



CPM - Cadastro de Profissionais Médicos

Produto	:	Microsiga Protheus Plano de Saúde versão 10			
Chamado	:	THEGHT	Data da publicação	:	03/06/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos relacionais

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDPLSOW**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementadas novas rotinas de cadastro e processamento no Plano de Saúde para atendimento da resolução normativa nº 321 de 21 de Março de 2013 da Agência Nacional de Saúde.

Criada a rotina de **Especialidades CFM (PLSA371)** para cadastro das especialidades médicas de acordo com o Conselho Federal de Medicina conforme especificação do arquivo XSD anexo à legislação citada.

Criada a rotina de **Titulação CFM (PLSA372)** para cadastro das titulações médicas reconhecidas pela Associação Médico Brasileira ou Conselho Nacional de Médicos Residentes conforme especificação do arquivo XSD anexo à legislação citada.

Criada a rotina **Exportação CPM (PLSM371)** para gravação do arquivo .cpm no padrão XML , com os dados dos profissionais médicos da operadora a serem enviados para a Agência Nacional de Saúde.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UPDPLSOW** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS_DATA_SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.



- e) O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***.

Atenção

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**:
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens **“iii”** ou **“iv”**, **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em **Microsiga Protheus TOTVS Smart Client**, digite informe o **u_updpls0w** no campo **Programa Inicial**.

Importante

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 27/05/2013.

2. Clique em **OK** para continuar.



3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado .
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos.
É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

9. Criação de **Perguntas** no arquivo **SX1 – Cadastro de Perguntas**:

Pergunte	Operadora ?
Nome	PLSM37101
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	4

Pergunte	Rede de Atendimento de ?
Nome	PLSM37102
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	6

Pergunte	Rede de Atendimento ate ?
Nome	PLSM37103



Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	6

Pergunte	Classe da Rede de Atendimento?
Nome	PLSM37104
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	99

Pergunte	Tipo da Rede de Atend.?
Nome	PLSM37105
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Considera RDA bloqueado ?
Nome	PLSM37106
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Considera Esp. bloqueada ?
Nome	PLSM37107
Grupo	PLSM371
Ordem	01



Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Data de vinculo em?
Nome	PLSM37108
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Considera Cad. Profissional ?
Nome	PLSM37109
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Profissional de Saude de ?
Nome	PLSM37110
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	6

Pergunte	Profissional de Saude ate ?
Nome	PLSM37111
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	6



Pergunte	Cons. Prof. Saude Bloqueado ?
Nome	PLSM37112
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Considera CNS da Vida ?
Nome	PLSM37113
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Numérico
Tamanho	1

Pergunte	Mensagem p/ ANS
Nome	PLSM37114
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	99

Pergunte	Mensagem p/ ANS cont.
Nome	PLSM37115
Grupo	PLSM371
Ordem	01
Tipo	Caracter
Tamanho	99

10. Criação de tabela no arquivo **SX2– Tabelas:**

Chave	Nome	Modo	PYME
BXW	Titulação CFM	C	N



Chave	Nome	Modo	PYME
BXY	Especialidades CFM	C	N

Criação de Campos no arquivo SX3 – Campos:

- Tabela BXW – Titulação CFM:

Campo	BXW_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Filial do sistema

Campo	BXW_CODIGO
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@R 999
Título	Codigo
Descrição	Codigo do titulo
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Informe o código para identificar essa titulação

Campo	BXW_DESCRI
--------------	------------



Tipo	Caracter
Tamanho	80
Decimal	0
Formato	@!
Título	Título
Descrição	Nome da titulação
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Informe o nome que identifica essa titulação

- Tabela BXY – Especialidades CFM:

Campo	BXY_FILIAL
Tipo	Caracter
Tamanho	2
Decimal	0
Formato	@!
Título	Filial
Descrição	Filial do sistema
Nível	1
Usado	Não
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Filial do sistema

Campo	BXY_CODIGO
Tipo	Caracter
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@R 999
Título	Código
Descrição	Código da especialidade
Nível	0



Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Informe o código para identificar essa especialidade

Campo	BXY_DESCRI
Tipo	Caracter
Tamanho	80
Decimal	0
Formato	@!
Título	Especialidade
Descrição	Nome da especialidade
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Sim
Browse	Sim
Help	Informe o nome que identifica essa especialidade

- Tabela BLJ – RDA x Formação Profissional:

Campo	BLJ_ORGREG
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Orgao Reg.
Descrição	Orgao Regulador
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=AMB;2=CNRM;3=OUTROS
Help	Selecione o órgão regulador da formação profissional



Campo	BLJ_CODTIT
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Cod. Titulo
Descrição	Codigo do titulo
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	EXISTCPO("BXW",M->BLJ_CODTIT,1) .And. PlsSeek("BXW",1,,"BLJ_DESTIT","BXW_DESCRI")
Help	Selecione a Titulação CFM correspondente a esta formação profissional

Campo	BLJ_DESTIT
Tipo	Caracter
Tamanho	80
Decimal	0
Formato	@!
Título	Nome Titulo
Descrição	Nome do titulo
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	
Help	Descrição correspondente ao código da titulação informada

- Tabela BAQ – Especialidades:

Campo	BAQ_ESPCFM
Tipo	Caracter
Tamanho	3



Decimal	0
Formato	@R 999
Título	Cd. Esp. CFM
Descrição	Cd. Especialidade CFM
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	EXISTCPO("BXW",M->BAQ_ESPCFM,1)
Help	Código da especialidade equivalente reconhecida pelo CFM

- Tabela BAU – Redes de Atendimento:

Campo	BAU_MATVID
Tipo	Caracter
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@R 99999999
Título	Matric. Vid.
Descrição	Matricula vida
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Val. Sistema	EXISTCPO("BTS",M->BAU_MATVID,1)
Help	Selecione a matrícula da vida do beneficiário cadastrado no Plano de Saúde

Campo	BAU_NRCRNA
Tipo	Caracter
Tamanho	15
Decimal	0
Formato	@R 999999999999999
Título	Nr Cart Nac.
Descrição	Nr Cartão Nacional Saude



Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Número do Cartão Nacional de Saúde da RDA

- Tabela BB0 – Profissionais de saúde:

Campo	BB0_SEXO
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	@!
Título	Sexo
Descrição	Sexo do profissional
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	0=Masculino;1=Feminino
Help	Sexo do profissional de saúde

Campo	BB0_NRCRNA
Tipo	Caracter
Tamanho	15
Decimal	0
Formato	@R 9999999999999999
Título	Nr Cart Nac.
Descrição	Nr Cartão Nacional Saude
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Número do Cartão Nacional de Saúde do profissional de saúde



Campo	BB0_DATNAS
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Título	Data Nasc.
Descrição	Data de nascimento
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Data de nascimento do profissional de saúde

Campo	BB0_DATVIN
Tipo	Data
Tamanho	8
Decimal	0
Formato	@D
Título	Data Vinculo
Descrição	Dt vinculo com operadora
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Data de inicio do vinculo do profissional de saude com a operadora

Campo	BB0_TEL
Tipo	Caracter
Tamanho	15
Decimal	0
Formato	@!
Título	Telefone



Descrição	Numero do telefone
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	Telefone para contato com o profissional de saúde

Campo	BBO_EMAIL
Tipo	Caracter
Tamanho	60
Decimal	0
Formato	@!
Título	E-mail
Descrição	E-mail do profissional
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Help	E-mail do profissional de saúde

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo pode variar conforme ambiente em uso.

11. Criação de **Consulta Padrão** no arquivo **SXB – Consulta Padrão**:

- Pesquisa PLSBXW:

Alias	PLSBXW
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Titulações CFM
Contém	BXW

Alias	PLSBXW
Tipo	2
Sequência	01



Coluna	01
Descrição	Filial+Código
Contém	

Alias	PLSBXW
Tipo	2
Sequência	02
Coluna	02
Descrição	Filial+Título
Contém	

Alias	PLSBXW
Tipo	3
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Cadastra Novo
Contém	01

Alias	PLSBXW
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	BXW_CODIGO

Alias	PLSBXW
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Título
Contém	BXW_DESCRI

Alias	PLSBXW
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	01



Descrição	Codigo
Contém	BXW_CODIGO

Alias	PLSBXW
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	02
Descrição	Titulo
Contém	BXW_DESCRI

Alias	PLSBXW
Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	BXW->BXW_CODIGO

- Pesquisa PLSBXY:

Alias	PLSBXY
Tipo	1
Sequência	01
Coluna	DB
Descrição	Especialidade CFM
Contém	BXY

Alias	PLSBXY
Tipo	2
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Filial+Codigo
Contém	

