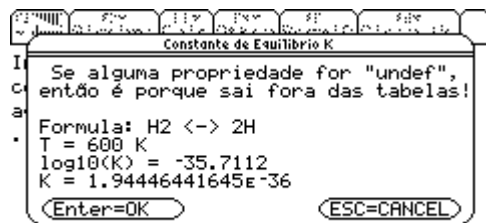
Escolha a **Fórmula** pela qual quer procurar (não deu para apresentar toda a fórmula neste acesso...), por qual propriedade pretende procurar (Temperatura, Log₁₀(K) ou K) e escolher o valor para essa propriedade. Após o OK, é mostrado o seguinte:



Iniciando procura e cálculo. Por Favor aguarde...

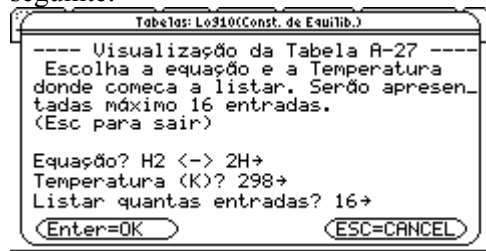
TERMO DEG AUTO FUNC 2/30 13133

Indica que está à procura...



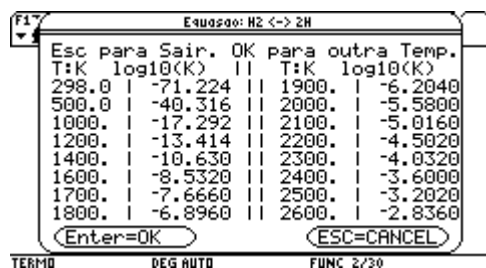
Uma vez encontrado, aqui (imagem acima) mostra os valores encontrados.

No modo Tabelas é mostrada a caixa de diálogo seguinte:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Aqui escolhe-se também a fórmula, por qual temperatura começar e quantas entradas mostrar. Neste, ao contrário das outras tabelas, permite ver 2x2 colunas ao mesmo tempo, logo permite até 16 entradas!

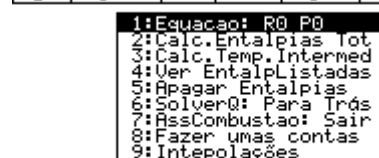
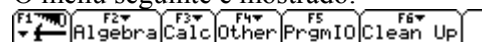


O “||” é o “separador central” das 2x2 colunas. notar que no título mostra a fórmula completa!

“5 – Solver Químico”

Como o nome dá a entender, trata da parte de química. é um assistente simples, adaptado especificamente apenas para combustão como eu consegui descobrir que existia, ou seja, não lida com todos os elementos da tabela periódica, só com os elementos mais utilizados, e sem minúsculas (Cr, Cl, Ar, só, C, O, N, H).

O menu seguinte é mostrado:



TYPE OR USE ←→+ [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

1: Equação: R0 P0 - 0 reagentes e 0 produtos estão na equação! Dá acesso ao editor e solver de fórmulas (equilibra as equações químicas);

2: Calc.Entalpias Tot – calcula as entalpias dos reagentes e/ou produtos, das moléculas (kJ/kmol) e de totais (kJ).

3: Calc.Temp.Intermed – Calcular a temperatura intermédia... ou seja, interpolar a temperatura onde deverá estar o equilíbrio químico!

4: Ver EntalpListadas – Permite aceder à informação gravada das entalpias já calculadas. Útil para auxiliar nas iterações manuais!

5: Apagar Entalpias – Apaga todas as entalpias calculadas. Uma a uma dava muito trabalho, visto que há muita informação para ver!!!

6: SolverQ: Para trás – voltar ao menu anterior

7: AssCombustao: Sair – Sair do Assistente de combustão

8 e 9 são os já conhecidos, que andam por aqui porque nunca se sabe quando poderão vir a serem necessários.

“5 – Solver Químico”→”1: Equação: R0 P0”

O seguinte menu é mostrado:



TYPE OR USE ←→+ [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

1 - é para adicionar moléculas ao lado dos reagentes;

2 - é para adicionar moléculas ao lado dos produtos;

3 e 4 – permitem alterar as características das moléculas inseridas em cada um dos lados da equação;

5 e 6 – permitem remover moléculas de cada lado.

7 – Ver se está tudo como está na folha que está à vossa frente;

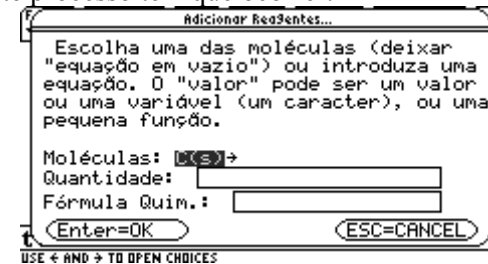
8 – Resolver as incógnitas das equações.

9 – Apagar cada lado da equação por completo.

A – Sair do editor de equações/fórmulas químicas.

B – já é conhecido...

