



PERSONA 3

Manual do usuário

Manual do desenvolvedor Persona 3

Release do EC: 1.37

© 2018

por
DÍGITRO TECNOLOGIA S.A
Seção de Documentação - Departamento Técnico
Rua Profª Sofia Quint de Souza, 167 - Capoeiras
CEP 88085-040 - Florianópolis - SC
www.digitro.com

Todos os direitos são reservados. É vedada, no todo ou em parte, a sua reprodução por toda a sorte de formas e meios conhecidos. Para tal, é imperativa a autorização, por escrito, da DÍGITRO TECNOLOGIA S.A. Seu conteúdo tem caráter técnico-informativo e os editores se reservam ao direito de revisar as versões, de modo a aproveitar a totalidade ou parte deste trabalho, sem necessidade de qualquer forma de aviso prévio.

Florianópolis, dezembro de 2018.

SUMÁRIO

Sobre este documento	9
Bem-vindo	9
Observações Importantes.....	9
Convenções.....	11
Introdução	12
Acesso ao Sistema.....	13
Alarmes	15
Cadastros	16
Calendários	17
Robôs	23
Rotas	26
Serviços.....	35
Submídias.....	40
Pessoas.....	54
Interface de Edição de Serviços.....	56
Barra de Botões.....	58
Árvore de Diretórios e Arquivos	64
Editor	65
Comparar revisões	68
Debug	69
Console	76
Supervisão	77

Supervisão de Chamadas	78
Supervisão de Estatísticas	84
Gráfico de histórico de ocupação	84
Barra de ocupação atual	85
Pico de ocupação:.....	85
Estatísticas de chamadas	85
Gráfico de estatísticas.....	87
Supervisão de Grupos	88
Supervisão de Rotas	90
Supervisão de Serviços	92
Configurações.....	93
Configurações Gerais	93
Relatórios	94
Log de Operações	95
Outros.....	96
Licenças	96
Sobre	97
Linguagem de Programação de URA.....	98
Linguagem LUA	99
Programação de Menus	100
Biblioteca de domínio	100
MENU	100
API.....	101
MÉTODOS DIRETOS.....	101
Message.....	102

Play	107
Prompt.....	110
File.receive.....	112
File.send.....	112
Xfer	112
Drop	114
Sleep.....	114
Trace.....	115
Sms.....	115
Answer	116
AUXILIAR DE NAVEGAÇÃO.....	116
Menu	116
UTILIDADES GERAIS.....	118
Métodos especiais	118
Callback	118
Report	120
Checkpoint	121
sendAlarm	122
nlp.dialogflow	122
nlp.watson	123
record.start	124
record.stop	124
VARIÁVEIS DE AMBIENTE	125
FUNÇÕES ÚTEIS.....	126
Calendar.....	126

Store	126
Recover	127
Format	127
Funções do Lua exportadas para a LPU	128
Utils	129
SQL	133
Socket	136
valida_cpf	137
valida_cnpj	137
readfile	137
file2string	138
damm_generate	138
damm_validate	138
luhn_generate	139
luhn_validate	139
utf2iso	139
iso2utf	140
string2table	140
filter	140
sttparse	141
Exemplo de <i>script</i> de URA	141
Anexo A – Emissão de Relatórios Persona 3	158
Aba Parâmetros	159
Agrupar	159
Atributo	159

Classificação	160
Classificado Como	160
Contabilizar apenas último ponto de verificação	161
Exibição do relatório	161
Exibir Somente	162
Gerar totalizador de chamadas por ponto de verificação	162
Grupos	162
Intervalo	163
Origem	163
Resultado do Atendimento no Grupo	164
Robôs	164
Serviço de URA	164
Tipo de Mídia	165
Módulo Persona 3	165
Modelo 30601 – URA – Chamadas, Totalizador de Acessos por Ponto de Verificação	166
Modelo 30602 – URA – Chamadas, Exportação da Listagem dos Pontos de Verificação	169
Modelo 30603 – URA – Chamadas, Totalizador de Chamadas no Grupo por Serviço	170
Modelo 30604 – URA – Chamadas, Informações da Chamada no Serviço, Ponto de Verificação	173
Modelo 30605 – URA – Chamadas, Gráfico das Chamadas Recebidas por Hora	176
Modelo 30606 – URA – Chamadas, Gráfico das Chamadas Recebidas por Dia	178
Modelo 30607 – URA – Agentes, Relatório de Pesquisa de Satisfação	180

Modelo 30608 – URA – Chamadas, Totalizadores por Classificação da Chamada.....	183
Modelo 30609 – URA – Chamadas, Totalizadas por atributos valores do serviço	185
Modelo 30610 – URA – Lista Chamadas com Resultado	187
Glossário	190

1

SOBRE ESTE DOCUMENTO

BEM-VINDO

A interface Persona 3 permite a realização de todas as configurações de URA, simulação de chamadas, cadastro de rotas e calendários, geração de relatórios, supervisão de chamadas, monitoração de ocupação e estatísticas da plataforma e estatísticas dos serviços, rotas e grupos.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

1. Para as interfaces gráficas dos programas detalhados desse manual, sugere-se a utilização de uma resolução gráfica de vídeo de 1280X800 ou superior, nos formatos 16:9 ou 16:10.
2. Ficará a critério da Dígitro disponibilizar, através de proposta de fornecimento ou contrato de suporte específico, facilidades adicionais que venham a ser criadas.

3. Serviços solicitados pelo cliente, que impliquem em alterações em características específicas, funções adicionais ou outros itens não especificados, serão considerados como adicionais, e serão efetuados conforme cronograma de execução e alocação de recursos, elaborados pela Dígitro e aprovados pelo cliente, através de proposta comercial.
4. Toda funcionalidade identificada com a palavra **Opcional**, não faz parte da solução. Seu fornecimento depende de proposta específica.
5. A Dígitro, como qualquer empresa desenvolvedora, não pode garantir que *softwares* não contenham erros ou que o cliente seja capaz de operá-los sem problemas ou interrupções, por isso, não assume eventuais prejuízos financeiros decorrentes dessas falhas ou de problemas de responsabilidade de terceiros.
6. Devido ao desenvolvimento contínuo de técnicas de invasão e ataques à rede, não é possível garantir que o equipamento (*hardware* e *software*) esteja livre da vulnerabilidade da invasão/ação externa.
7. Após o aceite ou a entrada em operação do sistema, se ocorrer erros ou falhas, estes somente serão avaliados e/ou corrigidas mediante contrato de suporte ou autorização para pagamento de suporte avulso, conforme a tabela de preços vigente na data da solicitação.
8. A Dígitro não atualizará este produto em função de novas versões, sendo necessário, para isso, negociação comercial.
9. A Dígitro não se responsabiliza por perdas de informações, devido a não observação, por parte do cliente, de procedimentos de *backup*, orientando para que, regularmente, armazene os dados também em mídia eletrônica (CD, DVD, etc.), de forma a possuir contingência externa.
10. A Dígitro mantém um processo de ciclo de vida de seus produtos devido a inovações tecnológicas, necessidade de mercado ou outro motivo. Para mais informações, acesse o ambiente exclusivo para clientes no site www.digitro.com.br.
11. Chamadas transferidas entre URAs irão consumir, por um curto período de tempo, duas licenças. Este tempo pode aumentar, caso a primeira URA possua ações dentro do menu finish.

CONVENÇÕES

JANELAS E MENUS	Os nomes das janelas e dos menus, quando aparecerem no meio do texto, serão grafados em CAIXA ALTA.
Campos	As iniciais maiúsculas identificam nome de Campos no meio do texto.
<i>Palavras de Origem Estrangeira</i>	As palavras de origem estrangeira estarão grafadas em <i>itálico</i> .
<u>Palavras de destaque</u>	As palavras que necessitarem de destaque em um determinado contexto, serão <u>sublinhadas</u> .

2

INTRODUÇÃO

O Persona 3 fornece duas formas diferentes de supervisão: a supervisão de chamadas ativas e a supervisão das estatísticas das chamadas recebidas durante o dia. Essas opções podem ser acessadas através do menu Supervisão.

Para acessar a supervisão, o usuário deve possuir privilégios de supervisão.

Por padrão, os perfis **Administrador Persona 3** e **Supervisor Persona 3** já possuem este privilégio.

ACESSO AO SISTEMA

O sistema é acessado através de um navegador Internet (*browser*).

PROCEDIMENTO

Para acessar o sistema

1. Abra o Mozilla Firefox e, na barra de endereços, digite o endereço do servidor de acesso acrescentado no final “/persona”.
2. É apresentada a janela de login, conforme mostra a figura a seguir.



Figura 1. Login

3. Digite o usuário e a senha de acesso ao sistema.
4. Em seguida é apresentada a janela principal do Persona 3, conforme mostra a figura a seguir.

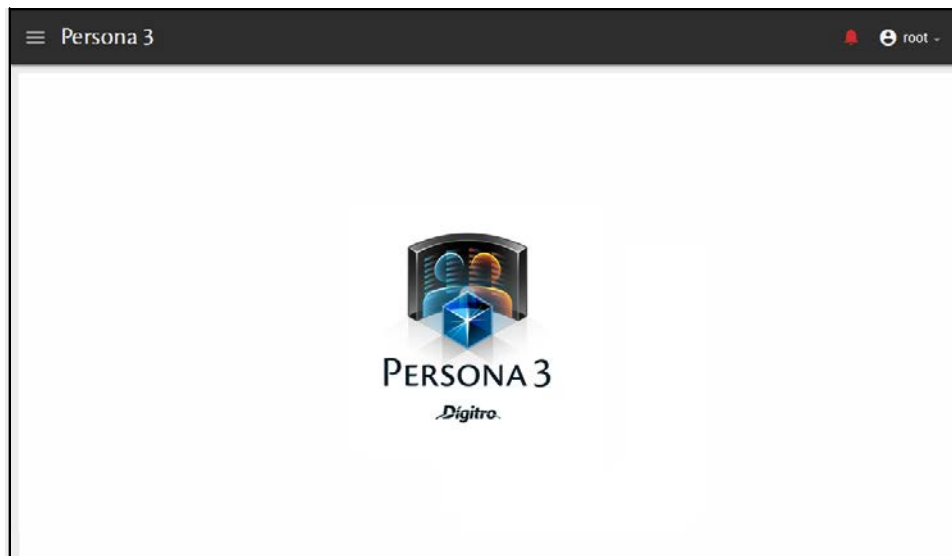


Figura 2. Janela Principal da Interface

NOTA

A interface apresenta, no canto superior direito, o horário atual do servidor onde rodam os processos do Persona3.

ALARMES

O alarme indica que um problema ocorreu (ou está ocorrendo) em determinado site, para que o usuário logado (operador ou administrador) possa tomar as devidas providências.

O botão Alarme  está localizado no canto superior direito da interface que muda de cor conforme a prioridade do alarme conforme apresentado na figura a seguir:



Figura 3. Alarmes

Ao clicar no ícone de alarmes é aberta uma nova janela que apresenta a aplicação de **Supervisão de Alarmes** filtrada pelos alarmes do Persona 3.

Para mais informações, consulte o manual **Supervisão de Alarmes**.

3

CADASTROS

O menu **Cadastro** disponibiliza ao usuário o acesso aos cadastros de calendários, robôs, rotas, serviços, submídias e pessoas. Esse menu pode ser acessado por usuários que possuem privilégio de cadastro supervisão, ou cadastro edição.

Por padrão, os perfis **Administrador Persona 3** e **Supervisor Persona 3** já possuem esses privilégios.

O usuário que possuir cadastro supervisão somente poderá visualizar as informações cadastradas, não sendo permitido realizar alterações.

O menu CADASTROS apresenta os submenus conforme mostra a figura a seguir.

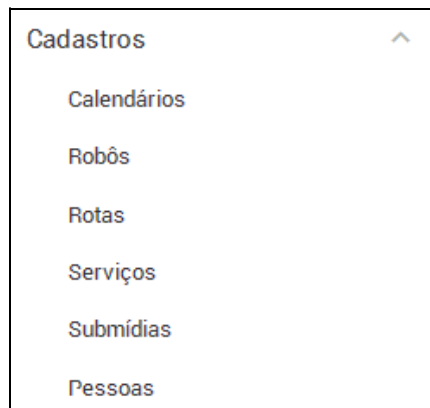


Figura 4. Menu Cadastros

CALENDÁRIOS

Os calendários são utilizados para informar os horários de atendimento de um determinado serviço. Eles podem ser utilizados de duas formas: dentro da script de URA, ou no cadastro de rota.

Em uma rota é possível configurar vários calendários diferentes. Neste caso, no momento em que se recebe uma chamada, o Persona 3 verifica todos os calendários configurados na rota e, se o horário for válido; isto é, se ele se encontra dentro da faixa de horários de atendimento configurada, a rota estará apta para realizar o atendimento da chamada.

Se estiver fora das faixas configuradas nos calendários, a rota não é considerada válida e a próxima, caso exista, será verificada.

Caso o usuário não queira bloquear o atendimento da chamada em uma rota, mas sim realizar um tratamento específico dentro de um horário predeterminado, existe a possibilidade de utilizar a primitiva "calendar", passando como parâmetro o nome do calendário desejado.

Caso a chamada tenha sido realizada dentro do horário aceito, será retornado o valor "true".

É possível configurar um calendário sem faixa de horário, neste caso as datas configuradas serão consideradas como datas sem atendimento, por exemplo, feriados.

O cadastro de calendários, além de apresentar a listagem com todos os calendários configurados, permite adicionar, remover, editar e copiar um calendário.

Ao clicar no submenu CALENDÁRIOS é apresentada a figura a seguir.



Figura 5. Calendário

PROCEDIMENTO

Novo Calendário

1. Para criar um novo calendário pressione o botão  (Figura 5),
2. É apresentada a figura a seguir.

The form is titled 'Novo calendário' and contains the following sections:

- * Nome:** A text input field with the placeholder 'Nome do calendário'.
- Dias:** A section with the label 'Em quais dias da semana se usa URA?' and seven checkboxes labeled DOM, SEG, TER, QUA, QUI, SEX, and SAB.
- Dias especiais:** A section with the label 'Em quais dias do ano se usa URA?'. It includes a 'Dia / Mês' input field, an 'Incluir' dropdown menu, and a large text area for details.
- Horário:** A section with the label 'Em quais períodos do dia se usa URA?'. It includes 'De' and 'Até' time input fields (both set to 00:00), an 'Incluir' dropdown menu, and a large text area for details.
- * Campos obrigatórios:** A note at the bottom left.
- Buttons:** 'Cancelar' and 'Salvar' buttons at the bottom right.

Figura 6. Novo Calendário

3. No campo **Nome** preencha o nome do calendário que será utilizado como identificador do calendário. Não é permitido dois calendários com o mesmo nome.
4. No campo **Dias**, informe quais os dias da semana em que o serviço será utilizado.
5. No campo **Dias Especiais**, informe um dia do mês em que o calendário terá efeito sobre o serviço.

6. No campo **Horário**, preencha a faixa de horário em que o serviço será utilizado.
7. Clique no botão **Salvar** para validar o cadastro.

NOTA

Os campos **Nome**, **Dias da semana**, ou **Dias Especiais** são obrigatórios. Ao informar um valor no campo **Nome** a aplicação já verifica a existência de outro registro idêntico.

O campo **Nome** aceita somente caracteres alfanuméricos, '_' e '-' com no mínimo 3 e no máximo 50 caracteres.

No cadastro de um horário, o final de turno deve ser maior que o início.

PROCEDIMENTO

Editar Calendário

1. Para editar um calendário clique no ícone  do registro que deseja modificar.
2. É apresentada a janela do cadastro selecionado, conforme mostra a figura a seguir.

Editar calendário ✕

* Nome

Dias
Em quais dias da semana se usa URA?

☐ DOM ☐ SEG ☐ TER ☐ QUA ☐ QUI ☐ SEX ☐ SAB

Dias especiais
Em quais dias do ano se usa URA?

Dia / Mês [Incluir ▾](#)

Horário
Em quais períodos do dia se usa URA?

De Até [Incluir ▾](#)

* Campos obrigatórios

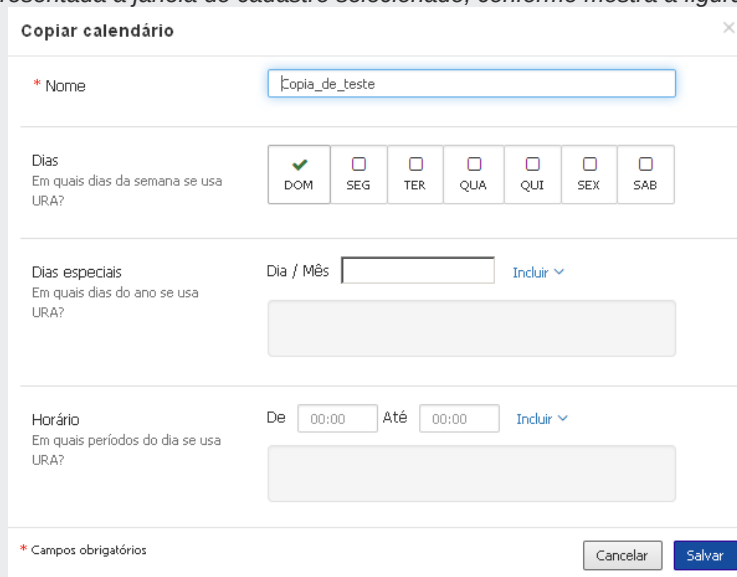
Figura 7. Editar calendário

3. Edite os campos dessa janela conforme desejar, porém o campo **Nome** não é permitido alterá-lo.
4. Clique sobre o botão **Salvar** para validar as alterações.

PROCEDIMENTO

Copiar Calendário

1. A cópia de um calendário permite a criação de um novo registro baseado no selecionado, adicionando o prefixo, *Copia_de_* no nome do calendário e todos os campos são editáveis, seguindo as mesmas regras do cadastro de um novo calendário.
2. Para copiar um calendário clique no ícone  do registro que deseja copiar.
3. É apresentada a janela do cadastro selecionado, conforme mostra a figura a seguir.



Copiar calendário ✕

* Nome

Dias
Em quais dias da semana se usa URA?

☒ DOM	☐ SEG	☐ TER	☐ QUA	☐ QUI	☐ SEX	☐ SAB
---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Dias especiais
Em quais dias do ano se usa URA?

Dia / Mês [Incluir ▾](#)

Horário
Em quais períodos do dia se usa URA?

De Até [Incluir ▾](#)

* Campos obrigatórios

Figura 8. Copiar calendário

4. Clique sobre o botão **Salvar** para realizar a cópia.

PROCEDIMENTO

Remover Calendário

1. Para excluir um ou mais calendários, selecione o(s) registro(s) desejado(s) e pressione o botão  **Remover** (Figura 5).
2. É apresentada a mensagem.

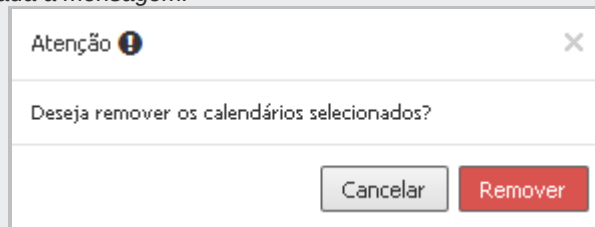


Figura 9. Mensagem remover calendário(s)

3. Clique no botão **Remover** para validar a exclusão.

ROBÔS

Os Robôs são utilizados para identificar o ponto de entrada das chamadas de chat em uma rota.

As informações cadastradas nesta tela serão utilizadas no cadastro de Rotas e Submídias.

O cadastro de robôs, além de exibir a listagem com todos os robôs configurados, permite adicionar, remover e editar um robô.

Na Lista de robôs são exibidas as colunas **Nome** e **Descrição** do robô.

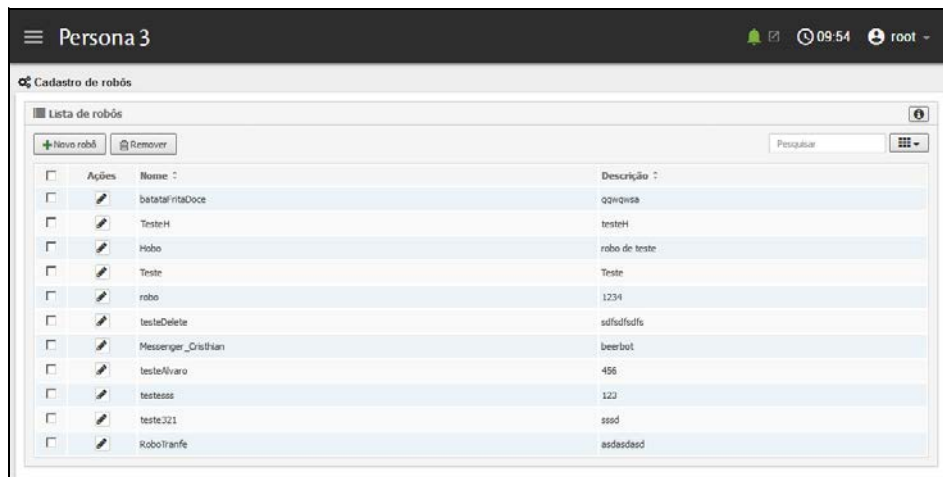


Figura 10. Robôs

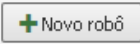
Nesta janela também são apresentados os robôs cadastrados no sistema.