Alias	PLSBXY
Tipo	3
Sequência	01



Coluna	01
Descrição	Cadastrar Novo
Contém	01

Alias	PLSBXY
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	BXY_CODIGO

Alias	PLSBXY
Tipo	4
Sequência	01
Coluna	02
Descrição	Especialidade
Contém	BXY_DESCRI

Alias	PLSBXY
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	01
Descrição	Código
Contém	BXY_CODIGO

Alias	PLSBXY
Tipo	4
Sequência	02
Coluna	02
Descrição	Especialidade
Contém	BXY_DESCRI

Alias	PLSBXY
--------------	--------



Tipo	5
Sequência	01
Coluna	
Descrição	
Contém	BXY->BXY_CODIGO

12. Criação de Índices no arquivo **SIX** – Índices:

Índice	BXW
Ordem	1
Chave	BXW_FILIAL+BXW_CODIGO
Descrição	Filial+Código
Proprietário	S

Índice	BXW
Ordem	2
Chave	BXW_FILIAL+BXW_DESCRI
Descrição	Filial+Título
Proprietário	S

Índice	BXY
Ordem	1
Chave	BXY_FILIAL+BXY_CODIGO
Descrição	Filial+Código
Proprietário	S

Índice	BXY
Ordem	2
Chave	BXY_FILIAL+BXY_DESCRI
Descrição	Filial+Descrição
Proprietário	S

Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do *Plano de Saúde*, conforme instruções a seguir:



Menu	<i>Atualizações</i>
Submenu	<i>Procedimento</i>
Nome da Rotina	<i>Especialidade CFM</i>
Programa	<i>PLSA371</i>
Módulo	<i>Plano de Saúde</i>
Tipo	<i>Função Protheus</i>
Tabelas	<i>BXY</i>

Menu	<i>Atualizações</i>
Submenu	<i>Procedimento</i>
Nome da Rotina	<i>Titulação CFM</i>
Programa	<i>PLSA372</i>
Módulo	<i>Plano de Saúde</i>
Tipo	<i>Função Protheus</i>
Tabelas	<i>BXW</i>

Menu	<i>Miscelânea</i>
Submenu	<i>A.N.S</i>
Nome da Rotina	<i>Exportação CPM</i>
Programa	<i>PLSM371</i>
Módulo	<i>Plano de Saúde</i>
Tipo	<i>Função Protheus</i>

Procedimentos para Utilização

Cadastro de Especialidades CFM (PLSA371)

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Procedimento/Especialidades CFM (PLSA371)**.
2. Clique na opção **Incluir** do menu.
3. É apresentada a janela **Especialidades Conselho Federal de Medicina**.
4. Informe o campo **Código (BXY_CODIGO)**.



5. Informe o campo **Especialidade (BXY_DESCRI)**.
6. Confira os dados e confirme.
7. Observe que para este cadastro, após executar o compatibilizador uma carga inicial é feita no sistema.

Cadastro de Titulações CFM (PLSA372)

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Procedimento/Titulação CFM(PLSA372)**.
2. Clique na opção **Incluir** do menu.
3. É apresentada a janela **Titulação Conselho Federal de Medicina**.
4. Informe o campo **Código (BXW_CODIGO)**.
5. Informe o campo **Título (BXW_DESCRI)**.
6. Confira os dados e confirme.

Observe que para este cadastro, após executar o compatibilizador uma carga inicial é feita no sistema.

Cadastro de Especialidades Médicas

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Procedimento/Especialidades (PLSA370)**.
2. Selecione o registro de uma **Especialidade**.
3. Clique na opção **Alterar** do menu.
4. É apresentada a janela **Cadastro de Especialidades Médicas**.
5. Selecione o **Cd. Esp. CFM(BAQ_ESPCFM)**.
6. Confira os dados e confirme.

Cadastro de Rede Atendimento

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Atualizações/Rede Atendimento/RDA - Cadastro (PLSA360)**.
2. Selecione o registro de uma **Rede de Atendimento**.
3. Clique na opção **Alterar** do menu.
4. É apresentada a janela **Rede de Atendimento**.
5. Na pasta **Outros** preencha os campos **Nr Cart Nac. (BAU_NRCRNA)** e **Matric. Vid.(BAU_MATVID)**.
 - Caso o campo Nr Cart Nac. não seja preenchido e o campo Matric. Vid. seja preenchido, durante o processamento o sistema poderá buscar o CNS no cadastro de Vidas(BTS) informado em Matric. Vid, conforme preenchimento da pergunta .
6. Na pasta **Formação Profissional** de um duplo clique em uma formação cadastrada.