Ao adicionar novos reagentes ou produtos, o seguinte processo tem que ocorrer:

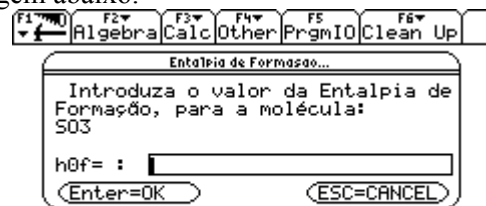


USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Escolhe-se uma molécula (“**Moléculas:**”), ou insere-se uma (“**Fórmula Quím.**”), mas deixa-se em vazio se se quiser que seja da lista), e indica-se o número de moles ou partes desta molécula. Este número pode ser um valor (**2, 3.5, 5/2**) ou uma variável (de preferência um só carácter e minúsculo. exemplo: **a, b, c**) ou ainda uma pequena função: (**1+z**), **3.76*z**, **a+b**. Se se deixar em vazio, assume que é **1...** ou pelo menos era suposto, e acho que acontece na TI-89, mas parece-me que na TI-92P assume que é um espaço, em vez de vazio, logo dá problemas... Por isso o melhor é indicar se é 1 ou não!!

Se a molécula for da lista, uma vez carregado no OK, leva um pouco a tratar de inserir a informação na “equação” (gravar a informação). Uma vez inserido, volta a mostrar a caixa de diálogo, por forma a inserir outra molécula. ESC para sair e voltar ao menu anterior.

Se a molécula não for da lista, é pedida a entalpia de formação desta molécula, com indicada na imagem abaixo:



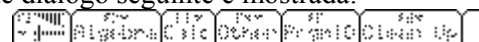
Aqui, se se carregar no ESC sem introduzir um valor, vai assumir que “” é o valor introduzido... por isso cuidado com os dedos! No entanto, no cálculo das entalpias não há grande problema... acho eu... não as calcula bem, mas azar!

NOTA: não é possível adicionar equações/moléculas com parenteses. O programa vai fazer algo não antevisto com essa informação! Para

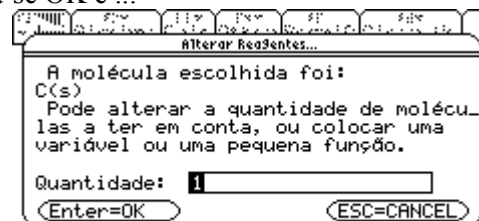
adicionar o ar ($O_2 + 3.76N_2$) tem que ser adicionado por partes, O_2 e $3.76N_2$, uma molécula de cada vez.

NOTA 2: nos casos em que seja preciso obter os valores de x e y em C_xH_y , basta primeiro adicionar primeiro $x C$ e $y H$, fazer solve, e depois re-inserir a molécula como um todo, com os valores calculados!

Na parte de Alterar Reagentes e Produtos, a caixa de diálogo seguinte é mostrada:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES
Onde se escolhe a molécula a editar, carrega-se OK e ...



TYPE + [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

... pode-se redefinir ou até ver a quantidade de moléculas que lá existe! Notar que pode ser mais uma vez um carácter ou uma cena do género.

No caso de ser uma molécula dada por si, pode-se também a seguir voltar a alterar a entalpia de formação da molécula (kJ/kmol)!

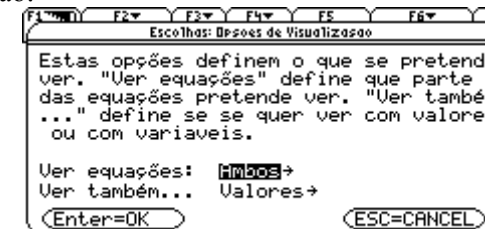
De seguida, volta à caixa de diálogo de selecção de moléculas, onde se pode escolher outra e carregar OK, ou ESC para voltar ao menu anterior.

Remover Reagentes e Produtos, mostra também a caixa de selecção e pergunta se quer mesmo apagar, como mostrada na imagem seguinte:



Uma vez OK ou ESC, volta a mostrar a caixa de selecção.

Ver Equações dá acesso à seguinte caixa de selecção:



Onde “Ver equações” permite escolher se se quer ver um dos lados só ou ambos da equação.

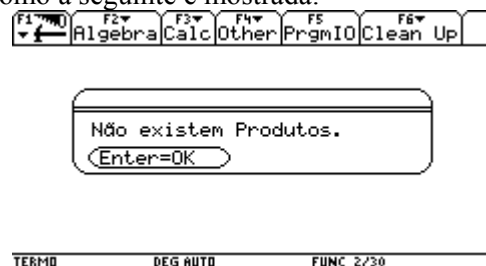
“Ver também...” permite escolher se se quer ver as equações com as incógnitas definidas (e valores para as que não têm incógnitas) ou se se quer ver com os valores calculados com o Solve (mostra as variáveis quando ainda não foi calculado!).

Em seguida ao OK é mostrada uma caixa de diálogo semelhante à seguinte:



Onde é mostrada em cada linha a quantidade e a molécula por ordem de inserção!

Se não houver produtos ou reagentes, uma caixa como a seguinte é mostrada:



O Solve Incógnitas trata de resolver a equação. O seguinte exemplo demonstra o que há e o resultado de execução:

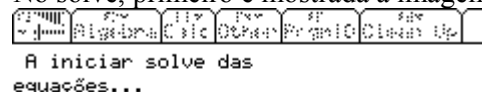


Estes são os reagentes.