No campo **Pesquisar** é possível pesquisar uma palavra ou número e o sistema retornará a busca com os resultados encontrados.

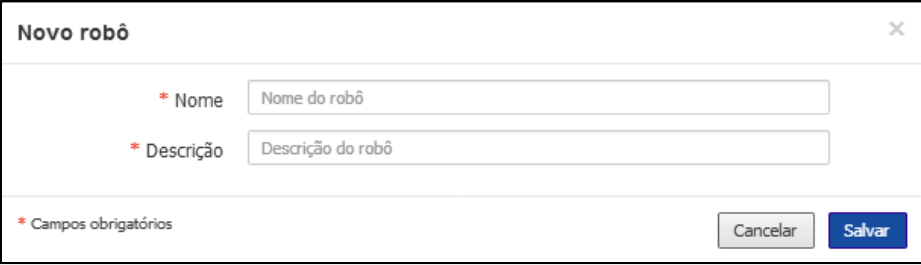
O botão  permite ao usuário selecionar as colunas que serão apresentadas na janela **Robôs**, que são: Ações, Nome e Descrição.

PROCEDIMENTO

Novo Robô

1. Para criar um novo robô pressione o botão  (Figura 10),

2. É apresentada a figura a seguir.



Novo robô X

* Nome

* Descrição

* Campos obrigatórios

Cancelar Salvar

Figura 11. Novo robô

3. No campo **Nome** preencha o nome do robô que será utilizado. Não é permitido dois robôs com o mesmo nome.
4. No campo **Descrição**, informe uma breve descrição do robô a fim de facilitar sua identificação. Este campo aceita caracteres alfanuméricos exceto <, >, e **com quantidade de 1 a 150 caracteres**.
5. Clique no botão **Salvar** para validar o cadastro.

PROCEDIMENTO

Editar Robô

1. Para editar um robô clique no ícone  do registro que deseja modificar.
2. É apresentada a janela do robô selecionado, conforme mostra a figura a seguir.

A imagem mostra uma janela de interface gráfica intitulada "Editar robô" com um ícone de fechar (X) no canto superior direito. O formulário contém dois campos de texto: "Nome" com o valor "Teste" e "Descrição" também com o valor "Teste". Ambos os campos são precedidos por um asterisco vermelho (*). Na base do formulário, há uma linha de texto que diz "* Campos obrigatórios" e dois botões: "Cancelar" (cinza) e "Salvar" (azul escuro).

Figura 12. Editar robô

3. Edite o campo **Descrição** dessa janela conforme desejar, salvo o campo **Nome**, que não permite edição.
4. Clique no botão **Salvar** para validar o cadastro.

ROTAS

São as configurações para realizar o atendimento de chamada para determinado Serviço de URA/Chat.

O cadastro de rotas permite adicionar, remover, editar, copiar e bloquear/desbloquear uma rota.

As rotas podem ser de **Chat** ou **Voz**.

Uma rota pode possuir três estados:

- **Ativa:** rota válida e liberada para receber chamadas.
- **Inativa:** rota criada em um grupo inválido do sistema, por exemplo, grupo não existente.
- **Bloqueada:** rota bloqueada para o recebimento de chamadas.

Ao clicar no submenu ROTAS é apresentada a figura a seguir.

Cadastro de rotas

Lista de rotas

+ Nova rota...

Remover

Pesquisar

☐	Ações	Mídia	Nome	Serviço	Revisão	Arquivo	Grupo/Robô	Destino	Origem	Tráfego	Calendário	Estado
☐	  		RotaTeste	SRVteste	workdir	index.lua	2020	-	-	-	-	
☐	  		RotaTesteChatClient	SRVteste	workdir	index.lua	BOTesteChatClient	-	-	-	-	
☐	  		conferencia	Sala_Conf	workdir	index.lua	conferencia	-	-	-	-	
☐	  		Rota114	TesteMenu	workdir	index.lua	TestePersona	-	-	3	-	
☐	  		RotaTransf	arquivo	workdir	index.lua	conferencia	-	-	-	-	
☐	  		TesteSitt	RecVoz	workdir	index.lua	2107	-	-	-	-	
☐	  		TesteWatsonVoz	Watson	workdir	index.lua	2107	-	-	-	-	
☐	  		TesteWatsonChat	Watson	workdir	index.lua	Watson	-	-	-	-	
☐	  		testeRecVoz	Allansce	workdir	index.lua	2107	-	32817000	-	-	
☐	  		TesteWatsonVoz2	GrupoFake	workdir	index.lua	2070	-	-	-	-	
☐	  		RecVozAllansce	Allansce	workdir	index.lua	2107	-	021*	-	-	
☐	  		Copia_de_RecVozAllansce	Digitro	workdir	index.lua	2107	-	32817411	-	-	

Figura 13. Rotas

Nessa janela são apresentadas as rotas cadastradas no sistema.

No lado superior direito da janela há o ícone , que apresenta as informações a seguir.

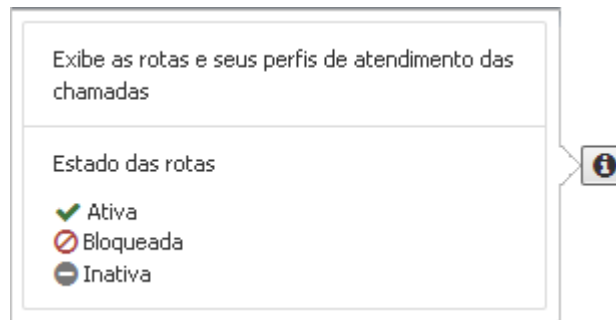


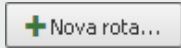
Figura 14. Ícone Informação

No campo **Pesquisar** é possível pesquisar uma palavra ou número e o sistema retornará a busca com os resultados encontrados.

O botão  permite ao usuário selecionar as colunas que serão apresentadas na janela **Rotas**, que são: Ações, Nome, Serviço, Revisão, Arquivo, Grupo, Destino, Origem, Tráfego, Calendário e Estado.

PROCEDIMENTO

Nova Rota

1. Para criar uma nova rota pressione o botão  (Figura 13),
2. É apresentada a figura a seguir.

Nova rota [X]

☐ Mídia ☐ Chat ☒ Voz

* Nome

* Serviço

* Revisão

* Arquivo

* Grupo

Calendário ?

Filtro de origem ?

Filtro de destino ?

Restrição de tráfego ?

* Campos obrigatórios

Figura 15. Nova Rota

Os campos disponíveis para criar uma nova rota são:

3. **Mídia** (campo de preenchimento obrigatório): indica o tipo de mídia que a rota irá atender.
4. **Nome** (campo de preenchimento obrigatório): é utilizado como identificador da rota e deve ser único. Ao preencher este campo é realizada a validação, identificando a existência de outra rota com nome idêntico. Este campo aceita somente caracteres alfanuméricos, '_' e '-' com no mínimo 3 e no máximo 50 caracteres.

5. **Projeto** (campo de preenchimento obrigatório): deve-se selecionar o serviço de URA que realizará o atendimento da chamada.
6. **Revisão** (campo de preenchimento obrigatório): deve-se selecionar a versão do serviço que será utilizada pela rota.
7. **Arquivo** (campo de preenchimento obrigatório): deve-se selecionar o nome do arquivo que contém a função que inicia o serviço.
8. **Grupo/Robô** (campo de preenchimento obrigatório): deve-se inserir o número do ponto de roteamento que receberá a chamada. Este campo aceita somente caracteres numéricos, com no mínimo três e no máximo 10 caracteres. Para cadastro de Rotas de chat, deverá ser selecionado neste campo um Robô, previamente cadastrado no cadastro de robôs.
9. **Calendário** (campo de preenchimento opcional): permite a seleção de um ou mais calendários de atendimento do serviço. Estando fora das faixas de horário configuradas nos calendários, a rota não é considerada válida para atendimento. Caso um calendário seja configurado sem faixa, é considerado fora do horário e a rota é inválida (mais informações consulte o item Calendários).
10. **Filtro de origem** (campo de preenchimento opcional): critério para escolher uma rota baseado no número de A (número originador da chamada). É possível utilizar uma regra para indicar uma faixa (? para número obrigatórios, * para qualquer quantidade de números. Exemplos: 3000 (somente para número 3000), 30?? (qualquer número que começa com 30 e que possua mais 2 dígitos, 3*, qualquer número que começa com 3, independente da quantidade de dígitos que forem recebidos).
11. **Filtro de destino** (campo de preenchimento opcional): critério para escolher uma rota baseado no número de B (número destino da chamada). Neste caso deve-se utilizar a tabela DDR do PABX, pois a verificação é realizada no número discado original. É possível utilizar uma regra para indicar uma faixa (? para números obrigatórios, * para qualquer quantidade de números. Exemplos: 3000 (somente para número 3000), 30?? (qualquer número que começa com 30 e que possua mais 2 dígitos, 3*, qualquer número que começa com 3, independente da quantidade de dígitos que forem recebidos).
12. **Restrição de tráfego** (campo de preenchimento opcional): critério baseado na quantidade de chamadas simultâneas que a rota pode atender. Caso exceda o limite

de chamadas, esta rota não será considerada como válida para as chamadas que entrarem, sendo retirada da lista de rotas válidas para atendimento.

NOTAS

- 1) *As rotas que possuem algum tipo de filtro ou restrição de tráfego configurada possuirão prioridade na análise, ou seja, serão verificadas primeiramente pelo processo. Por exemplo, caso existam duas rotas idênticas cadastradas, porém, uma com filtro de origem e a outra não, a que possui o filtro será priorizada na escolha.*

A sequência de análise, por ordem de importância é:

- *Bloqueio*
- *Tráfego*
- *Horário de atendimento*
- *Destino*
- *Origem*
- *Erro de script*

- 2) *Em casos onde existam duas rotas que possam efetuar o atendimento de alguma chamada, e nenhuma delas possua nenhum tipo de filtro ou restrição de tráfego, a primeira rota será selecionada para efetuar o atendimento.*

PROCEDIMENTO

Editar Rota

1. Para editar uma rota clique no ícone  do registro que deseja modificar.
2. É apresentada a janela do cadastro selecionado, conforme mostra a figura a seguir.

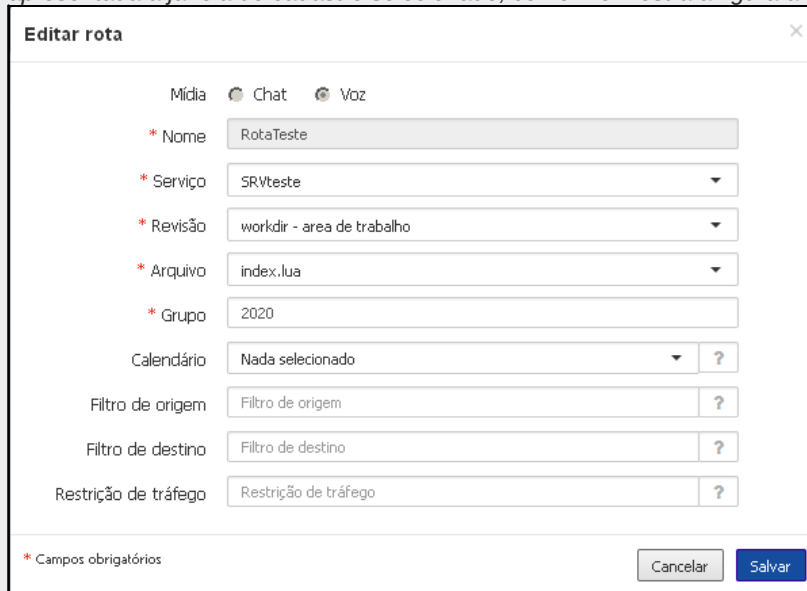


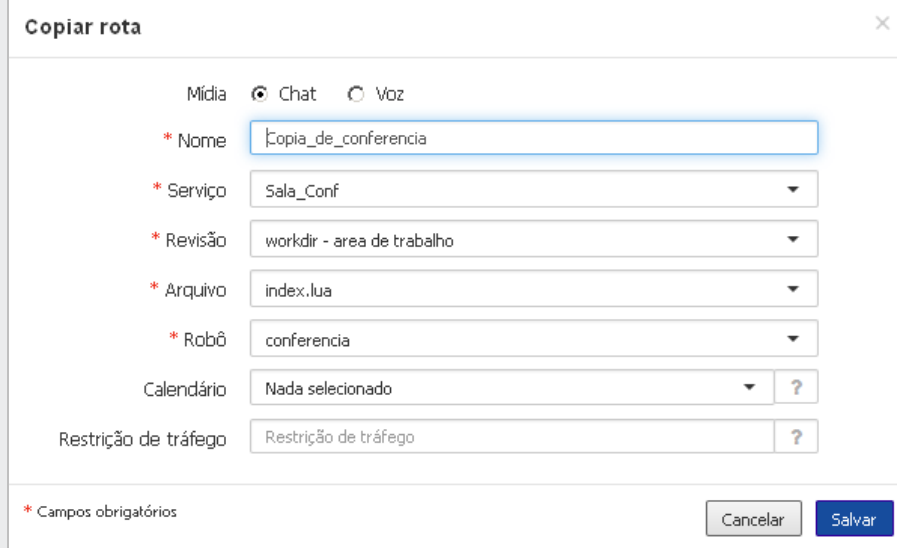
Figura 16. Editar rota

3. Edite os campos dessa janela conforme desejar, porém o campo **Nome** não é permitido alterá-lo.
4. Clique sobre o botão **Salvar** para validar as alterações.

PROCEDIMENTO

Copiar Rota

1. A cópia de uma rota permite a criação de um novo registro baseado no selecionado, adicionando o prefixo, *Copia_de_* no nome da rota e todos os campos são editáveis, seguindo as mesmas regras do cadastro de uma nova rota.
2. Para copiar uma rota clique no ícone  do registro que deseja copiar.
3. É apresentada a janela do cadastro selecionado, conforme mostra a figura a seguir.



A janela de diálogo "Copiar rota" apresenta os seguintes campos:

- Mídia:** Radio buttons para "Mídia", "Chat" (selecionado) e "Voz".
- * Nome:** Campo de texto com o valor "Copia_de_conferencia".
- * Serviço:** Menu suspenso com o valor "Sala_Conf".
- * Revisão:** Menu suspenso com o valor "workdir - area de trabalho".
- * Arquivo:** Menu suspenso com o valor "index.lua".
- * Robô:** Menu suspenso com o valor "conferencia".
- Calendário:** Menu suspenso com o valor "Nada selecionado" e um ícone de ajuda (?).
- Restrição de tráfego:** Campo de texto com o valor "Restrição de tráfego" e um ícone de ajuda (?).

Na base da janela, há o texto "* Campos obrigatórios" e dois botões: "Cancelar" e "Salvar".

Figura 17. Copiar rota

4. Clique sobre o botão **Salvar** para realizar a cópia.

PROCEDIMENTO

Bloquear/Desbloquear uma rota

1. Para bloquear uma rota clique no ícone  (Figura 13). Em seguida esse mesmo ícone mudará para , o qual tem a função de desbloquear a rota.

PROCEDIMENTO

Remover uma rota

1. Para excluir uma ou mais rotas, selecione o(s) registro(s) desejado(s) e pressione o botão  (Figura 13).
2. É apresentada a mensagem.

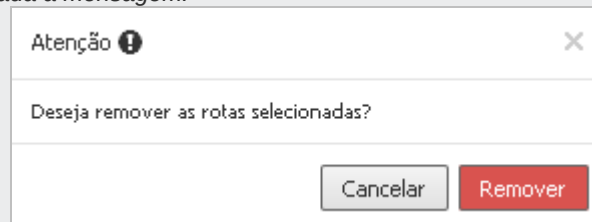


Figura 18. Mensagem remover rota(s)

3. Clique no botão **Remover** para validar a exclusão.

SERVIÇOS

No Persona 3, um serviço pode ser considerado como a URA, pois nesse serviço ficarão armazenadas as scripts lua contendo o código da URA, bem como, caso necessário, os arquivos de áudio.

É possível cadastrar, remover, editar, copiar e importar um serviço.



Figura 19. Serviços

No lado superior direito da janela há o ícone , que apresenta as informações a seguir.

Exibe os serviços de URA cadastrados, disponíveis para utilização nas rotas



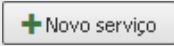
Figura 20. Ícone Informação

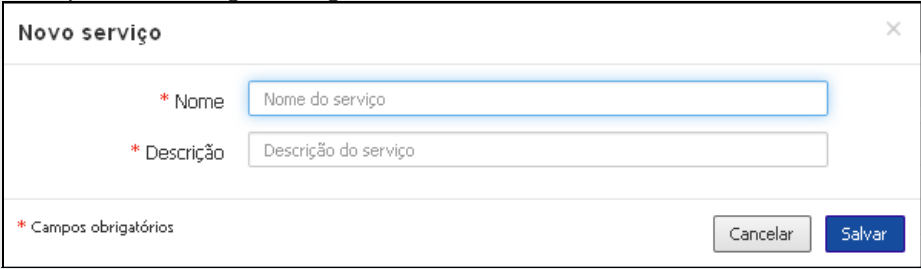
No campo **Pesquisar** é possível pesquisar uma palavra ou número e o sistema retornará a busca com os resultados encontrados.

O botão  permite ao usuário selecionar as colunas que serão apresentadas na janela **Serviços**, que são: Ações, Nome e Descrição.

PROCEDIMENTO

Novo Serviço

1. Para criar um novo serviço pressione o botão  (Figura 19),
2. É apresentada a figura a seguir.



A janela "Novo serviço" possui um título com um ícone de fechar (X). Abaixo do título, há dois campos de texto obrigatórios: "* Nome" e "* Descrição". O campo "Nome" contém o texto "Nome do serviço" e o campo "Descrição" contém "Descrição do serviço". Na base da janela, há uma seção rotulada "* Campos obrigatórios" e dois botões: "Cancelar" (cinza) e "Salvar" (azul).

Figura 21. Novo Serviço

Os campos disponíveis para criar um novo serviço são:

3. **Nome** (campo de preenchimento obrigatório): é utilizado como identificador do serviço. Ao preencher este campo é realizada a validação, identificando a existência de outro serviço com nome idêntico, pois não é permitido existir mais de um serviço com mesmo nome. Este campo aceita somente caracteres alfanuméricos, '_' e '-' com no mínimo 3 e no máximo 20 caracteres.

4. **Descrição** (campo de preenchimento obrigatório): é utilizado para realizar uma breve descrição do serviço a fim de facilitar sua identificação. Este campo aceita caracteres alfanuméricos exceto '<', '>' e ' ' com quantidade de 1 a 150 caracteres.
5. Ao cadastrar um novo serviço é criada uma estrutura de diretórios que armazenará os arquivos que farão parte deste serviço. O nome do diretório raiz é o mesmo nome do serviço. Além disso, é gerada a revisão inicial (workdir) para desenvolvimento da URA.

PROCEDIMENTO

Editar Serviço

1. Para editar um serviço clique no ícone  do registro que deseja modificar.
2. É apresentada a interface de Edição de Serviços, conforme mostra a figura a seguir.

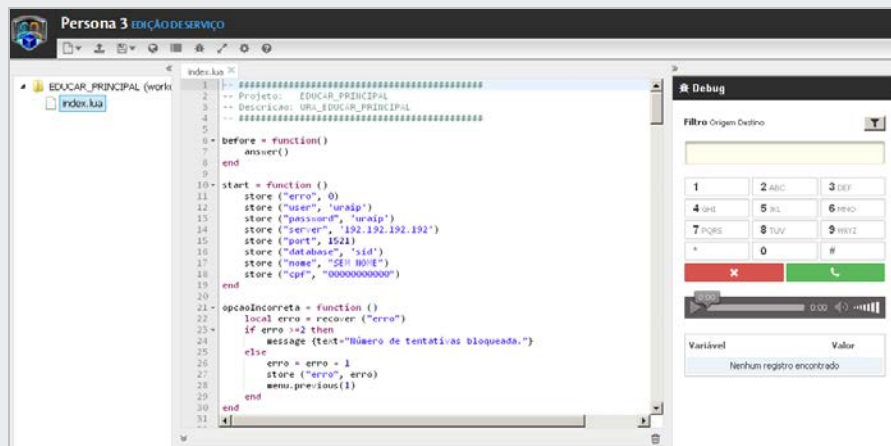


Figura 22. Interface Edição de Serviços

NOTAS

Para ter acesso a edição de serviços, é necessário adquirir licença específica, além da licença de acesso a interface do Persona 3. Para mais informações sobre esta funcionalidade, acesse o capítulo Interface de Edição de Serviços.