7. É apresentada a janela **Formação Profissional**.
8. Selecione o **Orgao Reg(BLJ_ORGREG)**.
9. Selecione o **Cod. Titulo(BLJ_CODTIT)** correspondente a essa formação profissional.
10. Confira os dados e confirme.

Exportação CPM (Cadastro de Profissionais Médicos)

1. No **Plano de Saúde (SIGAPLS)** acesse **Miscelânea/A.N.S./Exportação CPM (PLSM371)**.
2. É apresentada a janela de processamento **Geração do arquivo de prestadores médicos – CPM**.
3. Clique na opção **Parâmetros** da janela.
4. É apresentada a janela de perguntas **Parâmetros**. Preencha seguindo as orientações abaixo:
 - **Operadora ?** – indica a operadora do sistema para qual será gerado o arquivo CPM.
 - **Rede de atendimento de?** – indica o limite inicial da lista de Rede de Atendimento a ser considerada na geração do arquivo CPM.
 - **Rede de atendimento até?** – indica o limite final da lista de Rede de Atendimento a ser considerada na geração do arquivo CPM.
 - **Classe da Rede de Atendimento?** – indica a lista de classe de rede de atendimento a ser considerada dentro do range informado anteriormente.
 - **Tipo da Rede?** – indica se será enviada rede de atendimento do tipo Física, Jurídica ou ambos.
 - **Considera RDA bloqueada?** – indica se deverá considerar registros de rede de atendimento bloqueadas dentro do range informado anteriormente.
 - **Considera Esp. Bloqueada?** – Indica se deverá considerar as especialidades bloqueadas no cadastro da rede de atendimento.
 - **Data de vínculo em?** - Indica o campo da rede de atendimento a ser considerado como a data de início de vínculo da rede de atendimento com a operadora.
 - **Considera Cad. Profissional?** – indica se deverá considerar o cadastro de profissional de saúde para geração do arquivo CPM.
 - **Profissional de saúde de?** – indica o limite inicial da lista de profissionais de saúde a serem considerados, válido quando **“Considera Cad. Profissional?”** estiver informado como **Sim**.
 - **Profissional de saúde até?** – indica o limite final da lista de profissionais de saúde a serem considerados, válido quando **“Considera Cad. Profissional?”** estiver informado como **Sim**.
 - **Considera CNS da Vida?** – indica se deverá considerar o CNS no cadastro de Vidas (BTS), quando não informado no cadastro de Rede de Atendimento ou Profissional de Saúde. É necessário que



a Rede de atendimento ou Profissional de Saúde esteja relacionado com o cadastro de **Vidas** pelos respectivos campos **Matric. Vid.(BAU_MATVID)** e **Matric. Vid. (BBO_MATVID)**.

- **Cons. Prof. Saúde Bloqueado?** – indica se deverá considerar profissional de saúde bloqueado, válido quando **“Considera Cad. Profissional ?”** estiver informado como **Sim**.
- **Mensagem p/ ANS** – indica a primeira parte da mensagem a ser enviada para ANS.
- **Mensagem p/ ANS cont** – indica a segunda parte da mensagem a ser enviada para ANS.

5. Clique em **OK** para confirmar a janela de perguntas.
6. Clique em **OK** para confirmar a janela de processamento.
7. Aguarde o processamento e gravação do arquivo **CPM** no padrão **XML**.
8. Ao término do processamento é apresentada a mensagem **Gerado o arquivo .cpm no servidor. Deseja informar um local para gravar o arquivo ?**.
9. Clique em **Não** para finalizar ou em **Sim** para informar o diretório local de destino do arquivo .cpm gerado.
10. Clique em **Sim**, será apresentado o diálogo de seleção de diretório, selecione o diretório que deseja gravar o arquivo .cpm e clique em **Ok** para confirmar.
11. Será apresentada uma mensagem informativa com o nome do arquivo gravado e diretório.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	BXW - Titulações CFM BXY – Especialidades CFM
Funções Envolvidas	PLSA371 – Especialidades CFM PLSA372 – Titulações CFM PLSM371 – Exportação CPM
Sistemas Operacionais	Windows/Linux