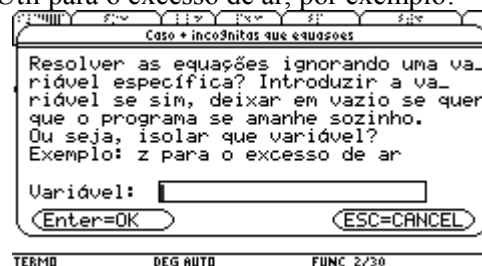


Estes são os produtos.

No solve, primeiro é mostrada a imagem:



A seguinte caixa de diálogo é mostrada (imagem abaixo), permitindo escolher uma variável que estará em excesso (n equações, n+1 incógnitas) possa ser indicada como para resolver em função dessa. Útil para o excesso de ar, por exemplo!



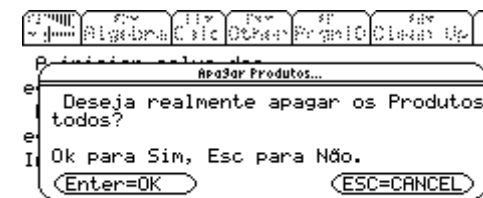
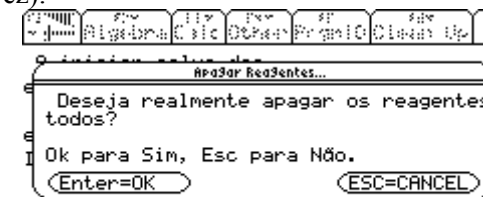
Se ficar em vazio, o programa lida com o assunto com se houve n equações n incógnitas, e trabalhará com o que o solve da calculadora fornecer!

Continuando o exemplo, uma vez calculado, volta ao menu das equações e por de trás está a dizer para ir ver as equações. Os produtos calculados resultou no seguinte, ver imagem abaixo:



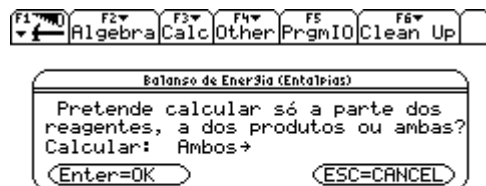
E prontos, este exemplo já está demonstrado.

Se pretender apagar as equações, opção 9 do menu, as seguintes 2 caixas serão mostradas (uma de cada vez):



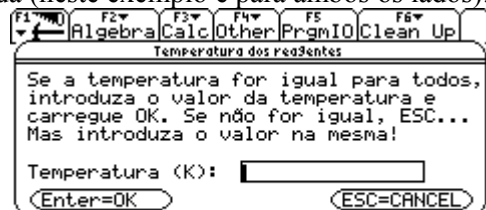
“5 – Solver Químico” → “2: Calc. Entalpias Tot”

Trata de calcular as entalpias totais... a caixa seguinte é a primeira a ser mostrada:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

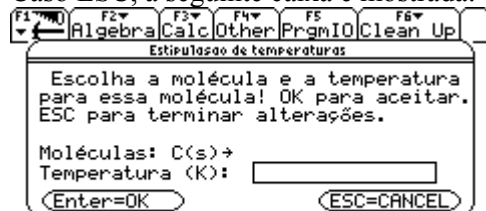
Um vez escolhido quais (lados: Ambos, Reagentes ou Produtos) a calcular, a seguinte caixa é mostrada (neste exemplo é para ambos os lados):



TYPE ← [ENTER]=OK AND [ESC]=CANCEL

Aqui escolhe-se a temperatura geral dos reagentes. Se se quiser uma específica para um deles, carrega-se no ESC, caso contrário, no OK vai tudo pela mesma temperatura.

Caso ESC, a seguinte caixa é mostrada:

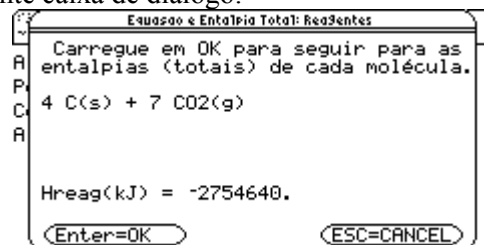


USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Uma vez escolhidas as temperaturas, o programa trata de calcular as entalpias. Se uma das moléculas não tiver as entalpias “sensíveis” em tabela, é indicado tal, como a imagem seguinte demonstra para este exemplo:



Uma vez calculadas as entalpias, é mostrada a seguinte caixa de diálogo:

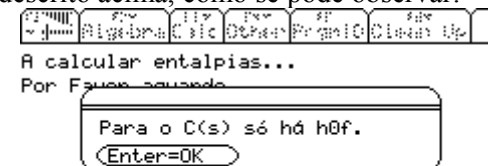
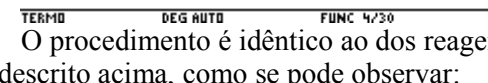
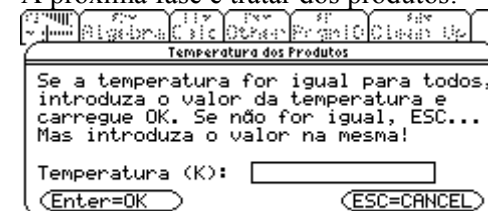


Onde se se carregar no OK, mostra a caixa seguinte:

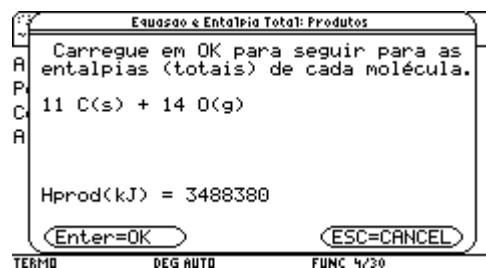


Esta caixa acima não seria mostrada se se tivesse carregado no ESC, passando logo para a fase seguinte.