PROCEDIMENTO

Copiar Serviço

1. A cópia de um serviço permite a criação de um novo registro baseado no selecionado, adicionando o prefixo, Cópia_de_ no nome do serviço e a descrição e revisões são editáveis. Somente o campo pacote não permite sua edição.

Copiar serviço

* Serviço: SRVteste

* Nome: Cópia_de_SRVteste

* Descrição: Desc SRVteste

* Revisões: 1 - teste, workdir - area de trabalho

* Campos obrigatórios

Cancelar Salvar

Figura 23. Copiar Serviço

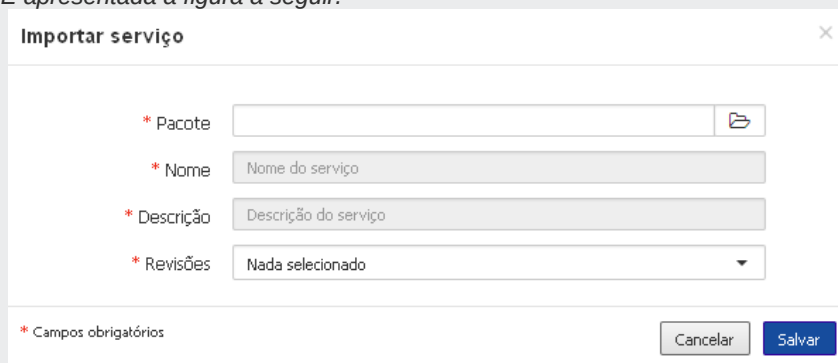
2. Ao realizar a cópia de um serviço, uma nova estrutura de diretórios é criada baseada no novo nome do serviço.

3. O campo **Revisões** é de preenchimento obrigatório e permite a seleção de quais revisões serão copiadas. Os demais campos seguem as mesmas regras do cadastro de um novo serviço.

PROCEDIMENTO

Importação de Serviços

1. Para importar um serviço pressione o botão  (Figura 19).
2. É apresentada a figura a seguir.



O formulário "Importar serviço" contém os seguintes campos:

- * Pacote: Campo de texto com ícone de pasta.
- * Nome: Campo de texto com o valor "Nome do serviço".
- * Descrição: Campo de texto com o valor "Descrição do serviço".
- * Revisões: Campo de seleção com o valor "Nada selecionado".

Na base do formulário, há a indicação "* Campos obrigatórios" e dois botões: "Cancelar" e "Salvar".

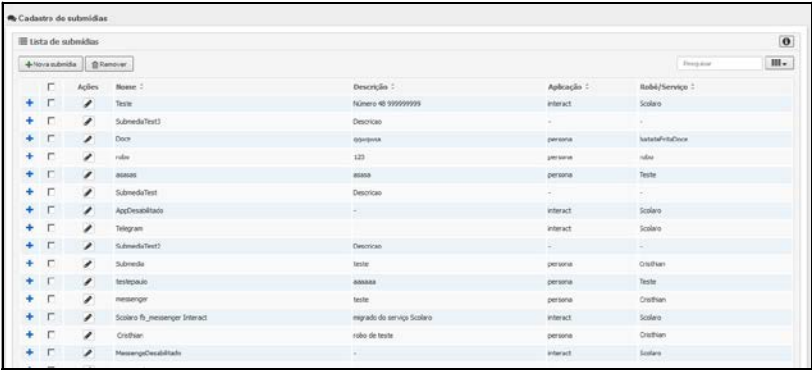
Figura 24. Importar Serviço

3. Permite a criação de um novo registro baseado em um pacote exportado através da Interface de Edição de Serviços.
4. Ao selecionar um arquivo válido, os campos **Nome**, **Descrição** e **Revisões** são preenchidos com os valores já existentes no arquivo exportado e é permitida a edição de todos os campos, inclusive selecionar somente as revisões necessárias.
5. O preenchimento dos campos seguem as mesmas regras do cadastro de um novo serviço e cópia de serviço.

SUBMÍDIAS

As **Submídias** são utilizadas para identificar o ponto de entrada das chamadas de chat. Elas podem ser cadastradas com ou sem um Token do Telegram e Facebook Messenger. Submídias cadastradas com token do Telegram ou Messenger podem receber chamadas diretamente de um usuário do respectivo aplicativo, sem a necessidade de a chamada passar por outro processo de atendimento, como o Interact. Submídias cadastradas sem token de Telegram ou Messenger são utilizadas para receber "chamadas" de outros processos de atendimento apenas, como o Interact. O cadastro de submídias, além de exibir a listagem com todas as submídias configuradas, permite adicionar, remover e editar uma submídia.

Na Lista de submídias são exibidas as colunas **Nome**, **Descrição**, **Tipo**, **Aplicação** e **Robô/Serviço** da submídia. A coluna tipo exibe o ícone da submídia, quando este for Facebook Messenger e/ou Telegram. Quando uma submídia do Facebook Messenger ou Telegram estiver desativada, seu ícone aparecerá na cor cinza.



Cadastro de submídias				
Lista de submídias				
+ Nova submídia		Remover		
	Nome	Descrição	Aplicação	Robô/Serviço
+ [icon]	Teste	Número 40 999999999	Interact	Scalero
+ [icon]	Submídia/Test3	Descrição	-	-
+ [icon]	Docx	apresenta	persona	Integração
+ [icon]	rdio	123	persona	rdio
+ [icon]	assess	assess	persona	Teste
+ [icon]	Submídia/Test	Descrição	-	-
+ [icon]	AppDesativado	-	Interact	Scalero
+ [icon]	Telegram	-	Interact	Scalero
+ [icon]	Submídia/Test?	Descrição	-	-
+ [icon]	Submídia	teste	persona	Créditos
+ [icon]	Integração	assess	persona	Teste
+ [icon]	messenger	teste	persona	Créditos
+ [icon]	Scalero_Fb_messenger Interact	migrado do serviço Scalero	Interact	Scalero
+ [icon]	Créditos	rdio de teste	persona	Créditos
+ [icon]	MessengerDesativado	-	Interact	Scalero

Figura 25. Cadastro de Submídias

Na listagem de submídias é possível visualizar os detalhes de uma submídia clicando no ícone , na primeira coluna da tabela.

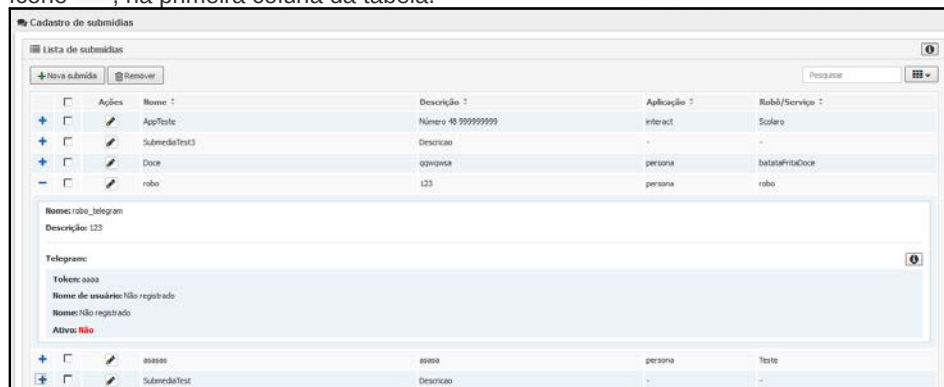


Figura 26. Det alhe da Submídia

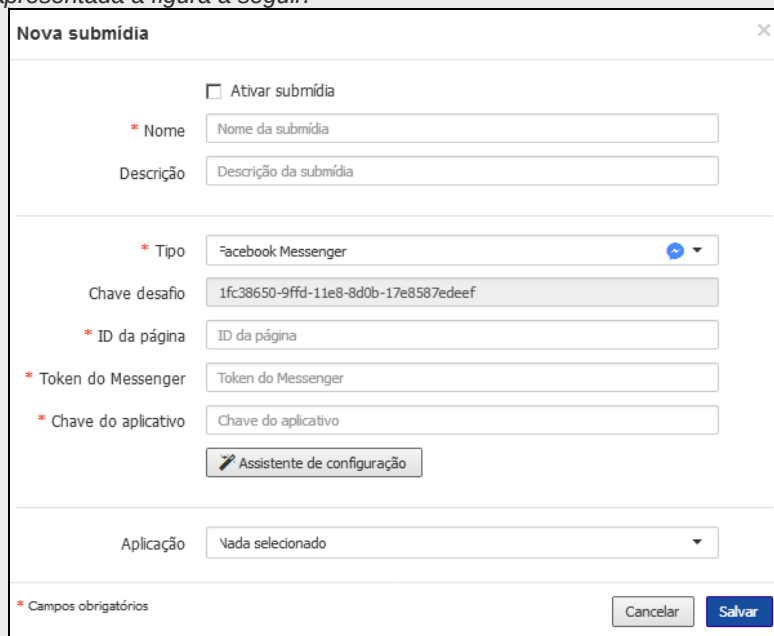
As informações apresentadas nos detalhes de uma submídia são:

- **Telegram**
 - **Nome de usuário:** nome que deverá ser utilizado para pesquisar o nome da submídia na interface do Telegram.
 - **Nome:** nome que será exibido no aplicativo do Telegram.
- **Messenger**
 - **Nome da página:** nome da página que é atendida pela submídia.

PROCEDIMENTO

Nova Submídia

1. Para criar uma nova submídia pressione o botão  (Figura 26),
2. É apresentada a figura a seguir.



O formulário "Nova submídia" contém os seguintes campos e controles:

- ☐ Ativar submídia
- * Nome:
- Descrição:
- * Tipo: (com ícone de dropdown)
- Chave desafio:
- * ID da página:
- * Token do Messenger:
- * Chave do aplicativo:
- Assistente de configuração:  Assistente de configuração
- Aplicação: (com ícone de dropdown)
- * Campos obrigatórios (ícone de asterisco)
- Botões: Cancelar, Salvar

Figura 27. Nova submídia

Os campos disponíveis para criar uma nova submídia são:

3. **Ativar submídia** (campo de preenchimento opcional): utilizado para ativar ou desativar a submídia.
4. **Nome** (campo de preenchimento obrigatório): utilizado como identificador da submídia não é permitido duas submídias com o mesmo nome.
5. **Descrição** (campo de preenchimento opcional): utilizado para realizar uma breve descrição da submídia a fim de facilitar sua identificação. Este campo aceita caracteres alfanuméricos exceto '<', '>' e ' ' admite de 1 a 150 caracteres.
6. **Tipo** (campo de preenchimento obrigatório): utilizado para selecionar o tipo da submídia que está sendo cadastrada. Os tipos de submídia podem ser **Facebook Messenger** ou **Telegram**.
7. Ao selecionar o tipo **Facebook Messenger** são exibidos os campos **Chave desafio**, **ID da página**, **Token do Messenger**, **Chave do aplicativo** e o botão **Assistente de configuração**:
8. **Chave desafio** (campo de preenchimento opcional): nas configurações do Facebook Messenger, ao criar um WebHook, é solicitado ao usuário uma chave de validação (no campo **Verificar token**). Deve-se copiar o valor fornecido pelo Persona 3 no campo **Chave desafio** para utilizá-lo no cadastro do token do Facebook Messenger.
9. **ID da página** (campo de preenchimento obrigatório): nas configurações do Facebook Messenger, o usuário seleciona a página que será associada ao Messenger. Após a concluir as configurações, o administrador da conta deverá acessar a página do Facebook e no item **Sobre**, copiar o identificador da página e colá-lo neste campo de cadastro do Persona 3.
10. **Token do Messenger** (campo de preenchimento obrigatório): nas configurações do Facebook Messenger, ao selecionar a página que será utilizada com o Messenger, o Facebook fornece um token, que deve ser copiado e colado neste campo de cadastro do Persona 3.
11. **Chave do aplicativo** (campo de preenchimento obrigatório): após finalizar as configurações do Facebook Messenger, deve-se copiar o campo **Segredo da aplicação** do Facebook e colá-lo neste campo de cadastro do Persona 3.
12. **Assistente de configuração** - O **Assistente de configuração** (página 44) do Facebook Messenger é um facilitador na configuração e integração de um robô do

Messenger. Ele fornece um passo a passo para o preenchimento de todas as informações necessárias no cadastro de um robô do Facebook.

13. Ao selecionar o tipo **Telegram** é exibido o campo **Token do Telegram**:
 - **Token do telegram** (campo obrigatório quando visível, invisível por padrão): utilizado para inserir o código gerado pelo Telegram ao criar um novo Bot. Para mais informações de como criar um novo Bot, acesse <https://core.telegram.org/bots>.
14. **Aplicação** (campo de preenchimento opcional): utilizado para selecionar a aplicação em que a submídia será utilizada. As opções são **Interact** e **Persona 3**. Ao selecionar a aplicação **Interact** é exibido o campo **Serviços**, logo abaixo, que apresenta os serviços do **Interact**. Se a aplicação selecionada for **Persona 3**, serão exibidos os robôs cadastrados.
 - **Serviços** (campo de preenchimento opcional): utilizado para selecionar o serviço do **Interact** que utilizará a submídia configurada.
 - **Robô** (campo de preenchimento opcional): utilizado para selecionar o serviço do **Interact** que utilizará a submídia configurada.

PROCEDIMENTO

Assistente de configuração

1. O botão  Assistente de configuração exibe a interface (passo 1 de 3) contendo os pré-requisitos para sua configuração.



Figura 28. Passo 1 de 3

2. Ao clicar em **Avançar** será exibido o passo 2 de 3, onde serão realizadas as configurações gerais e o preenchimento dos campos necessários para o cadastro de uma submídia no Persona 3.



Figura 29. Passo 2 de 3

3. Ao preencher este campo, ao final do passo 3, este valor será preenchido automaticamente no campo **Chave do aplicativo** na interface do Persona 3.

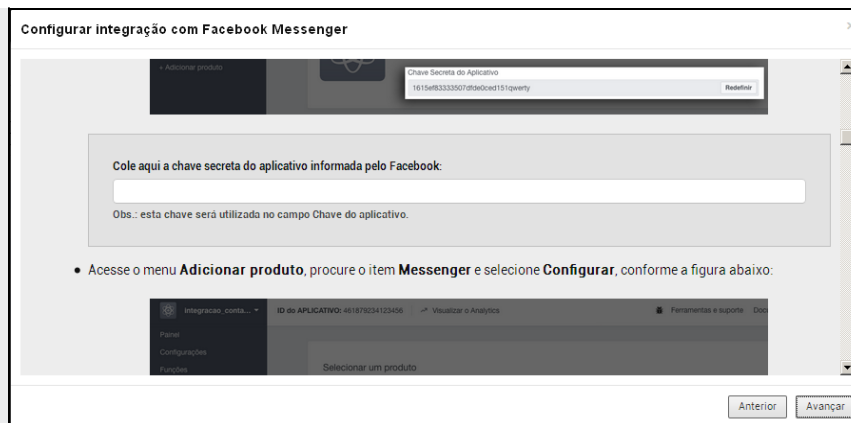


Figura 30. Passo 3 de 3

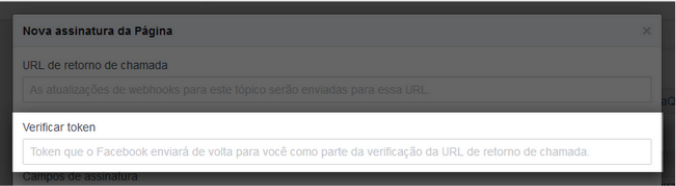
4. Ao preencher este campo, ao final do passo 3, este valor será preenchido automaticamente no campo **Token do Messenger** na interface de cadastro de submídias do Persona 3.



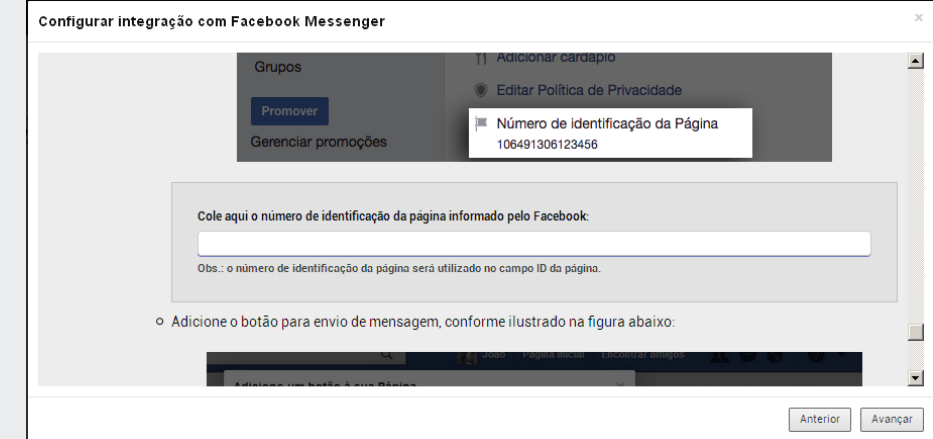
Configurar integração com Facebook Messenger

Para receber mensagens e outros eventos enviados pelos usuários do Messenger, o aplicativo precisa ativar a integração de webhooks.

Copie este código: **deb4fe10-5ff1-11e7-a622-1f786af00164** e cole-o no campo verificar token, conforme ilustrado na figura abaixo:



6. Ao preencher este campo, ao final do passo 3, este valor será preenchido automaticamente no campo **ID da página** na interface de cadastro de submídias do Persona 3.



Configurar integração com Facebook Messenger

Grupos

Promover

Gerenciar promoções

Adicionar cardápio

Editar Política de Privacidade

Número de identificação da Página
106491306123456

Cole aqui o número de identificação da página informado pelo Facebook:

Obs.: o número de identificação da página será utilizado no campo ID da página.

☐ Adicione o botão para envio de mensagem, conforme ilustrado na figura abaixo:

Anterior Avançar

7. Ao final do passo 2, após clicar em **Avançar**, será exibido o passo 3 de 3 onde será realizada a publicação do aplicativo no ambiente para desenvolvedores do Facebook.

Configurar integração com Facebook Messenger

Passo 3 de 3: Publicação

Agora é necessário efetuar a publicação do aplicativo (bot) do Facebook. Este procedimento é efetuado no ambiente para desenvolvedores [Facebook for Developers](#).

- Edite as configurações do aplicativo, selecionando o item **Configurações > Básico** (conforme ilustrado na figura abaixo). Neste cadastro é necessário associar ao aplicativo: um ícone, uma categoria e uma url com a política de privacidade.

integracao_cont...

Configurações

Básico

Avançado

Funções

Alertas

ID do APLICATIVO: 286853865110421

Visualizar o Analytics

ID do Aplicativo

286853865110421

Chave Secreta do Aplicativo

Nome de exibição

integracao_contact_center

Namespace

Domínios do aplicativo

Email de contato

devdeveloperdgt@gmail.com

Anterior

Concluir

8. No passo 3, após clicar em **Concluir**, os campos **ID da página**, **Token do Messenger** e **Chave do aplicativo** serão preenchidos automaticamente possibilitando o cadastro da submídia do Facebook Messenger no Persona 3, como mostra a figura a seguir.

Nova submídia

☐ Ativar submídia

* Nome

Nome da submídia

Descrição

Descrição da submídia

* Tipo

Facebook Messenger

Chave desafio

1fc38650-9ffd-11e8-8d0b-17e8587edeef

* ID da página

0471551ZDZD

* Token do Messenger

7uñNLRMfbh3ZBcZCUuJoOaQRFEoi8QLaoLHijNBRssBtmpgSpuCiyz7GigZDZD

* Chave do aplicativo

0477d06a29f62d15516debb3edc4d8e3

Assistente de configuração

Aplicação

Nada selecionado

* Campos obrigatórios

Cancelar

Salvar

ATENÇÃO

Ao utilizar o Telegram® ou Facebook Messenger® deve ser respeitada a característica de cada mídia social conforme descrito em seu respectivo manual de utilização.

PROCEDIMENTO

Editar Submídia

1. Para editar uma submídia clique no ícone  da submídia que deseja modificar.
2. É apresentada a figura a seguir.

Editar submídia

☒ Ativar submídia

* Nome

WhatsAppTeste

Descrição

Número 48 999999999

* Tipo

WhatsApp

* Telefone

48999999999

* Código da empresa

123

* Token - Webhook

3asdq123123

* Token - Via API

1231eqweqweqwe

Aplicação

Interact

Destino

Scolaro

* Campos obrigatórios

Cancelar

Salvar

Figura 31. Editar submídia

3. *Edite os campos dessa janela conforme desejar, salvo o campo **Nome** que não permite edição.*
4. *Clique sobre o botão **Salvar** para validar as alterações.*

ATENÇÃO

- *Na edição de uma submídia o campo **Tipo** não pode ser editado.*
- *Os campos **ID da página** (Facebook Messenger) e o campo **Token do Telegram** (Telegram) ficam desabilitados não sendo permitida sua edição.*
- *Os demais campos seguem as mesmas regras do cadastro de uma nova submídia.*

PESSOAS

O cadastro de Pessoas permite consultar, cadastrar e editar os usuários ou suas informações de acordo com o privilégio de acesso do usuário logado.

É apresentada a janela a seguir.

Pessoas

- Pessoas**
- Estrutura Organizacional
- Perfil de Acesso
- Exportação de Contatos
- Importação de Contatos
- Token/Autenticação

Pessoas

Filtros

Tipo de Pessoa

☒ Usuários Operadores de Interfaces
☒ Usuários Internos
☒ Contatos

☒ Pesquisa nomes com pronúncia semelhante ?

Nome: ?

Login:

Telefones:

Perfis:

Estrutura Organizacional


Filtrar
Itens 11 a 14 de 14
Itens por Página: 10

Lista de Pessoas

 Novo Usuário
 Novo Contato

☐	Nome	Login	Perfis	Telefones	Email
☐ 	teste03	teste03	TarIFone Web Administrador; TarIFone Web Consulta; Administrador Voice Manager; Supervisor Voice Manager; Supervisão de Alarmes Consulta; TarIFone Web Relatórios Administrativos; TarIFone Web Relatórios para a Gerência; TarIFone Web Relatórios para o Usuário		
☐ 	teste04			8111	
☐ 	TST sem permissão	tst			
☐ 	xcontato02			00022; 0002	

Excluir

1
2

Figura 32. Pessoas

NOTA

Para mais informações, consulte o manual Cadastro de Pessoas.

INFORMAÇÃO PÚBLICA

55

4

INTERFACE DE EDIÇÃO DE SERVIÇOS

Essa interface é acessada por meio do botão  **Editar Serviço**, ao selecionar o serviço desejado, no menu **Serviços**. Para esta opção estar disponível é necessário aquisição de licença adicional.

A interface de edição de serviços possui cinco partes principais: barra de botões, painel da árvore de diretórios e arquivos, editor de desenvolvimento, painel de debug e painel console de eventos.

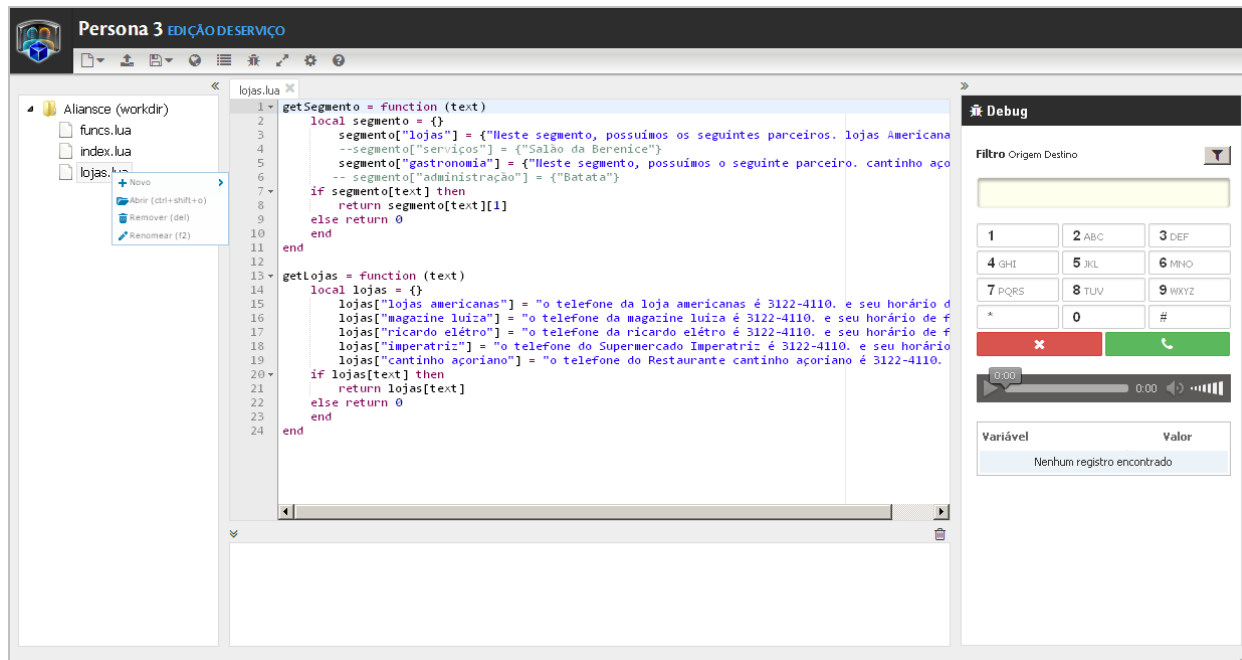


Figura 33. Interface Edição de Serviço

É possível Expandir/Recolher o painel a fim de deixar a área de desenvolvimento com maior visibilidade, através dos ícones  **Expandir/Recolher o painel à esquerda**,  **Expandir/Recolher o painel à direita** e  **Expandir/Recolhe o painel inferior**.

O recolhimento dos painéis melhora a visualização do código do serviço de URA, conforme mostra a figura a seguir.

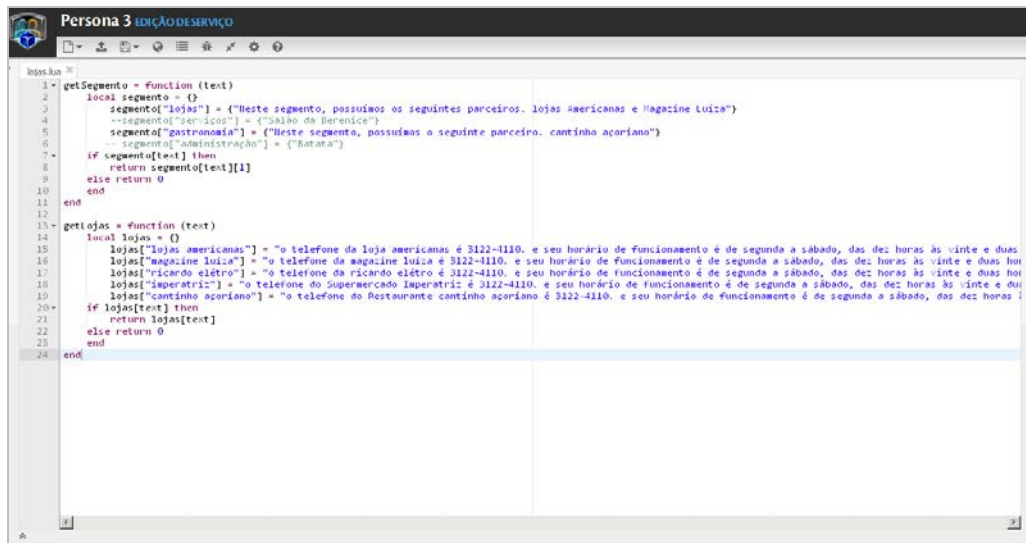


Figura 34. Visualização código serviço URA

BARRA DE BOTÕES

A barra de botões é composta por nove botões, conforme mostra a figura a seguir.



Figura 35. Barra de Botões

Novo arquivo



Possibilita, através da lista de seleção, a criação de um novo arquivo dos tipos JSON, TXT e Lua ou ainda a criação de um diretório. Existem algumas restrições que devem ser levadas em consideração do momento da criação do arquivo. São elas:

- Um diretório pode ser criado somente dentro de outro diretório.
- É possível criar somente um subnível de diretórios.
- Um arquivo pode ser criado somente dentro de um diretório.
- Não são permitidos dois diretórios com o mesmo nome.
- Não são permitidos dois arquivos com mesmo nome mesmo que em diretórios diferentes. O nome não depende da extensão do arquivo.
- Um arquivo obrigatoriamente precisa possuir uma extensão e as extensões permitidas são .JSON, TXT e .LUA.

Enviar arquivo



Possibilita o envio de arquivos para o projeto.

- As extensões permitidas são mp3, WAV, JSON, TXT e LUA.
- O nome dos arquivos de áudio deverão estar no formato M_0xxxx.ext, onde xxxx são dígitos e ext a extensão em maiúsculo. Ex.: M_01234.MP3.
- Ao realizar o envio de um áudio, este será automaticamente convertido para o formato aceito na reprodução, sendo mantida a extensão original. A conversão poderá alterar a qualidade do áudio.
- Formatos aceitos pela plataforma:

	WAV	MP3
Taxa de bits	32kbps	8kbps
Taxa de amostragem	8kHz	8kHz

	WAV	MP3
Quantidade de Canais	1(mono)	1(mono)
Formato de áudio	IMA ADPCM	

Salvar

Possibilita, através da lista de seleção, salvar um ou todos os arquivos abertos no editor.

- Atalho no editor: Salvar (Ctrl + s).
- Atalho no editor: Salvar todos (Ctrl + Shift + s).

Publicar revisão

Possibilita a publicação de uma nova revisão do serviço contendo as alterações realizadas e seus arquivos.

Após a edição de um serviço é possível 'fechar' uma versão com as alterações realizadas no projeto. Após a publicação, não será permitida a alteração desta revisão. Caso o desenvolvedor queira fazer alguma alteração no projeto, deverá realizar no workdir e publicar uma nova revisão.

O campo de descrição é de preenchimento obrigatório e aceita caracteres alfanuméricos exceto '<', '>' e ' ' com quantidade de 1 a 150 caracteres.

Listar revisões

Apresenta a listagem de revisões publicadas e possibilita a exportação de uma ou mais revisões.

Na listagem de revisões é possível exportar ou remover as revisões selecionadas. Ao exportar uma revisão é gerado um arquivo com extensão TGZ contendo todos os arquivos de scripts, áudios, etc, existentes no projeto. Não é possível realizar a exportação do workdir. Ao clicar nesse botão é apresentada a figura a seguir.

Call ID: 17/03/17 11:39:30 010A 03DC/00 (encerrada)

Exportar

#	Hora	Estado	Menu	Ação	Dados
0	17/03/2017 11:39:30	ring	-	acesso	to=2020, from=2008, group=2020, error=acesso
1	17/03/2017 11:39:31	release	-	-	-
2	17/03/2017 11:39:31	end	-	-	-

Figura 36. Lista de Revisões

Debug

Possibilita o testes das scripts de URA e TTS.

Tela cheia

Expanda a área do editor para melhor visualização do conteúdo.

Configurações do editor

Possibilita alterar algumas configurações do editor como tema, tamanho da fonte e quebra de linha, conforme mostra a figura a seguir.



Figura 37. Configurações do editor

Ajuda

Apresenta um help online contendo exemplo de utilização das funções da LPU, conforme mostra a figura a seguir.



Figura 38. Ajuda

ÁRVORE DE DIRETÓRIOS E ARQUIVOS

A árvore mantém todos os arquivos e diretórios do serviço de URA.

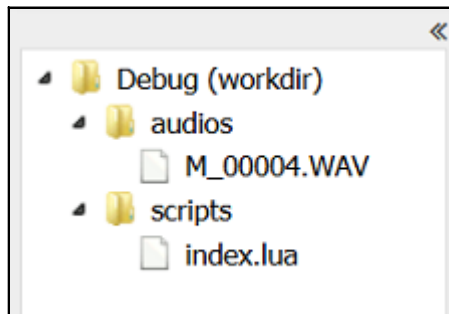


Figura 39. Árvore de diretórios e arquivos

Através do menu de contexto da árvore é possível criar, editar, renomear e remover arquivos e diretórios, comparar arquivos LUA, TXT e JSON do *workdir* com outras revisões e, além disso, testar os áudios existentes no serviço.

Os arquivos podem ser abertos pelo menu de contexto ou com um duplo clique. Para os arquivos de áudio, ao abri-los serão reproduzidos automaticamente no player existente no painel de debug.

ATENÇÃO

No navegador Internet Explorer não é possível a reprodução de arquivos WAV devido a sua limitação.

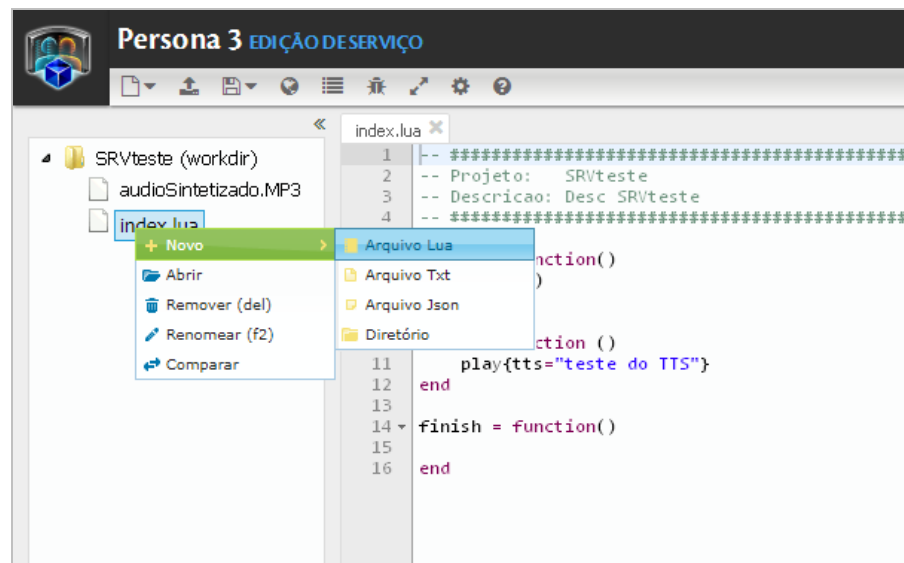


Figura 40. Menu

EDITOR

É no editor que será desenvolvido todo fluxo do serviço de URA. Para facilitar esse desenvolvimento existem algumas facilidades que auxiliam no trabalho como, por exemplo, menu autocompletar, que é apresentado automaticamente ao digitar algo ou através das teclas de atalho Ctrl + space. Além disso, o editor também acusa erros de sintaxe informando a linha com problema e a sua descrição.

Outra funcionalidade disponível é a reprodução de áudios em TTS, e para executar esta função basta selecionar o parâmetro tts junto com o texto e clicar no botão de Play do player de áudio, localizado no painel de debug. Caso o conteúdo do tts seja uma função, será divulgado o nome da função com os parâmetros, ou seja, a função não será executada e o mesmo se aplica a uma variável, o áudio divulgado será o nome da variável.

ATENÇÃO

Para que esta ação esteja disponível, é necessário que o usuário tenha adquirido licenças de uso do servidor TTS da Dígitro.

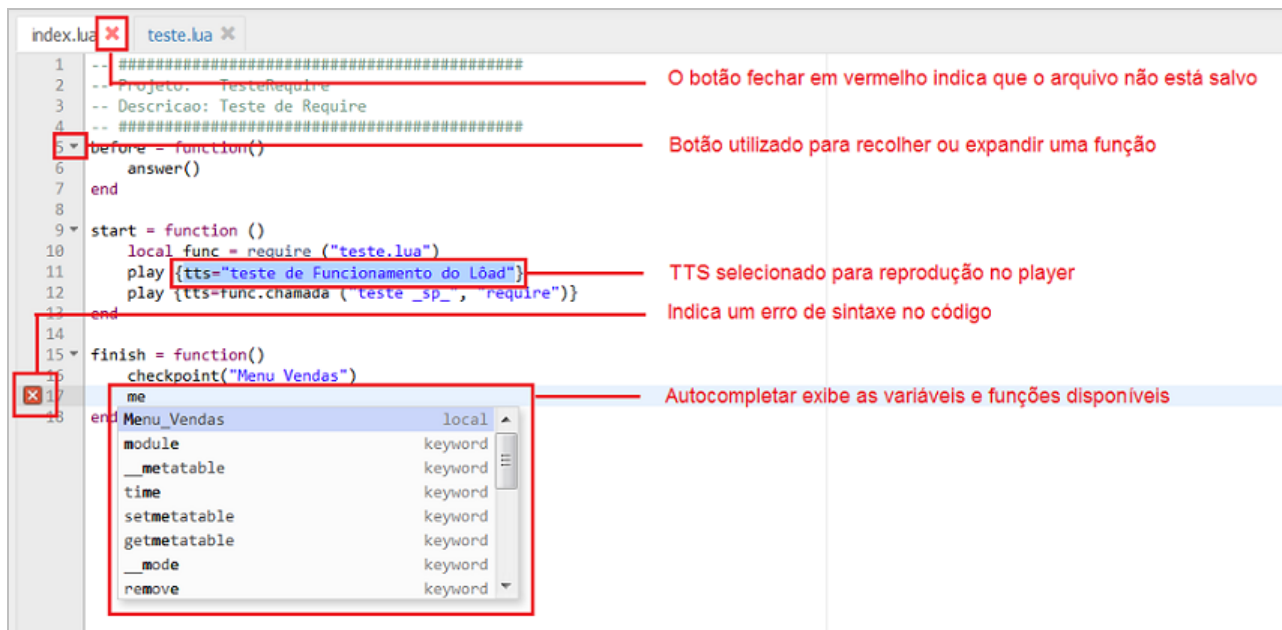


Figura 41. Editor

O editor dispõe de algumas configurações que podem ser alteradas pelo usuário como tema, tamanho da fonte e quantidade de caracteres para quebra de linha.

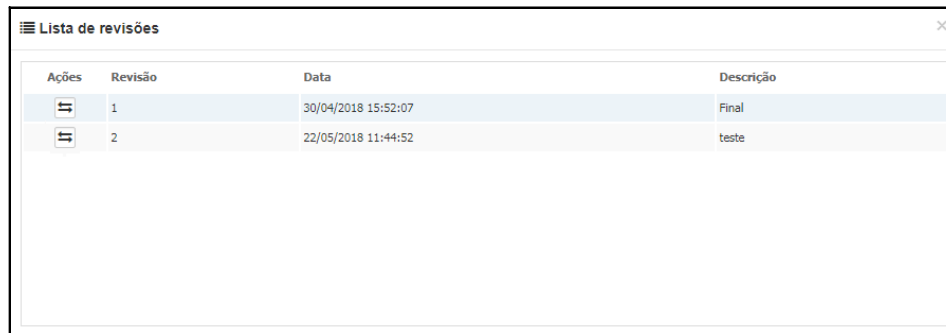
Para isso clique no botão , é apresentada a Figura 37:

- Os temas estão divididos em **Claros** como Clouds e Eclipse e **Escuros** como Chaos e Terminal.
- O tamanho da fonte é 10 a 24 pixels.
- A quebra de linha tem os valores **Desabilitado** que não realiza a quebra, 40, 80 e 120 caracteres e **Livre** que utiliza toda área do editor antes de realizar a quebra.

Estas configurações são válidas apenas para a área de edição da URA.

COMPARAR REVISÕES

Para verificar a diferença entre as revisões clique com o botão direito do mouse sobre o arquivo desejado e selecione a opção **Comparar** (Figura 40). Será apresentada a lista de revisões existentes.



A interface 'Lista de revisões' apresenta uma tabela com as seguintes colunas: Ações, Revisão, Data e Descrição. A primeira linha mostra a revisão 1, datada de 30/04/2018 15:52:07, com o status 'Final'. A segunda linha mostra a revisão 2, datada de 22/05/2018 11:44:52, com o status 'teste'. Cada linha possui um ícone de comparação na coluna 'Ações'.

Ações	Revisão	Data	Descrição
	1	30/04/2018 15:52:07	Final
	2	22/05/2018 11:44:52	teste

Figura 42. Comparar revisões

Ao clicar no botão **Comparar revisões** , da revisão desejada, é aberta uma nova janela permitindo a comparação dos arquivos.

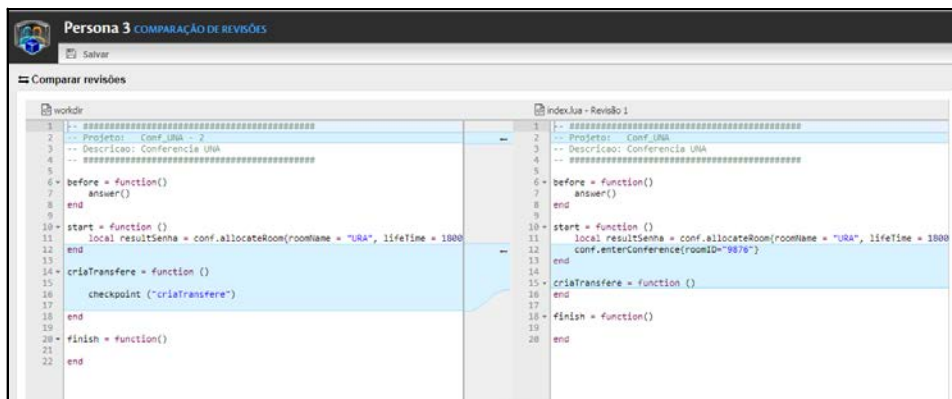


Figura 43. Comparação de arquivos

É possível comparar somente arquivos com a extensão **LUA**, **TXT**, ou **JSON**. A comparação de arquivos sempre será realizada entre a versão do arquivo existente no *workdir* e o mesmo arquivo existente em uma revisão publicada.