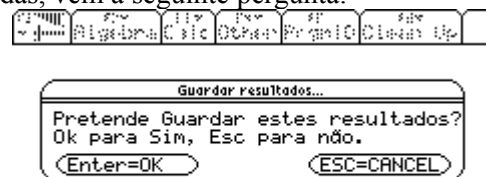
A próxima fase é tratar dos produtos:



TERMO DEG AUTO FUNC 4/30

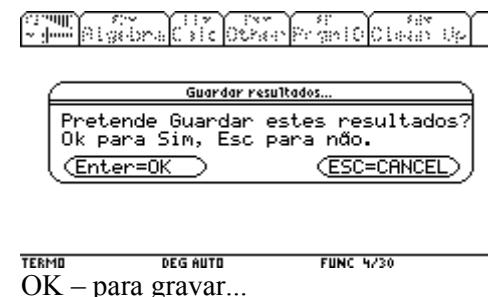
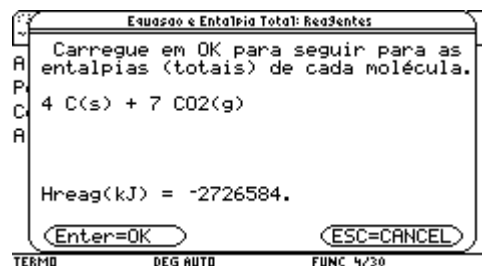
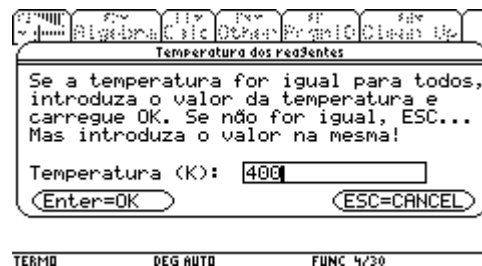
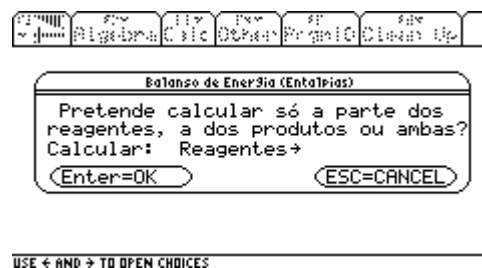


Após as entalpias dos Produtos estarem calculadas, vem a seguinte pergunta:

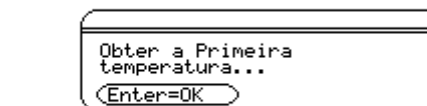
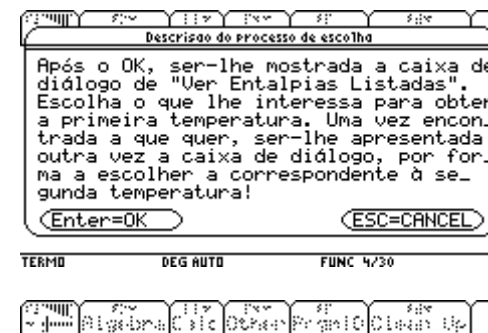


OK grava a informação para futuras utilizações. ESC ignora a informação gerada!

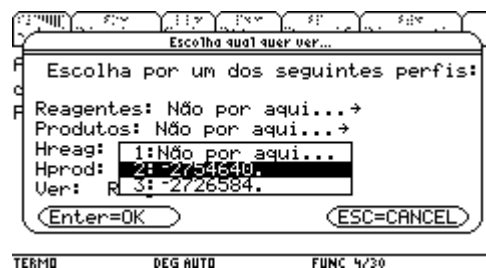
Como se pode observar no exemplo, as entalpias totais não são iguais, e a dos produtos é fixa. Aí é que pode ajudar a opção "3: Calc.Temp.Intermed". Com a opção 2, calcula-se mais uma vez a parte dos reagentes para outra temperatura, e grava-se a informação, como demonstrado a seguir:



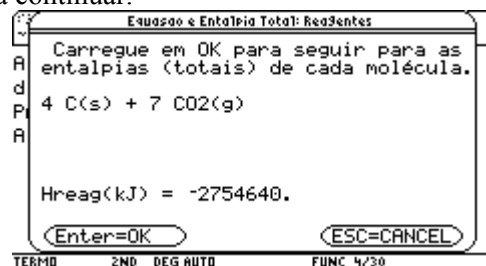
Uma vez isto feito, vai-se à opção 3. O seguinte processo se decorrerá: é mostrada uma caixa de diálogo a explicar o procedimento (imagem abaixo)...



... é mostrada uma caixa em seguida a avisar a fase em curso. De seguida, Escolhe-se a 2 opção do Hreag (imagem abaixo):



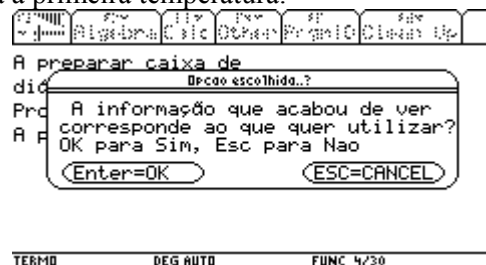
É mostrada a informação relativa à escolha (as 2 imagens seguintes...). OK e OK (ou ESC neste 2º) para continuar.



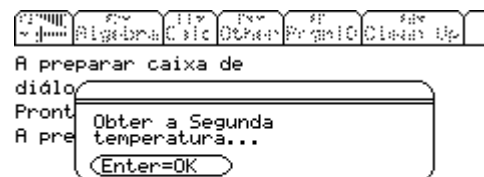
NOTA: Hreag(kJ/kmol)



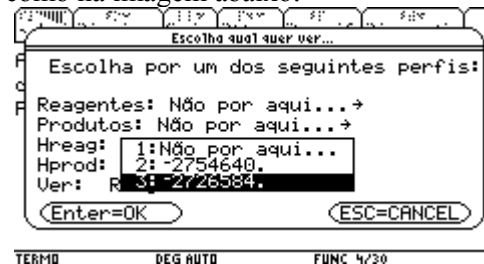
A seguinte imagem permite indicar que o que foi escolhido é o que se quer como informação relativa à primeira temperatura:



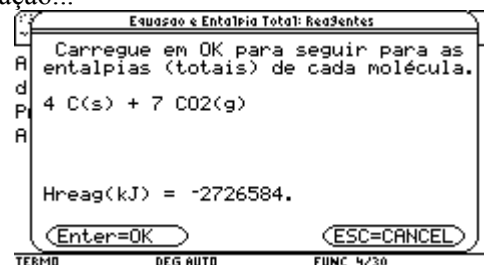
OK para indicar que sim...



...é-se avisado que se vai passar para a segunda fase. Escolhe-se de seguida a 3ª opção do Hreag, como na imagem abaixo:

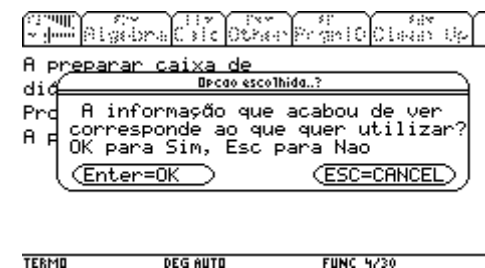


A imagem seguinte é mostrada, a indicar a informação relevante. ESC salta a outra informação...

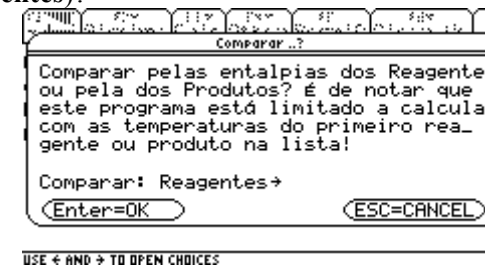


NOTA: Hreag(kJ/kmol)

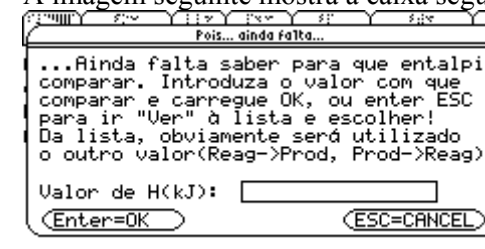
Aqui a seguir (imagem abaixo) OK para seguir em frente...



A caixa de diálogo abaixo é mostrada de seguida, pedindo se é para calcular a temperatura intermédia com base nos reagentes ou nos produtos. Ou seja, Os produtos devem dar entalpia igual aos reagentes (Opção **Produtos**) ou vice versa (**Reagentes**)?



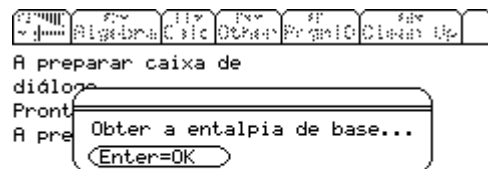
A imagem seguinte mostra a caixa seguinte:



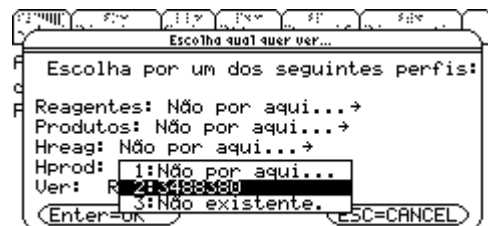
NOTA: Hreag(kJ/kmol)

Aqui pede-se a que entalpia é que a dos **Reagentes** ou os **Produtos** tem de ser igual a. Aqui pode-se inserir o valor "à pata" (insere-se o valor e OK) ou ir buscar da mesma forma que a restante informação (ESC, independente do valor).