DEBUG

A interface do Persona 3 permite que o usuário, com os privilégios específicos, realize o debug de um serviço a sua escolha. O Debug é realizado em um PABX virtual e um ambiente independente do processamento das scripts de URA, desta forma, esta funcionalidade não afeta o funcionamento das URAs reais.

Este Debug pode ser realizado de duas maneiras distintas:

- Debug de um serviço utilizando uma rota cadastrada no processo.
- Debug de um serviço sem a utilização de rota.

Caso o usuário opte por utilizar a primeira opção, deverá digitar no teclado virtual, o número do grupo de roteamento desejado e, caso necessário, preencher os campos de filtro. Em seguida pressionar o botão **Iniciar debug**. Será feita uma verificação para identificar se o serviço de onde foi realizada a chamada é o mesmo que está realizando o atendimento da rota utilizada para atendimento. Caso não seja, uma mensagem de erro será apresentada e a chamada finalizada. Quando estiver tudo certo com a rota e o serviço utilizado para gerar o debug, a simulação será iniciada. Caso não exista nenhuma rota cadastrada com as características utilizadas, uma mensagem de erro será apresentada e a chamada finalizada.

Caso o usuário opte por utilizar a segunda opção, basta pressionar o botão **Iniciar debug**, desta forma o debug será realizado utilizando o serviço de onde a simulação foi iniciada e com o arquivo LUA aberto como principal.

Durante a simulação da chamada, em ambos os casos, as linhas que se encontram em execução aparecerão marcadas (highlight), para que o desenvolvedor consiga identificar em que parte da script o debug se encontra. A navegação poderá ser feita utilizando o teclado virtual e as mensagens serão reproduzidas para o usuário utilizando o player existente no painel de debug. As variáveis locais utilizadas no desenvolvimento da script de URA serão apresentadas no canto inferior direito da tela, em uma tabela que informará seu nome e valor.

Apenas as variáveis declaradas como local serão apresentadas na tabela de variáveis e valores. As variáveis não declaradas, consideradas globais no LUA, não são apresentadas.

Para evitar problemas de conflito, cada serviço poderá ser debugado por apenas um usuário de cada vez. Caso um segundo usuário tente realizar o debug, uma mensagem será apresentada na tela e será oferecida a opção de finalizar o debug que se encontra em execução, ou simplesmente aguardar que seja finalizado.

Durante a execução do debug, caso o usuário queira realizar uma pausa para analisar algum trecho da script, basta que ele pause a mensagem que está sendo reproduzida, desta forma, a chamada ficará congelada até que o botão de Play seja pressionado novamente. Vale ressaltar que, caso o usuário realize alguma alteração na script enquanto o debug estiver pausado, esta alteração não será executada quando o Play for pressionado, ela será interpretada apenas para a próxima chamada.

Mensagens que utilizam o parâmetro phrase, ou do tipo file hospedadas em um servidor de HTTP, não serão reproduzidas no simulador, nestes casos a chamada irá prosseguir como se o áudio tivesse sido reproduzido, mas o usuário não irá ouvi-la.

ATENÇÃO

No navegador Internet Explorer não é possível a reprodução de arquivos WAV devido a limitação do navegador, e a chamada ficará congelada no ponto da reprodução. Por este motivo, não recomendamos a utilização desse navegador para simulação de chamadas.

O painel de debug possibilita simular uma chamada e navegar pelo serviço de URA em desenvolvimento.



Figura 44. Painel Debug

No painel de debug é possível configurar um filtro de origem e destino e assim testar o funcionamento de uma rota antes de colocá-la em operação. Ao clicar no botão 

Configurar filtros é apresentada uma janela com os campos **Filtro de origem** e **Filtro de destino**, conforme mostra a figura a seguir.

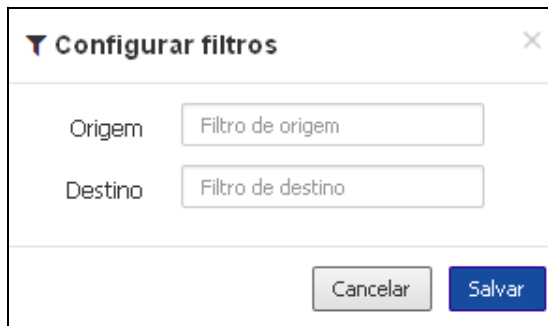
A imagem mostra uma janela de diálogo intitulada "Configurar filtros" com um ícone de funil e um botão de fechar (X) no canto superior direito. A janela contém dois campos de entrada: "Origem" com o texto "Filtro de origem" e "Destino" com o texto "Filtro de destino". No canto inferior direito, há dois botões: "Cancelar" (cinza) e "Salvar" (azul).

Figura 45. Configurar filtros

Na tabela de variáveis são apresentados os valores atribuídos a determinada variável no decorrer da execução do teste do serviço. Quando a variável recebe como valor um objeto, este é apresentado através de um popover com um clique no botão **Visualizar**.

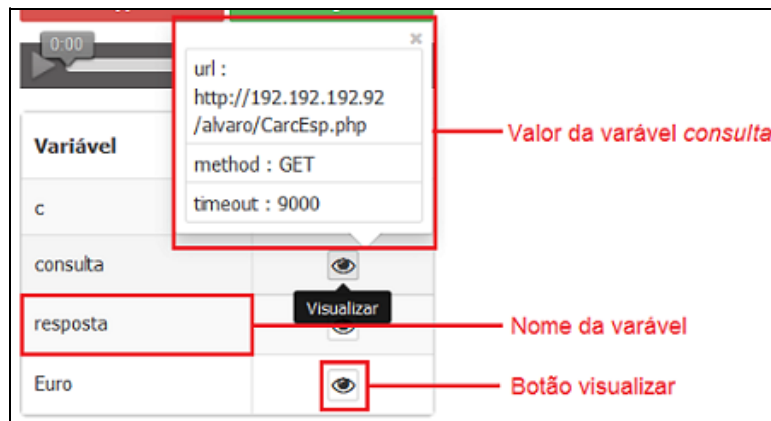


Figura 46. Valores atribuídos a variável

ATENÇÃO

Apenas as variáveis declaradas como local serão exibidas na tabela de variáveis e valores. As variáveis não declaradas, consideradas globais no lua, não são exibidas.

Quando um debug está em andamento o botão **Iniciar debug** fica desabilitado e a linha que está sendo executada no momento recebe um highlight (seleção na cor amarela), conforme mostra a figura a seguir.

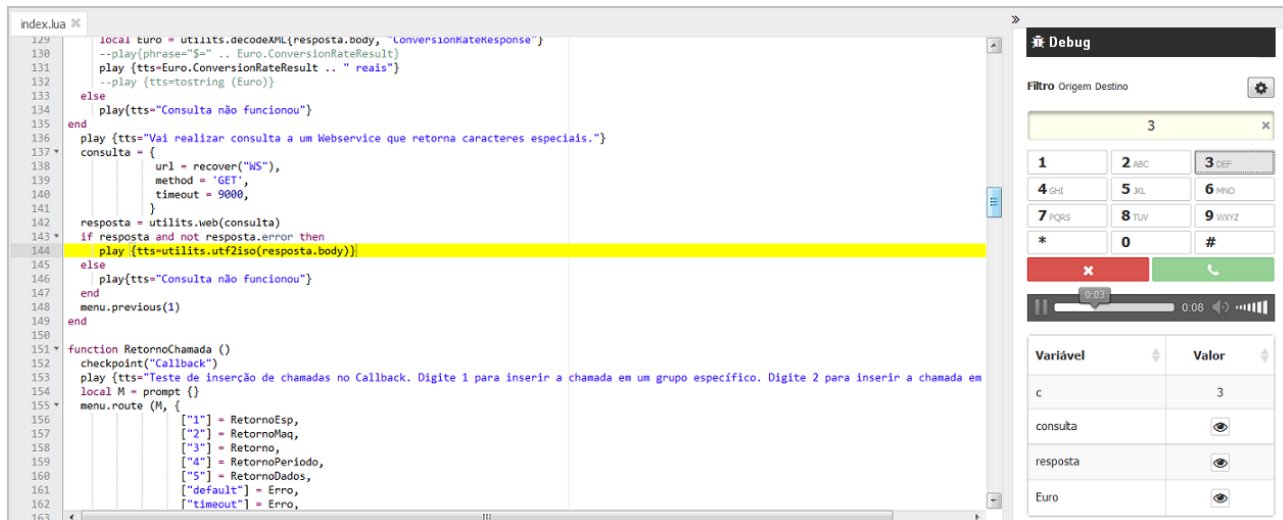


Figura 47. Debug em andamento

Para iniciar o debug de um serviço é necessário que o arquivo que contém a função **start** esteja aberto.

Se outro debug estiver em andamento na mesma rota, ao tentar iniciar o debug é apresentada uma mensagem informando o problema e permitindo que a outra execução seja encerrada.

Caso a execução retorne algum erro, este será apresentado em uma alerta no topo do editor.

CONSOLE

No console são apresentados todos os eventos recebidos na execução de debug.

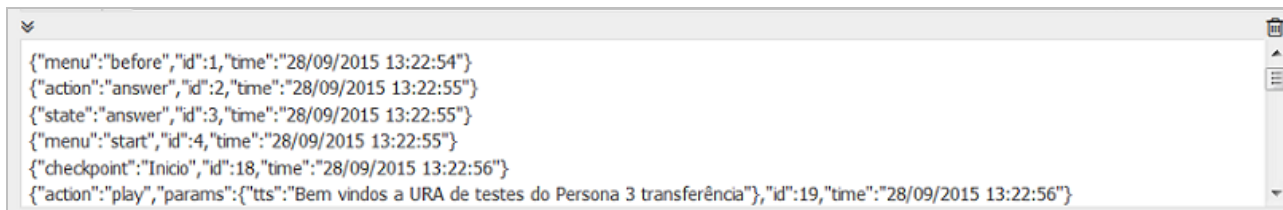


Figura 48. Console

5

SUPERVISÃO

O Persona 3 fornece duas formas diferentes de supervisão: a supervisão de chamadas ativas e a supervisão das estatísticas das chamadas recebidas durante o dia. Estas opções podem ser acessadas através do menu **Supervisão**.

Para acessar a supervisão, o usuário deve possuir privilégios de supervisão. Por padrão, os perfis **Administrador Persona 3** e **Supervisor Persona 3** já possuem este privilégio.

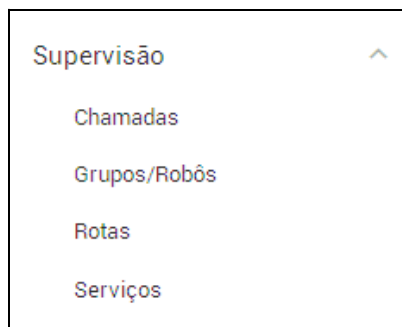


Figura 49. Menu Supervisão

SUPERVISÃO DE CHAMADAS

A interface de supervisão de chamadas possibilita o acompanhamento das 50 chamadas mais antigas que foram atendidas pelo serviço de URA. Caso existam licenças para mais um tipo de mídia (voz  e chat ) , será possível selecionar a mídia que se deseja visualizar, ou ambas ao mesmo tempo. Serão listadas as seguintes informações das chamadas:

Mídia

Mídia da chamada (Chat  ou Voz .

ID

Identificador da chamada.

Estado

Estado em que a chamada encontra-se no momento.

Origem

Número que está realizando a chamada (número de A).

Destino

Número para o qual a chamada chegou na plataforma (DDR). Quando o Destino for um robô será exibido, além do nome, o ícone do tipo de submídia deste (Telegram ou Facebook Messenger);

Grupo

Ponto de roteamento que está realizando o atendimento no Persona 3.

Rota

Conjunto de configurações que determinam o atendimento da chamada no serviço de URA.

Serviço

Serviço de URA que atendeu a chamada.

Revisão

Revisão do serviço.

Menu

Função que está sendo executada dentro do serviço de URA.

Ação

Método com interação com o usuário que atuam como funções básicas utilizados no script de URA.

Duração

Tempo em que a chamada está ativa na plataforma.

Devido à quantidade de informações trafegadas, a interface de supervisão de chamadas não possui um *refresh* automático e, por isso, possui um botão para executar a atualização da tabela. Além do botão **Recarregar**, a interface fornece a opção de ocultar qual-

quer coluna da tabela diminuindo, desta forma, a quantidade de informações visíveis. Existe, também, um filtro de pesquisa que atua em todos os campos da tabela, inclusive os campos ocultos, facilitando a busca por uma chamada específica.

A lista de chamadas possui ordenação em todas as colunas.



Figura 50. Supervisão de Chamadas

Clicando em uma determinada chamada da tabela, é possível acompanhar todos os detalhes dela, desde sua entrada na plataforma, até sua finalização. Ao clicar em uma chamada é apresentada uma janela, conforme mostra a figura a seguir.

Call ID: 16/03/17 11:18:55 010A 8004/00

Exportar

#	Hora	Estado	Menu	Ação	Dados
0	16/03/2017 11:18:55	ring	-	-	revision=workdir, to=2107, from=048999489373, group=2107, file=index.lua, project=MEED, route=meed_Voz_Pina
1	16/03/2017 11:18:55	ring	before	-	-
2	16/03/2017 11:18:55	ring	before	answer	-
3	16/03/2017 11:18:55	answer	before	-	-
4	16/03/2017 11:18:55	answer	start	-	-
5	16/03/2017 11:18:55	answer	start	play	tts= Bem vindo a Meed text= Bem vindo a Meed
6	16/03/2017 11:18:57	answer	menuPrincipal	-	-
7	16/03/2017 11:18:57	answer	menuPrincipal	play	cut= true text= Para pesquisar clínicas por especialidade, digite 1. Para pesquisar clínicas por cidade, digite 2

Figura 51. Detalhamento da chamada

Os campos disponíveis são:

Hora

Data e hora completa em que o evento ocorreu.

Estado

Estado em que a chamada encontra-se no momento.

Menu

Função que está sendo executada dentro do serviço de URA.

Ação

Método com interação com o usuário que atuam como funções básicas utilizados na especificação dos serviços de URA.

Dados

Parâmetros executados pela ação.

Os registros são atualizados automaticamente à medida que vão ocorrendo e, após sua finalização, a chamada fica disponível para consulta por mais 30 segundos. Após este período, os dados são descartados.

No detalhamento de uma chamada é possível exportar todos os registros através do botão **Exportar**.

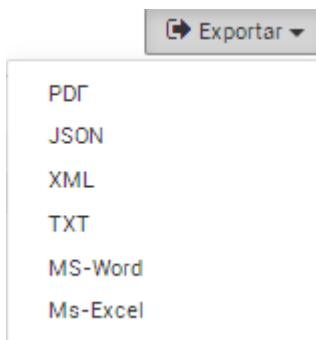


Figura 52. Botão Exportar

A exportação dos registros pode ser realizada nos formatos PDF, JSON, XML, TXT, MS-Word e MS-Excel.

SUPERVISÃO DE ESTATÍSTICAS

A Supervisão de Estatísticas é responsável por mostrar as informações recentes (do próprio dia) das chamadas recebidas. Caso existam licenças para mais de um tipo de mídia (Chat  e Voz ) , será possível selecionar a mídia que se deseja visualizar, ou ambas ao mesmo tempo. Ao selecionar ambas as mídias, serão mostradas as informações das mídias de chat e voz ao mesmo tempo, porém em contadores separados por mídia.

A Supervisão é dividida em **grupos/robôs**, **rotas** e **serviços**, e possibilita o acompanhamento dos dados de ocupação de licenças de pontos de vista diferentes. Estas interfaces de supervisão apresentam além das informações específicas referentes à visão escolhida, as seguintes informações: **Histórico de ocupação**, **Ocupação atual**, **Pico de ocupação** e **Estatísticas de chamadas**. Estas informações são globais, independente da visão escolhida.

Gráfico de histórico de ocupação

Apresenta os picos de ocupação da plataforma referente a data atual para cada mídia selecionada. Em todos os pontos do gráfico é possível saber o horário exato do pico e o percentual ocupado. A atualização dos dados do gráfico ocorre a cada 5 minutos, sendo registrada a hora exata quando ocorreu o pico de ocupação dentro dos 5 minutos de análise. Deste modo, o intervalo entre dois pontos pode ser de até 10 minutos. Como trata de informação histórica, o último ponto plotado no gráfico poderá não refletir a ocupação atual do sistema.

Barra de ocupação atual

Apresenta o percentual de ocupação do total de licenças em função da quantidade de chamadas em andamento.

Pico de ocupação:

Apresenta o horário, quantidade de chamadas e percentual de ocupação do maior volume de chamadas simultâneas ocorridas na plataforma.

Estatísticas de chamadas

Mostra o total de chamadas recebidas, tempo médio das chamadas e o percentual de tempo ocupado. O tempo médio é contabilizado somente após finalização da chamada.

Este campo apresenta, também, as informações de quantidade de chamadas não atendidas por falta de licença ou por falta de rota cadastrada. As chamadas sem rota são classificadas em: Rota Bloqueada, Limite de Tráfego, Fora do Horário, Destino Inválido (somente para mídia de voz), Origem Inválida (somente para mídia de voz) e Erro de Script. Estas informações são apresentadas nas estatísticas gerais, e também na supervisão de cada grupo.

Uma chamada será contabilizada em **Erro de Script** apenas quando ocorrer um erro na carga da script da URA, caso ocorra um erro em tempo de execução, ou seja, durante a navegação de um usuário, ela não será contabilizada neste campo.

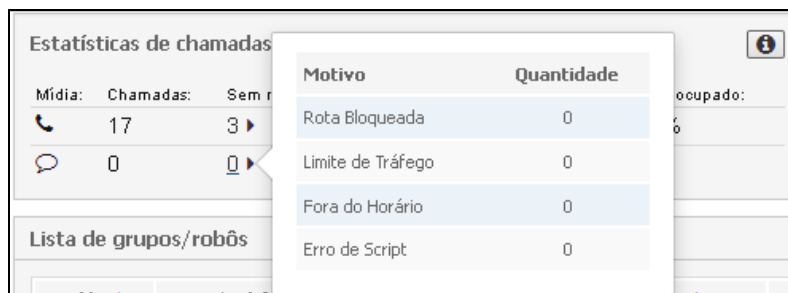
As chamadas contabilizadas no campo **Sem rota** também são contabilizadas no contador geral de chamadas, visto que, no pequeno intervalo de tempo em que o Persona 3 analisa se deve ou não realizar o atendimento, uma licença está sendo consumida. Chamadas contabilizadas no campo **Sem licença** não são contabilizadas no contador

geral de chamadas. Para mais detalhes posicione o mouse no valor correspondente, conforme mostra a figura a seguir.



Motivo	Quantidade
Rota Bloqueada	3
Limite de Tráfego	0
Fora do Horário	0
Destino Inválido	0
Origem Inválida	0
Erro de Script	0

Figura 53. Detalhes Sem rota voz



Motivo	Quantidade
Rota Bloqueada	0
Limite de Tráfego	0
Fora do Horário	0
Erro de Script	0

Figura 54. Detalhes Sem rota chat

Gráfico de estatísticas

Apresenta o nome e percentual de ocupação de até 10 grupos/ robôs, rotas ou serviços com maior número de chamadas em atendimento naquele momento. No caso de serviços que fazem voz e chat ao mesmo tempo, serão contabilizadas ambas as mídias

Além das informações globais, é apresentada uma listagem com o total de chamadas, tempo médio, horário de pico, quantidade de chamadas no pico e ocupação atual de acordo com a visão escolhida: grupo/ robôs, rota ou serviço. No caso de serviço, se tiver licenças para as mídias de chat e voz, as informações de ambas as mídias serão contabilizadas junto, e se o usuário desejar visualizar os contadores individualmente basta selecionar a mídia desejada.

As estatísticas apresentadas são reiniciadas de acordo com a configuração de Horário de Reinício das Estatísticas, sendo por padrão às 0h. Através do botão **Reiniciar**, é possível reiniciar todas as informações da interface, exceto o gráfico de histórico de ocupação. Serão reiniciadas as informações de **todas as mídias**.

NOTA

Chamadas encaminhadas para um ponto de roteamento supervisionada pelo Persona 3, mas que não possuam uma rota válida para atendimento, serão contabilizadas no total de chamadas e no total do grupo, mas não serão utilizadas para a contabilização do tempo médio de atendimento.

Nos casos de chamadas encaminhadas para um ponto de roteamento monitorado pelo Persona 3, mas que não existam mais licenças para atendimento, não serão contabilizadas para as estatísticas.

SUPERVISÃO DE GRUPOS

A supervisão de grupos apresenta os dados de ocupação dos Grupos configurados nas rotas.