Neste exemplo, ESC leva ao seguinte:



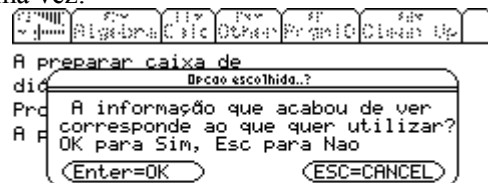
TERMO DEG AUTO FUNC 4/30



TERMO DEG AUTO FUNC 4/30

Aqui (imagem acima) escolhe-se a 2 opção do Hprod. Parece que isto poderá ser um mau exemplo, face aos valores em questão, mas que se lixe, que é só um exemplo... :)

OK, OK, ESC e chega-se à seguinte caixa mais uma vez:



TERMO DEG AUTO FUNC 4/30

Uma vez OK, resulta no seguinte resultado:



TERMO DEG AUTO FUNC 4/30

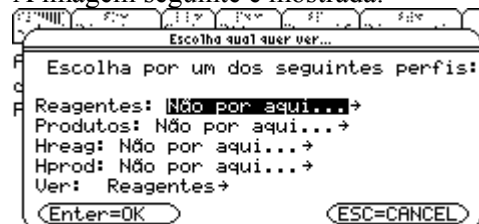
Como se pode observar... QUENTE... mas um mau exemplo! E esta temperatura não vem nas tabelas!!!

Bem exemplo completo. O passo seguinte seria ir calcular as entalpias dos reagentes com esta temperatura e compara os resultados... e voltar a achar outra se fosse possível... mas este exemplo tinha os dias contados desde o início ;)

“5 – Solver Químico” → “4: Ver EntalpListadas”

Basicamente, este processo foi o que foi utilizado 3 vezes no exemplo anterior!!

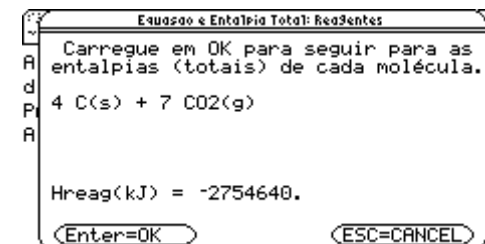
A imagem seguinte é mostrada:



USE ← AND → TO OPEN CHOICES

Pode-se obter a informação que se pretende visualizar a partir de 4 vias possíveis, o que convém escolher uma apenas. E também dá uma forma de acesso rápido à informação, ie, às entalpias totais de cada cálculo. Uma vez escolhida uma das 4 opções e se se pretender ver Reagentes/Produtos ou Ambos, carrega-se no OK e vê-se a informação correspondente.

Por exemplo, Reagentes, opção 2 e ver Reagentes resulta nas seguintes duas imagens:



TERMO DEG AUTO FUNC 4/30



TERMO DEG AUTO FUNC 4/30

Uma vez vista a informação, chega-se à caixa inicial para se poder ver outras informações. ESC volta ao menu de Solver Químico!

Notas finais

Espero ter sido elucidativo quanto ao como utilizar este programa. Para mais informações, email para wylldkat@gmail.com.

Informação adicional

Data de projecto (+/-1.00): Agosto-Setembro de 2004

Data de 1.07: Novembro de 2004

Data de 1.10: Dezembro de 2004

Data de 1.34, 1.36 e 1.48: Julho de 2005

Data de 1.80: Agosto de 2005

Data de 1.81: Dezembro de 2005

Data de 1.83: Julho de 2006
Data de 1.90, 1.94 e 2.00: Maio de 2009
Data de 2.15: Junho de 2009
Horas de trabalho (estimativa total): entre

205 a 220 horas

Autor: Bruno M. S. Santos
Contacto: wylldckat@gmail.com
WebPage: <http://asstermo.no.sapo.pt>

NOTA: Este programa/projecto foi desenvolvido com o máximo de cuidado, verificando sempre se as contas e os valores tabelados estão e dão certo. No entanto, como sou apenas humano e fiz o projecto todo praticamente sozinho, só posso dar garantia deste programa ser QUASE 100% fiável. É de notar desde já que o Diagrama Psicrométrico é obtido com base nas tabelas de Líquido-vapor saturado da Água, portanto poderá não coincidir exactamente com todos os diagramas psicrométricos à face da terra!

O "Porquê" deste projecto:

Este programa "Assistente de Termodinâmica", composto por cento e pouco ficheiros, que tem de estar obrigatoriamente na pasta "asstermo", foi desenvolvido por mim como resultado de ter saído extremamente chateado do segundo exame de Termodinâmica II, que eu pensava que não ia passar... mas que acabei por passar com 12. No entanto, como a ideia já estava a ganhar raízes na minha cabeça, e andava a precisar de um escape a minha capacidade artística... criativa... Bem, quando meto uma ideia na cabeça, ela acaba por sair cá para fora... a bem ou a mal! Espero que este programa vos seja útil, visto que fi-lo já não para mim propriamente dito, mas para amigos e colegas que passam e iram passar pelas cadeiras de Termodinâmica I e II, pelo menos no

Instituto Superior Técnico! Aproveitem bem as 2h30 do exame!!!