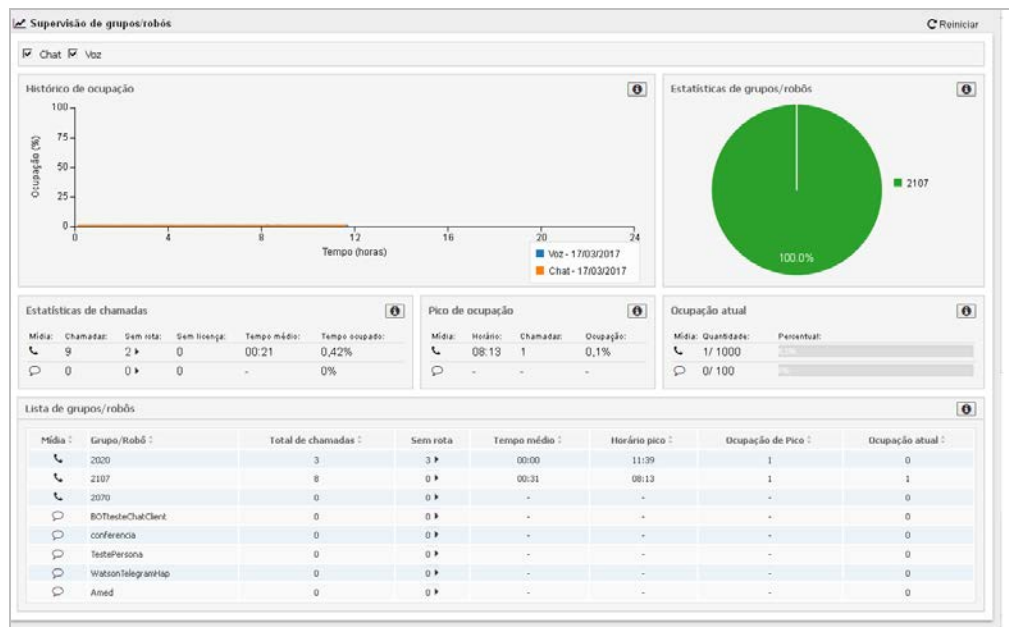


Figura 55. Supervisão de Grupos/Robôs

Na tabela **Lista de Grupos/Robôs** é possível visualizar o detalhamento das falhas ocorridas em determinado grupo. Para isso posicione o cursor do mouse sobre o valor da coluna **Sem rota**.



Motivo	Quantidade
Rota Bloqueada	3
Limite de Tráfego	0
Fora do Horário	0
Destino Inválido	0
Origem Inválida	0
Erro de Script	0

Figura 56. Detalhamento das falhas

SUPERVISÃO DE ROTAS

A supervisão de rotas apresenta os dados de ocupação das Rotas configuradas no sistema.

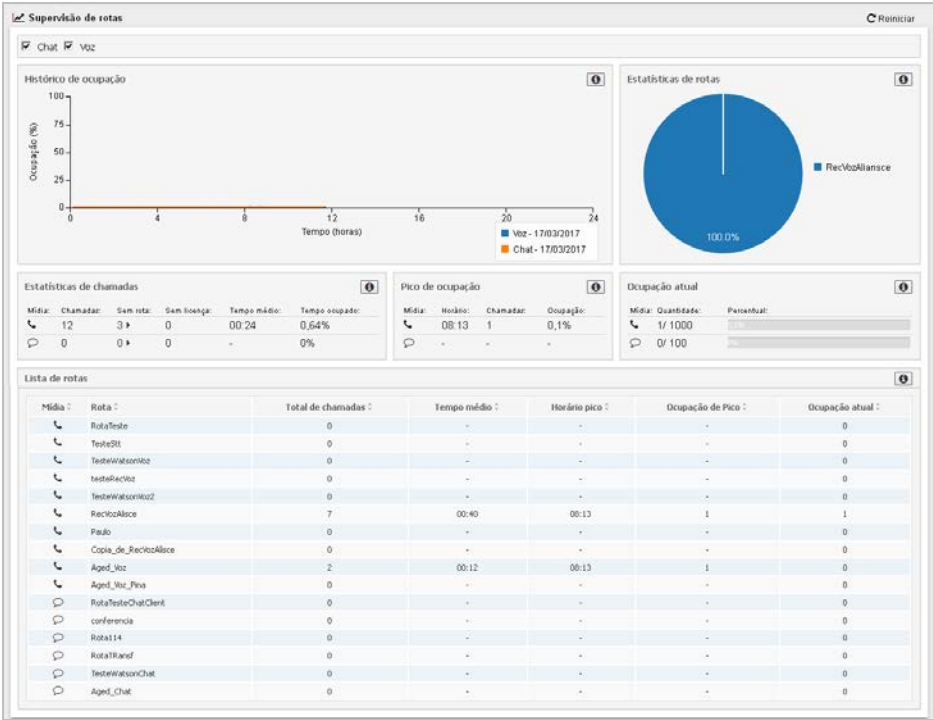


Figura 57. Supervisão de Rotas

SUPERVISÃO DE SERVIÇOS

A supervisão de serviços apresenta os dados de ocupação dos Serviços configurados no sistema.

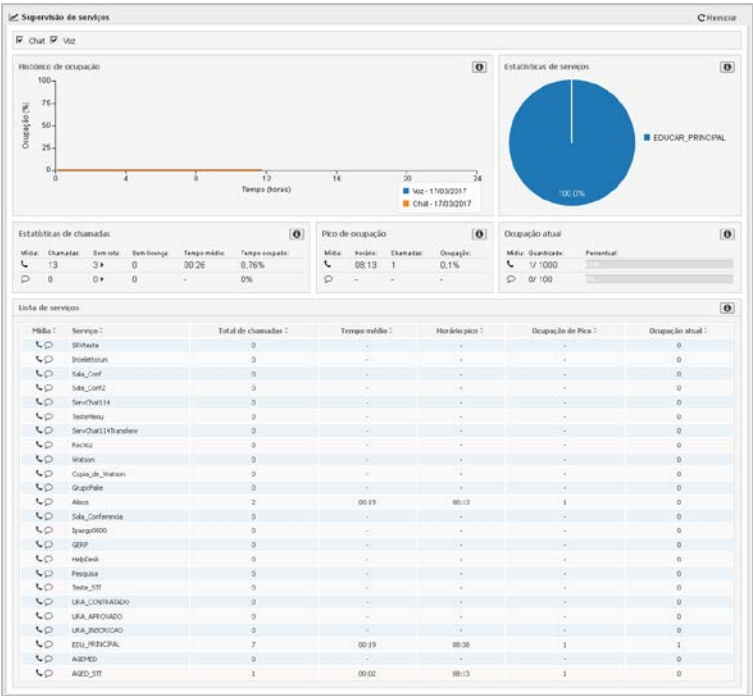


Figura 58. Supervisão de Serviços

6

CONFIGURAÇÕES

A interface de configuração possibilita gerenciar as configurações gerais da interface. São necessários privilégios específicos para acessar as interfaces de configuração. Os idiomas disponíveis atualmente são Português e Espanhol.

CONFIGURAÇÕES GERAIS

No menu **Configurações**, selecione a opção **Configurações Gerais**, é apresentada a janela a seguir.



Configurações gerais X

* Reinício das estatísticas 1:00

* Campos obrigatórios

Cancelar Salvar

Figura 59. Configurações Gerais

7

RELATÓRIOS

O menu **Relatórios** será apresentado apenas aos usuários que possuem permissão de acesso ao módulo de relatórios do Persona 3. Por padrão, os perfis **Administrador Persona 3** e **Supervisor Persona 3** possuem este privilégio. Esse menu permite a emissão de relatórios históricos, utilizando modelos prontos e informações do banco de dados relacional da plataforma.

Clicando no menu **Relatórios** é acessada a **Interface Web para Emissão de Relatórios** das plataformas Dígito, por meio da qual o usuário poderá emitir relatórios imediatamente ou agendá-los para emissão posterior. Por ser um módulo comum a outros aplicativos, ele é descrito separadamente manual Interface Web para Emissão de Relatórios.

Para mais informações sobre os modelos de relatórios do Persona 3, consulte o Anexo A – Emissão de Relatórios Persona 3.

8

LOG DE OPERAÇÕES

O menu **Log de Operações** acessa a interface **Log de Operações**, na qual o usuário poderá pesquisar os seguintes registros de operações realizadas no sistema:

- *Login e logout.*
- Configuração de Alarmes, Dispositivos, URA.
- Cadastro de Domínio, Usuário, Time, Motivo de pausa, URA DXML, Classificação de chamadas e Classificação inicial.
- Supervisão das ações sobre o usuário.
- Relatórios de *login*, agendamento, emissão e exclusão.

Por ser comum a outros aplicativos, esse módulo será descrito separadamente no manual **Log de Operações**.

NOTA

*A funcionalidade **Log de Operações** é opcional e desabilitada por padrão. Para habilitar/desabilitar essa função, entre em contato com o Serviço de Suporte ao Cliente da Dígitro.*

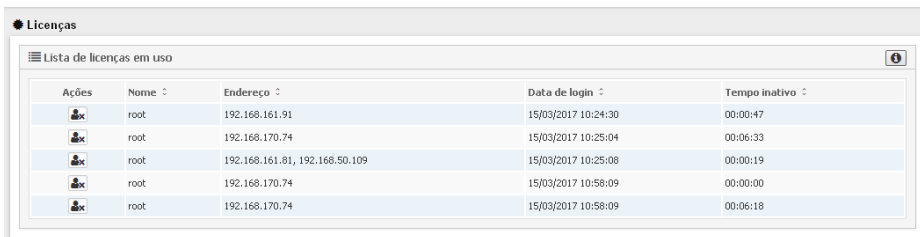
9

OUTROS

LICENÇAS

No menu LICENÇAS é possível verificar as licenças do **Persona 3** que estão sendo utilizadas em determinado momento.

O acesso simultâneo à interface é limitado ao número de licenças adquirido. A licença é automaticamente liberada quando o usuário sair da aplicação através do menu do usuário. Se o usuário fechar a aplicação sem utilizar o menu **Sair**, a licença ficará ativa por 15 minutos, para então ser liberada pelo sistema.



The screenshot shows a window titled 'Licenças' with a sub-header 'Lista de licenças em uso'. It contains a table with five columns: 'Ações', 'Nome', 'Endereço', 'Data de login', and 'Tempo inativo'. There are five rows of data, each representing an active license for the user 'root'.

Ações	Nome	Endereço	Data de login	Tempo inativo
	root	192.168.161.91	15/03/2017 10:24:30	00:00:47
	root	192.168.170.74	15/03/2017 10:25:04	00:06:33
	root	192.168.161.81, 192.168.50.109	15/03/2017 10:25:08	00:00:19
	root	192.168.170.74	15/03/2017 10:58:09	00:00:00
	root	192.168.170.74	15/03/2017 10:58:09	00:06:18

Figura 60. Licenças

A interface de licenças apresenta a listagem das licenças ocupadas atualmente. Na listagem, é apresentado o nome do usuário, endereço IP, data de login e tempo em que o usuário está inativo na aplicação.

Para acessar, o usuário precisa ter privilégios de consulta de licenças. Por padrão, os perfis **Administrador Persona 3** e **Supervisor Persona 3** já possuem estes privilégios.

SOBRE

Apresenta informações do pacote e release do Persona 3 instalado.

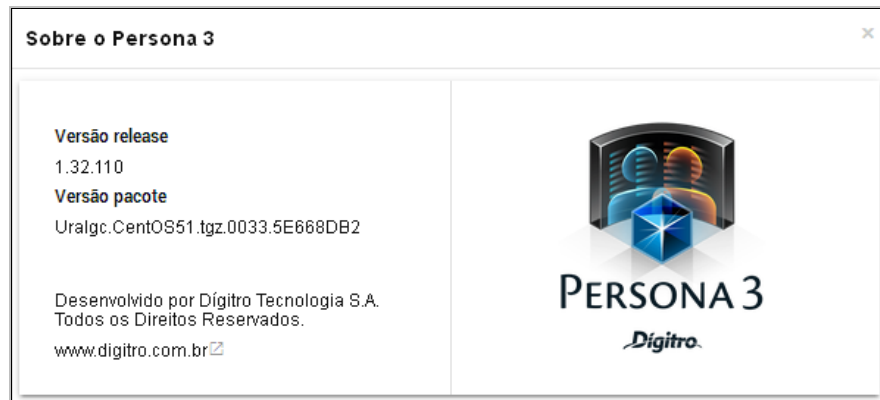


Figura 61. Sobre

10

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO DE URA

A LPU (Linguagem de Programação de URA) consiste de uma DSL (*Domain-Specific Language*) baseada na linguagem LUA e voltada ao desenvolvimento de serviços de URA.

Embora utilize o interpretador LUA, parte das bibliotecas nativas da linguagem não está disponível. Em contrapartida, foi adicionada uma biblioteca que disponibiliza o acesso aos recursos da plataforma Telecom, constituindo seu domínio e sendo, portanto, referenciada como biblioteca de domínio.

Em termos de sintaxe, trata-se de LUA, mas seu domínio descaracteriza-a como linguagem de propósito geral, induzindo a uma filosofia de programação em menus, pertinente ao domínio de serviço de URA.

A LPU está estruturada em três pilares fundamentais:

- Linguagem LUA;
- Programação de menus;
- Biblioteca de domínio.

Os pilares da LPU são descritos a seguir.

LINGUAGEM LUA

Algumas bibliotecas/funções nativas estão disponíveis no contexto de execução da LPU. São elas: *string*, *table*, *tonumber*, *tostring*, *date*, *time*, *ipairs*, *pairs*, *next* e *type*.

Em adição, a LPU disponibiliza sobre a linguagem LUA dois importantes conceitos:

- **Abstração de contexto:** faz com que operações assíncronas (não atômicas) pareçam síncronas.
- **Abstração de instância:** esconde do desenvolvedor o problema de múltiplas chamadas.

Em resumo, a LPU programa simplesmente a lógica do diálogo. Cada chamada executa uma instância de código independente e algumas operações de duração não instantânea (como reproduções de áudio) comportam-se como instantâneas do ponto de vista da programação.

ATENÇÃO

Este manual não descreve a linguagem LUA. Para que a linguagem de URA descrita no manual seja plenamente compreendida o desenvolvedor deve ter o conhecimento prévio da linguagem LUA. O manual em português desta linguagem pode ser encontrado em <http://www.lua.org/manual/5.1/pt/manual.html>

PROGRAMAÇÃO DE MENUS

Menus são blocos de diálogo implementados como funções LUA. Tais funções não recebem parâmetros nem retornam valores. Também não podem chamar diretamente outras funções (menus). Para isto, há diretivas de navegação.

BIBLIOTECA DE DOMÍNIO

É o conjunto de funcionalidades disponíveis na LPU através da API de domínio. Dividem-se em três grupos:

- Métodos diretos.
- Auxiliares de navegação.
- Utilidades gerais.
 - Métodos Especiais.
 - Funções Úteis.

MENU

Existem três funções pré-definidas as quais o *engine* de URA utiliza como baliza durante a execução da *script*.

Estas funções são: ***before***, ***start*** e ***finish***.

A função ***before*** é executada antes do atendimento da chamada, promovendo a escolha do usuário para realizar a ação de atendimento ou desligamento da chamada mediante um tratamento definido pelo desenvolvedor.

Após o atendimento da chamada a função *start* passa a ser executada. Esta função é a única obrigatória numa *script* de URA e tem o seu escopo completo com as primitivas de URA, diferente das funções *before* e *finish* que possuem escopos reduzidos.

Ao desligar uma chamada a função *finish* é executada permitindo ao desenvolvedor realizar alguma tratativa mesmo após o desligamento, tal como, escrever o tempo da chamada da URA em um banco.

Além destas funções de URA, a *script* pode conter outras funções criadas pelo próprio usuário, que trata o plano do negócio do cliente, como por exemplo: verifica um número digitado, trata um retorno de consulta a um *web service*. Estas funções podem ser criadas sem problemas, a diferença é de como é realizado o acesso.

Buscando um maior controle e mapeamento por parte do *engine* de URA, foi criado o *container* de funções menu. Estes são utilizados para acessar as funções criadas pelo usuário. Vide mais detalhes no item Menu da API.

API

São as primitivas utilizadas no desenvolvimento das *scripts* de URA, as quais, abstraem todo o contexto de telefonia envolvida.

Elas podem ser classificadas em métodos diretos, auxiliar de navegação e *utils*.

MÉTODOS DIRETOS

São os métodos com interação com o usuário e atuam como funções básicas utilizados na especificação dos serviços de URA.

Estes bloqueiam a execução do *script* até que a ação em andamento termine de processar.

Message

Função utilizada para reproduzir os tipo de áudio no diálogo em chamadas de voz, ou enviar mensagens de texto em chamadas de chat. A parametrização de cada tipo de áudio é descrito a seguir.

- **profile:**

- **file** - reprodução de arquivos pré-gravados e armazenados localmente ou remotamente para chamadas de voz. As mensagens WAV/MP3/DAT, neste profile file, quando reproduzidas pela LPU devem seguir um padrão de nome M_XXXXX.ext onde X é o número e ext é uma das extensões compatíveis.

Exemplo:

```
message{file="/axs/msgs/M_00004.WAV"}
```

```
message{file="http://192.168.0.1/URA_Atendimento/M_00123.WAV"}
```

- **text** – envio de mensagem de chat, para chamadas de chat, e reprodução Dinâmica via tecnologia Text-to-Speech para chamadas de voz, quando não for passado nenhum valor para o campo tts, file ou phrase.

Exemplo:

```
message{text="Bem vindo ao atendimento automático de chat"}
```

```
message{text="O valor do seu saldo é de "..saldo"}
```

- **menu** - este parâmetro é utilizado para a configuração do teclado customizável do Telegram®. Este teclado é utilizado como um "atalho" para que o usuário da URA possa navegar de forma mais ágil. As teclas podem ser dispostas em linhas e colunas, e ao pressioná-las é enviado o texto do botão para a URA. Além disso, podem ser configuradas outras duas funcionalidades para os botões. Uma como um atalho para o envio da localização do usuário, e outra para o envio do número de contato. Este parâmetro será utilizado apenas nas chamadas de chat. Existem algumas formas de utilizar o campo menu.

Exemplo 1

```
message{text="Para compras, digite 1. Para vendas, digite 2. Para RH, di-
gite 3.", menu = {"1", "2", "3"}}
```

No exemplo acima, o teclado será montado com as opções 1, 2 e 3 e os botões serão apresentados um embaixo do outro.

Exemplo 2

```
message {text="Para compras, digite1. Para vendas, digite 2. Para RH, di-
gite 3. Para outros, digite 4", menu = {{ "1", "2"}, {"3", "4"}} }
```

No exemplo acima o menu será composto de duas linhas. Na primeira serão apresentadas as opções 1 e 2. Na segunda linha serão apresentadas as opções 3 e 4.

Exemplo 3

```
message {text="Por favor, informe a sua localização ou o número do seu
contato", menu = {{text="localização", request_location = true},
{text="Contato", request_contact=true}} }
```

No exemplo acima o menu será composto por duas linhas. A primeira opção permite que o usuário compartilhe a sua localização caso a versão do Telegram® utilizada permita esta ação. A segunda opção compartilhará o contato do usuário, caso ele permita.

- **tts** – reprodução Dinâmica via tecnologia Text-to-Speech.

Exemplo:

```
message{tts="Teste de URA"}
message{tts="O valor do seu saldo é de "..saldo}
```

Não é permitido o uso de quebra de linhas neste profile do message.

- **speaker** - Este parâmetro deverá ser utilizado junto ao TTS dinâmico. Nele é possível selecionar qual voz será utilizada para sintetizar o áudio. Atualmente possuímos duas vozes, o Marcos e a Ana Paula. Para que seja possível utilizar esta funcionalidade é necessário que o servidor que sintetiza as mensagens possua as duas vozes. Caso este parâmetro não seja informado, será utilizado por padrão a voz Ana Paula.

Exemplo:

```
message {text="Bem Vindo a esta URA!", speaker="marcos"}
message {text="Bem Vindo a esta URA!", speaker="anapaula"}
```

- **phrase** – reprodução de mensagens pré-gravadas pela Dígitro. Para estas mensagens existe a necessidade de algumas parametrizações, conforme descrito a seguir:

Exemplo:

message{phrase="DASHHMM=09:30|ASHHMM=19:30"} - Divulgação
"Das nove horas e trinta minutos as dezenove horas e trinta minutos".

DATE - 01/01, 0101, 01/01/2015, 01012015, TODAY - Divulgação "Primeiro de Janeiro" ou "Primeiro de Janeiro de dois mil e quinze" ou "<data atual do sistema DD/MM/AAAA>".

DDMM - 01/01, 0101, TODAY - Divulgação "Primeiro de Janeiro" ou "<data atual do sistema DD/MM>".

DDMMAAAA - 01/01/2015, 01012015, TODAY - Divulgação "Primeiro de Janeiro de dois mil e quinze" ou "<data atual do sistema DD/MM/AAAA>".

HOURL - 01:01, 0101, 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "uma hora e um minuto" ou "uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>".

HHMM - 01:01, 0101, NOW - Divulgação "uma hora e um minuto" ou "<hora atual do sistema HH/MM>".

HHMMSS - 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>".

ASHHMM - 01:01, 0101, NOW - Divulgação "a uma hora e um minuto" ou "<hora atual do sistema HH/MM>".