Ass.: Bruno M. S. Santos, 12/09/2004

"Necessidades" deste programa:

Este programa precisa de cerca de 10 a 100kB livres de RAM para correr e ocupa cerca de 152kB quando arquivado.

Tem de estar obrigatoriamente na pasta ASSTERMO. Foi desenvolvido para correr numa TI-89 e foi testado para correr numa TI-92. Em principio também corre numa Voyage 200 e na TI-98 Titanium.

Os ficheiros necessários são (120 no total) estão na Tabela 1.

As variáveis "b_par", "b_pontos" e "b_numpt" são as associadas à psicrometria! Existem outras que podem aparecer quando se desenha o diagrama psicrométrico, mas como podem ser apagadas pelo próprio programa, eu não as indicarei aqui! Todas as outras variáveis começadas por "b" são variáveis de armazenamento de informação relevante ou à combustão ou a outra cena qualquer!

E todas a começadas por b serão arquivadas na pasta TERMOSAV!

Tabela 1: Ficheiros necessários

ainterpd	h2o_vs	pakpro18	ps_w_hrt
ajuda	h2o_vst	pakr22a7	ps_w_mav
asscomb	h2o_xtc	pakr22a8	ps_w_pv
asscombq	interpol	pakr22a9	psscomb
asspsicr	mol_xt	paktcp25	psscombq
asstermo	mostrahs	pbtagua	psspsicr
cgcpv_xt	o2n_prop	pbtar	psstermo
comb_fd3	o2n_prpt	pbtfrfg	pzcopiar
comb_fd7	o2n_xt	pconv	pzxxz
comb_tb3	p2n_prpt	pcpvprpt	quimanlz
comb_tb7	p2o_fgt	pefs_fgt	recta_mb
comb_td	p2o_lct	pefs_vst	refs_fg
comb_xt	p2o_vst	pomb_tb3	refs_fgt
combof	pak10k27	pomb_tb7	refs_hsp
comper	pak13410	prm_prpt	refs_hvp
contas	pak13411	ps_d_ht	refs_pt
cpv_prop	pak13412	ps_d_hw	refs_tdl
eliminar	pakamo13	ps_d_wt	refs_tp
garbage	pakamo14	ps_h_tw	refs_vs
gogogo	pakamo15	ps_hr_tp	refs_vst
h2o_fg	pakar	ps_hr_tw	refs_xtc
h2o_fgt	pakcga20	ps_hrpvs	tlimits.89l
h2o_hsp	pakh2oa2	ps_m_mav	tlimitss.89l
h2o_hvp	pakh2oa3	ps_m_maw	upper
h2o_lc	pakh2oa4	ps_m_mma	valideq
h2o_lct	pakh2oa5	ps_m_mmv	xpak
h2o_pt	pakigp23	ps_m_mvw	xupak
h2o_tdel	pakmmol	ps_m_mw	zcompile
h2o_tp	pakpro16	ps_pv_w	zcompts
h2o_tp2	pakpro17	ps_pvhrt	zcopiar

A.1 - Historial de desenvolvimento

v1.0 - A primeira edição do programa que eu desenvolvi sozinho. Cerca de 250kB ficavam comprimidos em 120kB! Projecto levou algures entre 90 a 100 Horas!

v1.05 - Pequenos Bugs corrigidos, manual disponível online em asstermo.no.sapo.pt, melhoramentos executados para otimizar a obtenção de valores. Mais umas 5 horas em cima. 262/110kB.

V1.07 – Restringi toda a ajuda a este manual e assim o programa ocupa menos espaço na calculadora! Mais umas 2h nisto. 231/93kB.

V1.10 – Bem, mais umas 3h para finalmente por cá uma caixa de diálogo para interpolações “manuais”, e ainda puz na água, amónia, R22 e R134a procura por “pressão e volume específico” e “pressão e energia interna”. Ainda mais uns retoques aqui e ali. o programa se muito aumentou 1kB, mas acho que nem isso.

V1.11 – Mais uma horita, para uns retoques... o programa ainterpd tinha um pequeno bug. E um pequeno retoque também quanto às pressões, as que dão hipótese de escolher as unidades, agora já não vai converter de “MPa” em “bar” vezes sem conta!

V1.34 – Bruto Upgrade: Assistente de Combustão desenvolvido e inserido. Feito “à pressão” em cerca de 5-6 dias de trabalho, num período em que o resto do pessoal estava em exames e eu de férias... mas eu bem que queria ter feito isto

logo antes do início do semestre... enfim, tá feito. 21/7/2005 lançamento desta versão do programa... no dia antes do 2º exame de Termo2!! cerca de 127kB comprimido, 300kB descomprimido!!

V1.36 – Umas pequenas correcções, nada demais. No mesmo dia do lançamento da V1.34. Andei à caça de um bug que houve numa voyage, mas não consigo reproduzir na TI-92P :(

NOTA: esta versão não chegou à net... problemas ao adicionar ao zip... esqueci-me!

V1.48 – Possivelmente a última versão que irei lançar, isto se não descobrirem bugs entretendo. Vários bugs foram corrigidos, optimização de interacção ao utilizador foi melhorada, a tal ponto que ZCOPIAR permite copiar o programa de uma calculadora para outra, sem grandes problemas (espero eu). ZCOMPILE faz a compilação de todos os programas e funções deste projecto, por forma a optimizar a execução de tudo! Os valores que forem guardados, serão guardados na pasta TERMOSAV, evitando assim confusões de ficheiros nas transferências! Ocupa 137kB no arquivo da calculadora e originalmente (descomprimido) ocupava 301kB!! A tecnologia é uma maravilha ;)

V1.80 – Bem, a versão 1.48 de última teve pouco... “TIGCC entrou na guerra”. Três funções foram criadas por mim em C para as TI’s, por forma a ter mais rápido: o cálculo dos valores das tabelas (2 a 5 vezes mais rápido, pelo menos); criar as tabelas a partir dos valores tabelados muito mais rapidamente (10 vezes mais rápido!); o cálculo da humidade específica e da temperatura a partir da entalpia e da humidade relativa. 106 ficheiros no total, 137kB comprimido e 304kB descomprimido. Como é claro... toneladas de bugs tirados!!!

V1.81 – Pequenos bugs corrigidos!

V1.83 – Pequenos bugs corrigidos na parte da combustão.

V1.90 – Após *feedback* através do fórum de mecânica, <http://lemist.18.forumer.com/index.php>, avancei com algumas correcções no Asstermo, principalmente em relação ao Auto-Alpha Off, que aparentemente eu já podia ter definido em 2006, porque a função Request tem uma opção não documentada no manual, que permite definir o modo do alpha lock para cada Request independente! Adicionalmente, graças ao TiEmu, foi possível executar alguns testes mais dedicados à TI-89 Titanium, que no passado não foi possível executar.

V1.94 – Na altura da revisão anterior, surgiu-me a ideia que falta um manual técnico do Asstermo. Durante a criação do rascunho desse manual, foram corrigidos alguns bugs que foram sendo encontrados ao longo do levantamento de informações das funcionalidades do Asstermo. Assim, o Assistente Psicrométrico já tem operacional a parte de diagrama psicrométrico numérico operacional para AMS >= 3.0!! E ainda, um outro bug antigo, é em relação à componente de “Fazer umas contas”, que iria crashar o programa sempre que o texto de entrada e/ou resposta fosse mais longo que 38 caracteres.

V2.00 – Adicionei as tabelas A-16, 17 e 18, que são as do propano. Tive também de efectuar uma correcção nas 2 primeiras tabelas da A-18. Mais algumas arrumações foram efectuadas, nomeadamente em relação às variáveis que o diagrama psicrométrico numérico.

V2.15 – Adicionei a tabela A-20, que é a dos calores específicos para gases comuns. Reestruturei o programa, dividindo o TSSTERMO

em vários subprogramas, permitindo assim uma pegada menor de RAM necessária para o seu funcionamento. No entanto, ainda falta fazer o análogo para a psicrometria e a combustão. Para além de reduzir a pegada, permitirá a criação de uma nova variante para as TI-83/84, que ainda só está em estudo. Mais alguns bugs foram corrigidos. Agora são 120 ficheiros, aproximadamente 348kB descomprimidos, e 152kB comprimidos.

A.2 - Agradecimentos

- Quero agradecer mais que nunca aos meus pais por me terem proporcionado a vida que tenho, porque de outro modo... nem eu andaria por cá, nem este programa seria alguma vez feito!!

- Quero agradecer a todos os meus amigos (e talvez um pouco aos profs) por me terem apoiado neste projecto... ou pelo menos terem auxiliado a inspirar-me para o fazer ;)

- Quero agradecer a **Paul Froissart**, que é o criador dos programas **xpak** e **xupak**, que graças esses programas me permitiu tornar o meu programa mais compacto. Vejam <http://www.genezis.fr.fm> para mais informações sobre estes programas.

- Quero também agradecer a Kevin Kofler, que é o autor do Auto Alpha Off (**autoaoff**) e do Event Hook Uninstaller (**uninevhk**). A ele devem dar graças por ter tido a paciência por ter feito um programa que tira o ALPHA automático nas caixas de diálogo nas TI-89! No entanto, lamento que acabou por não ser a melhor solução.. ou pelo menos a mais segura. A partir do 1.90, estes programas já não fazem parte do Asstermo.

- Quero agradecer também aos autores do TIGCC, que quando eu finalmente meti as mãos ao trabalho, eles já tinham o programa avançado o suficiente para por o meu a bombar bem mais rápido!

- Quero agradecer aos autores do livro "Fundamentals of Engineering Thermodynamics" ... Moran e Shapiro se não me engano... por não me terem processado por utilizar os valores das tabelas que estão no anexo do livro, mas como eu também não ganho nada com este programa, pouco ou nada ganhavam eles em processar-me!

- *Last but not least*, quero agradecer aos (ex)colegas que têm submetido as pequenas listas de bugs sobre o Asstermo. Não vou escrever aqui os nomes deles, porque nem eu já não me lembro de muitos dos nomes, nem já tenho a certeza se muitos dos que me lembro, se realmente chegaram a contribuir... Enfim, se aqueles que contribuíram para este trabalho quiserem que os seus nomes sejam aqui listados, enviem-me um email a indicar que querem ;)