ASHHMMSS - 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "a uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>".

DASHHMM - 01:01, 0101, NOW - Divulgação "da uma hora e um minuto" ou "<hora atual do sistema HH/MM>".

DASHHMMSS - 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "da uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>".

\$ - 12,32 ou 12.32 - Divulgação "doze reais e trinta de dois centavos".

NUMBER - 123 456 789 máximo de 11 números. - Divulgação "cento e vinte três milhões, quatrocentos e cinquenta e seis mil, setecentos e oitenta e nove".

ONEBYONE - 1234567890 máximo de 20 números. - Divulgação "um, dois, três, quatro, cinco, seis, sete, oito, nove, zero".

MSG - 4 ou 4,4 - Divulgação "Dígitro tecnologia" - "Dígitro tecnologia, dígitro tecnologia".

CPF - 123.345.567-43 ou 12.345.678/9301-23 - Divulgação "um dois três, três quatro cinco, cinco seis sete, quatro três" e "um dois, três quatro cinco, seis sete oito, nove três zero um, dois três".

- **params** – este parâmetro é utilizado em conjunto com frase e serve para divulgar mensagens pré-gravadas com parâmetros.

Exemplo:

message{phrase="5051", params="NUMBER=345|\$=20"} Divulgação "Seu pedido gerado possui o número trezentos e quarenta e cinco com o valor total de vinte reais."

- **cutthrough** ou **cut** – divulgação é finalizada quando usuário digitar qualquer cifra. Para isso o parâmetro deve ser atribuído com true.

Exemplo:

```
play{file="http://192.168.0.1/URA_Atendimento/M_00124.WAV" cut="true"}
```

- **contínuos** - Este parâmetro é utilizado para realizar uma reprodução contínua, não bloqueante. isto permite que a divulgação de uma mensagem durante algum processamento da URA, por exemplo uma consulta web que demore para responder. A reprodução é automaticamente cancelada no próximo play. Seu valor padrão é false.

Exemplo:

```
play{file="http://192.168.0.1/URA_Atendimento/M_00124.WAV" continuous="true"}
```

- **type** - Este parâmetro é utilizado para definir se as mensagens de *chat* devem também ser encaminhadas como arquivo de áudio. Para isso, a mensagem é enviada para o servidor de TTS (Text to Speech) da Dígitro onde é convertido para áudio. Este áudio é encaminhado para que o usuário não precise ler os textos.

Este campo pode ser preenchido com dois valores:

- **audio**: com este valor setado serão encaminhados apenas os arquivos de áudio e não as mensagens de texto.
- **both**: com este valor setado serão encaminhadas tanto as mensagens de texto quanto as de áudios.

Para enviar apenas o texto basta omitir este parâmetro.

Exemplo:

```
message {text="Esta é a mensagem 1", type="audio"}
```

```
message {text="Como posso ajudá-lo?", menu = recover("menu"), speaker = "marcos", type="both"}
```

Message não possui retorno.

Não pode ser utilizado dentro das funções pré-definidas *before* e *finish*.

Play

Função utilizada para reproduzir todos os tipos de áudios no diálogo. A parametrização de cada tipo de áudio é descrito a seguir.

- profile:
 - **file** - reprodução de arquivos pré-gravados e armazenados localmente ou remotamente.

OBSERVAÇÃO

*As mensagens WAV/MP3/DAT, neste **profile file**, quando reproduzidas pela LPU devem seguir um padrão de nome M_0XXXX.ext onde X é o número e ext é uma das extensões compatíveis.*

Exemplo: `play{file="M_00004.WAV"}`
`play{file="http://192.168.0.1/URA_Atendimento/M_00123.WAV"}`

- **tts** - reprodução Dinâmica via tecnologia Text-to-Speech

Exemplo: `play{tts="Teste de URA"}`
`play{tts="O valor do seu saldo é de "..saldo}`

Não é permitido o uso de quebra de linhas neste profile do play.

- **phrase** - reprodução de mensagens dinâmicas pré-gravadas pela Dígitro. Para estas mensagens existe a necessidade de algumas parametrizações, conforme é descrito a seguir.

Exemplo: play{phrase="DASHMM=09:30|ASHMM=19:30"} - Divulgação "Das nove horas e trinta minutos as dezenove horas e trinta minutos"

DATE - 01/01, 0101, 01/01/2015, 01012015, TODAY - Divulgação "Primeiro de Janeiro" ou "Primeiro de Janeiro de dois mil e quinze" ou "<data atual do sistema DD/MM/AAAA>"

DDMM - 01/01, 0101, TODAY - Divulgação "Primeiro de Janeiro" ou "<data atual do sistema DD/MM>"

DMMAAAA - 01/01/2015, 01012015, TODAY - Divulgação "Primeiro de Janeiro de dois mil e quinze" ou "<data atual do sistema DD/MM/AAAA>"

HOUR - 01:01, 0101, 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "uma hora e um minuto" ou "uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>"

HHMM - 01:01, 0101, NOW - Divulgação "uma hora e um minuto" ou "<hora atual do sistema HH/MM>"

HHMMSS - 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>"

ASHMM - 01:01, 0101, NOW - Divulgação "a uma hora e um minuto" ou "<hora atual do sistema HH/MM>"

ASHMMSS - 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "a uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>"

DASHMM - 01:01, 0101, NOW - Divulgação "da uma hora e um minuto" ou "<hora atual do sistema HH/MM>"

DASHMMSS - 01:01:01, 010101, NOW - Divulgação "da uma hora e um minuto e um segundo" ou "<hora atual do sistema HH/MM/SS>"

\$ - 12,32 ou 12.32 - Divulgação "doze reais e trinta de dois centavos"

NUMBER - 123 456 789 (máximo de 11 números). - Divulgação "cento e vinte três milhões, quatrocentos e cinquenta e seis mil, setecentos e oitenta e nove"

ONEBYONE - 1234567890 (máximo de 20 números). - Divulgação "um, dois, três, quatro, cinco, seis, sete, oito, nove, zero"

MSG - 4 ou 4,4 - Divulgação "Dígitro tecnologia" - "Dígitro tecnologia, Dígitro tecnologia"

CPF - 123.345.567-43 ou 12.345.678/9301-23 - Divulgação "um dois três, três quatro cinco, cinco seis sete, quatro três" e "um dois, três quatro cinco, seis sete oito, nove três zero um, dois três"

- **params** - este parâmetro é utilizado em conjunto com frase e serve para divulgar mensagens pré-gravadas com parâmetros.

Exemplo: `play{phrase="5051", params="NUMBER=345|$=20"}` Divulgação "Seu pedido gerado possui o número trezentos e quarenta e cinco com o valor total de vinte reais."

- **cutthrough ou cut** – a divulgação é finalizada quando usuário digitar qualquer cifra. Para isso o parâmetro deve ser atribuído com *true*.

Exemplo: `play{file="http://192.168.0.1/URA_Atendimento/M_00124.WAV" cut="true"}`

- **contínuos** - este parâmetro é utilizado para realizar uma reprodução contínua, não bloqueante. Permite divulgar uma mensagem durante algum processamento da URA, por exemplo, uma consulta web que demore para responder. A reprodução é automaticamente cancelada no próximo *play*. Seu valor padrão é *false*.

Exemplo: `play{file="http://192.168.0.1/URA_Atendimento/M_00124.WAV" contínuos="true"}`

Play não possui retorno.

Não pode ser utilizado dentro das funções pré-definidas **before** e **finish**.

Prompt

Função de interação com o usuário da URA que permite receber cifras digitadas e voz.

- **profile:**
 - **timeout** - tempo em segundos para aguardar o recebimento de uma informação do usuário. Valor padrão é cinco segundos e o máximo é 99 segundos.
Exemplo: `c = prompt{timeout=1}`
 - **chat_timeout** – tempo em segundos para aguardar o recebimento de uma informação do usuário para chamadas de chat. O máximo é de 900 segundos. Caso este profile não seja setado, será utilizado o profile timeout.
Exemplo: `c = prompt{chat_timeout=1}`
 - **stop_digit** - Cifra que determina a parada do recebimento de informações do usuário.
Exemplo: `c = prompt{stop_digit="#"}`
 - **accumulate** - Quantidade de cifras a serem acumuladas pela função. Valor padrão é um e o máximo é 99 cifras.
Exemplo: `c = prompt{accumulate=7}`
 - **verbose** - Ecoa cifras digitadas pelo usuário.
Exemplo: `c = prompt{verbose="true"}`
 - **recognize** - Utilizado para reconhecimento de voz. Atualmente ela apresenta as tecnologias STT (*Speech To Text*) e KWS. Depende mais de uma boa URA de reconhecimento de voz e um processamento na LPU para que se tenha um bom aproveitamento deste recurso. O mesmo *prompt* não fará o reconhecimento de cifras e voz em conjunto. Valor padrão é false.
Exemplo: `x = prompt{recognize=true}`

- **config** - Deverá ser utilizado quando o **recognize** for configurado como *true*. Neste parâmetro serão enviadas as informações como tipo de servidor de reconhecimento que será utilizado, em qual contexto o áudio será reconhecido quando necessário e o tempo máximo de silêncio para que o reconhecimento seja encerrado.

kind - este campo deve ser utilizado para informar o tipo de reconhecimento de voz que será utilizado, STT.

- **vadsilence** - neste campo deverá ser informado o tempo, em milissegundos, que o usuário poderá ficar em silêncio antes que o reconhecimento de voz. O valor mínimo deste parâmetro é 500, e o máximo 5000. Caso seja inserido um valor fora destes limites, será setado 500 como padrão.

Exemplo 1: local file = prompt{recognize=true, timeout=40, config={kind="KWS", context="lojas", vadsilence=1000}}

Exemplo 2: local file = prompt{recognize=true, timeout=40, config={kind="STT", vadsilence=1000}}

- **accept_file** - quando este campo for configurado com o valor *true*, é possível encaminhar para esta ação um arquivo ou um texto qualquer. Quando for enviado um arquivo, será retornado um objeto contendo a URL do arquivo no file_service bem como as outras informações.

Exemplo: c = prompt{chat_timeout=90, accept_file="true"}

Prompt possui retorno com as informações recebidas do usuário, no caso de cifras será o conjunto de cifras digitadas, no caso de voz será a URL do arquivo com as informações reconhecidas. Para realizar o tratamento desta URL, veja em **sttparse**.

Não pode ser utilizado dentro das funções pré-definidas **before** e **finish**.

File.receive

Função de interação com o usuário da URA para recebimento de arquivos em chamadas de chat.

- Profile:
 - **timeout** – tempo em segundos para aguardar o recebimento do arquivo. Valor padrão é 5 e o máximo é 900 segundos.

Exemplo:

```
c = file{timeout=60}
```

Arquivos enviados fora deste período não serão coletados pelo Persona 3, e a mensagem "Arquivo recusado" será encaminhada para o usuário.

File.send

Função utilizada para que a URA encaminhe um arquivo para o usuário.

- Profile:
 - **name** - nome do arquivo que será encaminhado.
 - **uuid** – código identificador do arquivo. Este código é recebido pela URA ao utilizar a função file receive ou utils.sendFileToFileService.

Exemplo:

```
file.send {name = "M_00012.MP3", uuid= "f6d5e350-b55c-11e6-9ef4-25e80a022cf6"}
```

Xfer

Função utilizada para encaminhar à chamada para um número interno ou externo.

- profile:
 - **destiny** - número para onde será encaminhada a chamada.
Exemplo: e = xfer{destiny=2009}
 - **chat_destiny** – nome do serviço que receberá a transferência da chamada de chat.
Exemplo: e = xfer{chat_destiny="servico1",application = "interact"}
 - **application** – identificação do processo que receberá a transferência da chamada de chat.
Exemplo: e = xfer{chatdestiny="servico1",application = "interact"}
 - **route** - rota a ser utilizada para geração de chamadas externas. A rota deve ser criada via interface do Explorador do PABX.
Exemplo: e = xfer{destiny=32817000, route=0}
 - **account** - conta a ser utilizada para geração de chamadas externas. A conta deve ser criada via interface do Explorador do PABX.
 - **password** - senha da conta a ser utilizada para geração de chamadas externas. A senha deve ser criada via interface do Explorador do PABX.
Exemplo: e = xfer{destiny=32817000, account=2000, password=4567}
 - **identity** - número que será encaminhado ao destino como originador da chamada. Válido somente para chamadas externas.
Exemplo: e = xfer{destiny=32817000, account=2000, password=4567, identity="08001234578"}
 - **cpd** - indica se haverá detecção de voz humana na chamada externa, para encaminhar somente chamadas que uma pessoa realizou o atendimento.
Exemplo: e = xfer{destiny=32817000, route=0, cpd="true"}
 - **data** - campo para inserir dados a chamada encaminhada.
Exemplo: e = xfer{destiny=32817000, route=0, data="CHAMADA_JA_VALIDA_URA" }

- **priority** - Prioridade da chamada quando encaminhada internamente.

Exemplo: e = xfer{destiny=2009 priority=5}

O **xfer** possui retorno quando ocorrer erro no encaminhamento da chamada. Com isso a LPU pode realizar o tratamento deste erro e tentar encaminhar uma chamada novamente.

Retornos OPERACAO_NAO_PERMITIDA OPERACAO_NAO_OK RAMAL_INVALIDO
CONTA_INVALIDA SENHA_INVALIDA NUMERO_DISCADO_INCOMPLETO PREFI-
XO_BLOQUEADO FALHA_DISCAGEM RAMAL_DISCADO_NULO ROTA_INVALIDA
NUMERO_CHAMADO_INVALIDO DESTINO_OCUPADO RECUR-
SO_NAO_DISPONIVEL PARAMETROS_INCOMPLETOS SENHA_CONTA_INVALIDA
CHAMADA_NAO_ATENDIDA NAO_DETECTOU_VOZ_HUMANA_CPD=\$ (2- Secretária
eletrônica, 3- Fax, 4- Sem licença, 5- Não realizou detecção, 6- Secretária)

Não pode ser utilizado dentro das funções pré-definidas *before* e *finish*.

Drop

Função para desligar a chamada.

- profile:
 - Não possui.

Exemplo: drop()

O *drop* não possui retorno.

Sleep

Função para LPU parar o seu processamento durante um determinado tempo.

- **profile:**
 - Não possui, basta passar o tempo em segundos na função.
Exemplo: `sleep(5)`

O `sleep` não possui retorno.

Trace

Função para adicionar log a chamada, auxiliando o debug.

- **profile:**
 - Não possui, basta passar o texto a ser registrado.
Exemplo: `trace("Chamada passou por aqui")`

Sms

Função para enviar uma mensagem de texto via SMS.

- **profile:**
 - **destiny** - Número para onde será encaminhado o SMS.
 - **data** - Texto enviado no SMS.
Exemplo: `t = sms{destiny=88880000, data="CREDITO APROVADO"}`
 - **account** - Conta a ser utilizada para envio do SMS.

- **password** - Senha da conta a ser utilizada para envio do SMS.

Exemplo: t = sms{destiny=88880000, data="LIGUE PARA 0800 345 6788 e participe do sorteio de 3 casas", account=2000, password=4567}

O **sms** retornará o resultado somente em caso de ERRO no envio, do contrário será *nil*.

Answer

Função utilizada para atender a chamada dentro da função nativa *before*.

- profile:
 - Não possui.Exemplo: answer().

O *answer* não possui retorno.

Não pode ser utilizado dentro das funções pré-definidas *start* e *finish*.

AUXILIAR DE NAVEGAÇÃO

Atuam na navegação do usuário da URA.

Menu

Container de funções utilizadas para navegar entre as funções criadas pelo desenvolvedor da *script* de URA. Atua como facilitadora desta navegação e realiza o mapeamento das funções já navegadas.

- **profile:**
 - **route** - funciona como uma instrução *switch/case* que a partir do tratamento de um argumento de entrada encaminha para diferentes saídas. Sendo que todas estas saídas são funções definidas pelo desenvolvedor da URA.

Exemplo: menu.route(c, {
 ["1"] = menuAdm,
 ["2"] = menuRH,
 ["3"] = menuCompras,
 ["4"] = menuVendas,
 ["5"] = menuSuporte,
 ["default"] = tratamentoDefault,
 ["timeout"] = timeout,
})
)

- **previous** - Volta a execução da função indicada a partir de uma navegação já realizada. Seu parâmetro é o número de saltos para trás que se deseja realizar.

Exemplo: menu.previous(2) - volta para a penúltima função executada.

- **setmain** - Redefine a função onde esta instrução é executada como a principal da *script*. Caso isso não seja feito, a função *start* é considerada como principal.

Exemplo: menu.setmain()

- **main** - Direciona a execução para o função principal. Esta pode ser a função *start* ou a função redefinida via *setmain*.
Exemplo: `menu.main()`
- **restart** - Executa novamente a função.
Exemplo: `menu.restart()`

O menu não possui retorno.

Não pode ser utilizado dentro das funções pré-definidas *before* e *finish*.

UTILIDADES GERAIS

Métodos especiais

São funções que dependem de módulos adicionais de software ou hardware

Callback

Função para inserir um contato nas ferramentas de Callback EasyCall e Interact.

- **profile:**
 - **number** - Número ao qual a chamada será retornada pelo Callback. Valor padrão é o número originador.
Exemplo: `c = callback{number=32817000}`
 - **group** - Número do grupo onde será armazenado o contato. Valor padrão é o grupo do qual esta chamada foi transbordada.

OBSERVAÇÃO

Esta informação não é recuperada em estruturas multi-site.

Exemplo: `c = callback{group=2020}`

- **data** - Dados a serem inseridos no registro do Callback.

Exemplo: `c = callback{dados="PENDENCIA_FINANCEIRA"}`

- **site** - *host* onde deverá ser registrado o Callback quando em estrutura multi-site. É opcional. Quando não informado, é considerado local.

Exemplo: `c = callback{site="ecgsp"}`

- **aplication** - informa qual a aplicação será utilizada: `interact` ou `easycall`. Caso não seja informada, será identificado em tempo de execução.

Exemplo: `c = callback{aplication="easycall"}`

Exemplo: `c = callback{aplication="interact"}`

Parâmetros específicos por aplicação:

- EasyCall:

- **period** - Faixa de horário para o retorno da chamada pelo callback, no formato 'HH:MM-HH:MM'. É opcional.

Exemplo: `c = callback{period="08:00-10:00"}`

- Interact:

- **name** - nome do cliente/usuário que aparecerá para o agente. Caso não seja informado, será configurado o próprio número de origem da chamada.
- **start** - Opcional. Data/hora inicial para o período no qual é permitida a geração da chamada, no formato DD/MM HH:MM.
- **stop** - Opcional. Data/hora final para o período de geração da chamada, no formato DD/MM HH:MM.

O Callback retornará o resultado somente em caso de ERRO no registro, do contrário será *nil*.

Report

Função para inserir informações nos relatórios de URA do tipo atributo valor. Este tipo possibilita o envio de informações dinâmicas da LPU para os relatórios, tais como CPF, Códigos Digitados, Pesquisa de Satisfação e Classificação da Chamada.

- profile:
 - Não possui, mas existe a necessidade de preencher três campos (<nome>, <valor>, <tipo>).
 - **nome** - Nome do atributo
 - **valor** - Valor do atributo
 - **tipo**: informa qual o tipo de variável será enviada: 0 Geral, 1 Classificação/Filtro, 2 Pesquisa de Satisfação.
Geral, deve ser utilizado para envio de informações granulares, tais como CPF, Códigos digitados na URA. Visualização nos modelos 30604 e 30609.
Exemplo: report("ID", recover("callid"), 0)

Classificação/filtro, como o próprio nome já diz é utilizado para classificação ou filtro das chamadas. Ou seja, propicia que as chamadas sejam filtradas por um resultado do atributo. Classificação: Modelos 30601,30602,30604,30605,30606. Visualização: Modelo 30608.

Exemplo: `report("Tipo_Cliente", "Vip", 1)`

Pesquisa, neste tipo o desenvolvedor pode criar suas próprias Pesquisas de Satisfação. Ele funciona de maneira simples, as perguntas são os nomes das variáveis e os valores são as respostas. Visualização: Modelo 30607.

Exemplo: `report("Qualidade Atendimento", "1", 2)`

O *report* não possui retorno.

Checkpoint

Função para inserir pontos de verificação. Quando uma chamada passar por este ponto serão geradas informações estatísticas para o relatório. Os modelos dos relatórios que utilizam estas informações são: 30601, 30602 e 30604.

- **profile:**
 - Não possui, mas existe a necessidade de preencher o nome do ponto de verificação.

Exemplo: `checkpoint("Menu_Vendas")`

O *checkpoint* não possui retorno.

sendAlarm

Função utilizada para gerar um alarme. Quando uma chamada passar por este ponto será gerado um alarme que será exibido na Supervisão de Alarmes.

- profile:

Exemplo: sendAlarm("Texto do alarme gerado pela script de URA")

O sendAlarm não possui retorno.

nlp.dialogflow

Função utilizada para comunicação com a plataforma de linguagem natural Dialogflow.

- profile:

- Não possui, mas existe a necessidade de enviar os parâmetros de consulta à plataforma.
- **url** – URL da API;
- **text(query)** – texto utilizado para processar a linguagem natural;
- **autorization** – cabeçalho HTTP com o token de acesso a API;
- **sessionId** – identificador único da conversa (máximo de 36 caracteres).

- opcionais:

- **lang** (default pt-BR)
- **timezone** (default America/São_Paulo)

Em redes que utilizam proxy é necessário o envio do parâmetro **proxy** na mesma estrutura da consulta.

Exemplo:

proxy = 'http://<USUARIO>:<SENHA>@<IP_PROXY>:<PORTA_PROXY>'

O retorno é uma table contendo os campos **id**, **timestamp**, **lang**, **result**, **status** e **sessionId**.

nlp.watson

Função utilizada para comunicação com a plataforma de linguagem natural Watson.

- profile:
 - Não possui, mas existe a necessidade de enviar os parâmetros de consulta à plataforma.
 - **username** - Nome de usuário do serviço
 - **password** - Senha do serviço
 - **url** - URL do workspace
 - **text** - Texto utilizado para processar a linguagem natural
 - **conversation_id** - Identificador único da conversa

Em redes que utilizam proxy é necessário o envio do parâmetro **proxy** na mesma estrutura da consulta.

Exemplo:

proxy = 'http://<USUARIO>:<SENHA>@<IP_PROXY>:<PORTA_PROXY>'

O retorno é uma table contendo os campos **intents**, **entities**, **input**, **output** e **context**.

record.start

Função utilizada para iniciar a gravação de chamada na URA. Quando uma chamada passar por este ponto é enviado um comando ao gravador solicitando o início da gravação.

- profile:
 - **operador** – login do operador associado à programação de gravação no Record
- opcional:
 - **description** – descrição que será associada a gravação.

Em caso de falta de parâmetros, parâmetros incorretos ou erro na comunicação com o gravador a chamada será derrubada.

Exemplo: local resposta = record.start {operator = "persona"}

O retorno é uma table contendo os campos **recordId**, **dateTime** e **file**.

record.stop

Função utilizada para finalizar a gravação de chamada na URA. Quando uma chamada passar por este ponto é enviado um comando ao gravador solicitando o fim da gravação atual.

- profile:
 - Não possui.

Caso não exista uma gravação em andamento ou ocorra erro na comunicação com o gravador a chamada será derrubada.

Exemplo: `record.stop ()`

O **record.stop** não possui retorno.

VARIÁVEIS DE AMBIENTE

Variáveis setadas no início da chamada.

- **associated_data** - dado associado à chamada.
- **to** - número para qual a chamada foi originalmente realizada.
- **from** - número do originador da chamada.
- **callid** - id da chamada.
- **group** - grupo da URA que está realizando o atendimento da chamada.
- **lastgroup** – último grupo por onde a chamada passou antes de ser encaminhada para a URA.
- **media_type** - tipo de mídia que está navegando na URA (chat ou voice).
- **messageType** - para utilizar o mesmo tipo de envio em todas as mensagens de *chat* basta setar um dos valores a seguir:
 - audio*: com este valor setado serão encaminhados apenas os arquivos de áudio e não as mensagens de texto.
 - both*: com este valor setado serão encaminhados tanto as mensagens de texto quanto as de áudios.Para setar esses valores deve-se utilizar a função *store*.

Para utilizar estas variáveis na LPU, basta utilizar as funções *store* ou *recover*.

Exemplo: `dado_associado = recover("associated_data")`
`store ("messageType", "audio")`

- **speaker** - para utilizar o mesmo locutor em todas as divulgações de TTS sem setar o parâmetro *speaker* de cada mensagem basta configurar o nome do locutor neste campo (marcos, anapaula).

FUNÇÕES ÚTEIS

Funções que simplificam o processamento de informações na LPU.

Calendar

Função para utilizar os calendários de atendimento.

- profile:
 - Não possui, basta passar os nomes dos calendários separados por vírgula.

Exemplo: t = calendar("CAL_DIA,FERIADOS")

O **calendar** retornará **true** caso dentro do horário ou o calendário não existir, fora do horário retornará **false**. Os calendários deverão estar previamente cadastrados no sistema. Caso o calendário não exista, a função retornará **true**.

Store

Função utilizada para atribuir uma variável dentro da LPU. A variável permanecerá acessível até o final da execução da *script* de URA.

- profile:
 - Não possui, mas existe a necessidade de preencher dois campos (<nome>, <valor>)

nome - Nome do variável

valor - Valor do variável

Exemplo: store("cifra", c)

O **store** não possui retorno.

Recover

Função utilizada para recuperar uma informação de uma variável da LPU.

- profile:
 - Não possui, mas existe a necessidade de preencher um campo (<nome>).

nome - Nome da variável

Exemplo: local codigo = recover("cifra")

O **recover** retorna o valor da variável a partir do seu nome.

Format

Função para facilitar formatação de informações.

- profile:

- **currency** - formata um determinado valor monetário.

Exemplo: `local cotacao = format.currency(dolar_comercial)`

O **format** retorna o valor da variável formatado de acordo com o profile solicitado.

Funções do Lua exportadas para a LPU

- funções:
 - **string** - função de manipulação de *strings*.
 - **table** - função de manipulação de *tables*.
 - **tonumber** - converte conteúdo da variável para um número.
 - **tostring** - converte conteúdo da variável para uma *string*.
 - **date** - retorna uma cadeia ou uma tabela contendo data e hora.
 - **time** - retorna o tempo corrente quando chamada sem argumentos ou um tempo representando a data e a hora especificados pela tabela fornecida.
 - **ipairs** - retorna três valores: uma função iteradora, a tabela **t** e 0, de modo que a construção irá iterar sobre os pares (1,t[1]), (2,t[2]), ..., até a primeira chave inteira ausente da tabela.
 - **pairs** - retorna três valores: a função **next**, a tabela **t** e **nil**, de modo que a construção irá iterar sobre todos os pares chave.valor da tabela **t**.
 - **next** - permite a um programa percorrer todos os campos de uma tabela. Seu primeiro argumento é uma tabela e seu segundo argumento é um índice nesta tabela.
 - **type** - retorna o tipo de seu único argumento, codificado como uma cadeia de caracteres. Os resultados possíveis desta função são *"nil"* (uma cadeia

de caracteres, não o valor *nil*), "*number*", "*string*", "*boolean*", "*table*", "*function*", "*thread*" e "*userdata*".

Utils

Container de funções utilizadas para validações de cartões, acessos externos, banco de dados, etc.

- funções:
 - **web** - Utilizado para comunicação com *webservices* via HTTP e HTTPS nos métodos GET e POST. Esta função prevê a formatação de todo conteúdo do *request*. O argumento obrigatório é a URL ou URI, o restante é opcional, mas podemos citar algumas opções: *qs*, *useQuerystring*, *method*, *headers*, *body*, *form*, *formData*, *multipart*, *auth*, *json*, *jsonReviver*, *preambleCRLF*, *followRedirect*, *maxRedirects*, *encoding*, *pool*, *timeout*, *proxy*, *oauth*, *hawk*, *strictSSL*, *agentOptions*, *time*, *jar*, *was*, *httpsSignature*, *localAddress*, *gzip*, *tunnel*, *proxyHeaderWhiteList*, *proxyHeaderExclusiveList*, *removeRefererHeader*, *rejectUnauthorized* entre outros.

Exemplo: local consulta = {

```
    url =  
'http://www.webservices.net/CurrencyConvertor.asmx/ConversionRate?FromCurrency=BRL&ToCurrency=USD',  
    method = 'GET',  
  }  
  resposta = utils.web(consulta)
```

retorno é uma *table* contendo *headers*, *body*, *statusCode* e *error*.

decodeXML - lê o conteúdo XML e transforma em uma *table*. É possível entrar somente com o XML para ser tratado, ou passar uma *table*. Quando passado *table*, é possível informar no segundo parâmetro a partir de qual tag deseja-se realizar o tratamento. Quando existirem atributos e conteúdos para uma mesma tag, o conteúdo será armazenado como *content*.

Exemplo 1:

```
local xml = "<body><result><name>Jose</name><id>12345</id></result></body>"
local resultado = utils.decodeXML(resposta.body)
play{"tts:Olá "..resultado.body.result.name}
```

Exemplo 2:

```
local xml = "<body><result name=Jose id=12345/></body>"
local resultado = utils.decodeXML{resposta.body}
play{"tts:Olá "..resultado.body.result.name}
```

Exemplo 3:

```
local xml = "<body><result name=Jose id=12345/></body>"
local resultado = utils.decodeXML{resposta.body, "result"}
play{"tts:Olá "..resultado.name}
```

Exemplo 4:

```
local xml = "<body><result name=Jose id=12345>Bem vindo Jose.</result></body>"
local resultado = utils.decodeXML{resposta.body, "result"}
play{"tts:"..resultado.content}
```

O retorno é uma *table* com o conteúdo do XML.

decodeJSON - lê o conteúdo no formato JSON e transforma em uma *table*.

Exemplo: `local resultado = utils.decodeJSON(resposta)`

O retorno é uma *table* com o conteúdo do JSON.

encodeJSON - lê o conteúdo de uma *table* e transforma no formato JSON.

Exemplo: `local payload = utils.encodeJSON(conteudo)`

O retorno é um conteúdo no formato JSON.

sendFileToFileService - utilizado para enviar arquivos para o processo de gerenciamento e envio de arquivos para mídias de chat. Esta ação pode ser utilizada para enviar arquivos de URLs ou arquivos presentes no projeto da URA.

url - utilizado para baixar um arquivo de um servidor externo e enviá-lo para o gerenciador de arquivos das conversas de chat

Exemplo:

```
utils.sendFileToFileService({url='https://intranet.digitro.com.br/daf/manuais/
EasyCall_Persona_3-1.28-v1.pdf'})
```

file - Utilizado para enviar um arquivo, presente no projeto da URA, para o gerenciador de arquivos das conversas de chat

Exemplo:

```
utils.sendFileToFileService({file='M_00012.MP3'})
```

Como retorno, esta função devolverá um objeto contendo dois parâmetros. O primeiro, **name**, possuirá o nome do arquivo, e o segundo, **uuid**, conterá o ID do arquivo necessário para utilização da função `file.send`.

sendFileToSTT - utilizado para enviar um arquivo de áudio para o servidor de reconhecimento de voz STT (*Speech to Text*). Esta primitiva retornará apenas o texto que foi reconhecido no áudio, ou então um objeto, contendo o erro ocorrido durante a comunicação com o servidor.

Os formatos de áudio suportados são OGG, MP3 e WAV.

- **file** – arquivo recebido através da primitiva `prompt`.

Exemplo:

```
local resposta = utils.sendFileToSTT {"file = teste", timeout = 120}
```

- **timeout** – tempo máximo, em segundos, que o processo esperará por uma resposta do STT..

Exemplo:

```
local resposta = utils.sendFileToSTT {file = teste, "timeout = 120"}
```

A assertividade do texto reconhecido é diretamente proporcional a qualidade do áudio enviado ao STT. O Messenger do Facebook envia áudios com muito ruído, dificultando o reconhecimento.

Como retorno esta função retornará apenas o texto que foi reconhecido no áudio, ou então um objeto, contendo o erro ocorrido durante a comunicação com o servidor.

SQL

Utilizado para comunicação com Banco de Dados. Atualmente possuímos acessos aos bancos: Oracle, MS SQL Server e Postgres. Para acessar estes bancos basta utilizar alguns parâmetros definidos dentro da própria LPU. A primitiva *sql* deve ser chamada informando-se uma configuração contendo:

- **type** - tipo de conexão (mssql, oracle, postgres, jdbc).
- **statementType** - tipo de comando SQL ('query').
- **query** - consulta SQL.
- **url** - configuração para acesso ao banco de dados (pode variar conforme o banco de dados).
- **server** - IP da máquina.
- **port** - porta tcp.
- **database** - nome do database ou SID.
- **user** - nome do usuário.
- **password** - senha do usuário.
- **options** - opções específicas.
- **timeout** – define o tempo máximo da conexão e execução do comando SQL no banco de dados (tempo em ms). Valor *default* 10000 ms (10 s).
- **limit** – define a quantidade máxima de registros que serão retornados na resposta. Valor *default*:100.

Oracle

```
var oraclegfg = { user = 'uraip',  
                 password = 'uraip',
```

```
server = '192.168.167.208',  
port = 1521,  
database = 'sid' };
```

```
var query = {  
    type = 'oracle',  
    url = oraclecfg,  
    query = 'SELECT valor FROM salario_minimo where ano = 1999',  
    statementType : 'query'  
};
```

Exemplo: resp = utils.sql(query)

MS SQL Server

```
var mssqlcfg = { user = 'uraip',  
    password= 'uraip',  
    server = '192.168.167.197',  
    port = 1433,  
    database = 'uraip',  
    options = { connectTimeout = 10000, tdsVersion= '7_1' } ;  
var mssql = {  
    type = 'mssql',  
    url = mssqlcfg,  
    query = 'SELECT valor FROM salario_minimo where ano = 1999',  
    statementType = 'query'  
};
```

Exemplo: `resp = utils.sql(query)`

PostgreSQL

```
var pgconf = { server = '192.168.167.208', port = 5432, database = 'uraip',  
user= 'uraip', password = 'uraip' }  
var pgquery = {  
    type = 'postgres',  
    url = pgconf,  
    query = 'SELECT valor FROM salario_minimo where ano = 1999',  
    statementType = 'query'  
};
```

Exemplo: `resp = utils.sql(query)`

Retorno:

- **error:** indica que uma falha ocorreu.
- **rows:** retorna as linhas e colunas da consulta em uma *table*.
 - Se ocorrer alguma falha na execução, retorna o atributo l.
 - Se a operação retornar algum registro, retorna uma *table* com as linhas e colunas no atributo *rows*.
 - Se a operação não retornar nenhum registro ou for uma operação que não retorna dados (INSERT, UPDATE, DELETE) e não ocorrer erro, não retorna nenhum atributo.

Exemplo:

`resp = utils.sql(pgquery)`

```
if not resp or resp.error then
  play { tts = "Falha na consulta ao banco de dados!" }
elseif resp.rows then
  util.listResp(resp.rows)
  for k,v in ipairs(resp.rows) do
    if v.valor ~= nil then
      ...
    end
  end
else
  -- não retornou dados
end
```

Socket

Função utilizada para conectar a um determinado servidor externo e enviar um dado. Para preenchimento dos parâmetros basta seguir o modelo:

```
var dados_socket = {
  host="127.0.0.1",
  port="1234",
  timeout="5",
  data="SEND_DATA=123456789",
}
```

Exemplo: resp = utils.socket(dados_socket)

Retorno do *socket* é uma *table* contendo o campo *error* somente em caso de ERRO no envio, do contrário será *nil* e no campo *content* uma *string* retornada pelo servidor caso houver esse retorno.

valida_cpf

Validador de CPF basta passar o número do CPF.

Exemplo: local res = utils.valida_cpf(c)

Retorno do *valida_cpf* é *true* se o CPF for válido e *false* em caso de falha na validação

valida_cnpj

Validador de CNPJ basta passar o número do CNPJ.

Exemplo: local res = utils.valida_cnpj(c)

Retorno do *valida_cnpj* é *true* se o CNPJ for válido e *false* em caso de falha na validação

readfile

Lê arquivo local a partir do *path* informado.

Exemplo: local lines = utils.readfile("lista_vip")

Retorno é um *array* de linhas lidas no arquivo.

file2string

Lê arquivo local a partir do *path* informado.

Exemplo: local lista_t9 = utils.file2string("lista_telefonica.cfg")

Retorno é uma *string* com todo conteúdo do arquivo lido.

damm_generate

Gerador de dígito verificador.

Exemplo: local digit = utils.damm_generate(47135336)

Retorno é o dígito verificador, no exemplo acima o resultado é 2.

damm_validate

Validador de dígito verificador.

Exemplo: local valid = utils.damm_validate(471353362)

Retorno é *true* se o dígito é válido e *false* se inválido

luhn_generate

Gerador de dígito verificador para cartão de crédito.

Exemplo: local number = utils.luhn_generate(545762389823411)

Retorno é o dígito verificador, no exemplo acima o resultado é 3.

luhn_validate

Validador de cartão de crédito.

Exemplo: local result = utils.luhn_validate(5457623898234113)

Retorno é *true* se o dígito é válido e *false* se inválido.

utf2iso

Converte o conteúdo UTF-8 em ISO

Exemplo: local txt_iso = utils.utf2iso(txt_utf8)

Retorno é o conteúdo convertido no formato ISO.

iso2utf

Converte o conteúdo ISO em UTF-8

Exemplo: local txt_utf8 = utils.iso2utf(txt_iso)

Retorno é o conteúdo convertido no formato UTF-8.

string2table

Transforma uma *string* em uma *table* a partir de um *pattern*.

Exemplo: local agenda = utils.file2string("listatelefonica.cfg")

local content = utils.string2table({ string=agenda, pattern="%d+)=([^\;]*);([^\;]*);([^\;]*);[^\n]*" })

Retorna a *table* contendo as informações passadas na *string*, se houver um cabeçalho na *string* a formatação seguirá esse cabeçalho. Ex: "NOME, TELEFONE, Joao luiz, 32817000, Tiago Pedro, 88880000" será igual a table = { NOME=Joao Luiz, TELEFONE=32817000, NOME=Tiago Pedro, TELEFONE=88880000 }

filter

Utilizado para localizar um conteúdo dentro de uma *table*. Passando como entrada a tabela a ser pesquisada, a(s) coluna(s) onde serão pesquisadas, podendo ser o número ou nome da coluna e o *pattern* para pesquisa.

Exemplo: local newDic = utils.filter({list=dic, columns="2", pattern=regex})

Retorna a *table* com as linhas que bateram com o filtro.

sttparse

Função utilizada para especializar o reconhecimento de voz do tipo STT. Para o uso basta passar o parâmetro link. link é a URL gerada a partir do reconhecimento de voz retornado do prompt.

Exemplo: `local j = utils.sttparse{link=file}`

O retorno será uma *table* contendo todas as frases reconhecidas naquela ação. Caso o usuário fale com algumas pausas, as frases poderão vir separadas, em posições diferentes do vetor, ou então virem juntas em uma mesma posição.

A seguir um exemplo contendo o padrão do retorno.

```
["Como você o chama", "Pode ser de Carlos"]
```

EXEMPLO DE SCRIPT DE URA

```
start = function ()  
  store ("URLFrases", "http://192.168.0.1/messages/M_04000.WAV")  
  store ("Calendario", "Cliente")  
  store ("Arquivo", "ArquivosLeitura/texto.txt")  
  store ("Arquivo2", "ArquivosLeitura/texto2.txt")  
  store ("WS", "http://192.168.0.1/teste/CarcEsp.php")
```

```
store ("Mensagem", "Teste de SMS.")
store ("MaqCallback", "192.168.0.1")
store ("Periodo", "08:00-10:00")
store ("DadoCallback", "Teste URA")
```

```
checkpoint("Inicio")
play {tts="Bem vindos a URA de testes do Persona 3"}
menu.next (menuPrincipal)
end
```

```
function menuPrincipal ()
  checkpoint("Menu Principal")
  menu.setmain ()
  play {tts="Digite 1 para teste de frases. Digite 2 para consulta a banco de dados. Digite
3 para consulta a um webservice. Digite 4 para registrar callback. Digite 5 para transfe-
rência de chamada. Digite 6 para enviar um SMS. Digite 7 para teste de calendário. Digi-
te 8 para testes de funções internas.", cut = "true"}
  local c = prompt ()
  menu.route (c, {
    ["1"] = Frases,
    ["2"] = BancoDados,
    ["3"] = Webservice,
    ["4"] = RetornoChamada,
    ["5"] = Transferencia,
    ["6"] = MensagemTexto,
    ["7"] = Calendario,
```

```
        ["8"] = FuncoesInternas,  
        ["default"] = Erro,  
        ["timeout"] = Erro,  
    }  
)  
end  
function Erro ()  
    checkpoint("Erro")  
    play{file="http://192.168.0.1/msgs/M_04000.WAV", cut="true"}  
    menu.previous(1)  
end  
function Frases()  
    checkpoint("Divulga Frases")  
    local URL = recover ("URLFrase")  
    play {tts="Frase 1."}  
    play{file=URL, cut="true"}  
    play {tts="Frase 2."}  
    play{phrase="DATE=TODAY"}  
    play {tts="Frase 3."}  
    play{phrase="DDMM=TODAY"}  
    play {tts="Frase 4."}  
    play{phrase="DDMMAAAA=TODAY"}  
    play {tts="Frase 5."}  
    play{phrase="HOUR=NOW"}  
    play {tts="Frase 6."}
```

```
play{phrase="HHMM=NOW"}
play {tts="Frase 7."}
play{phrase="HHMMSS=NOW"}
play {tts="Frase 8."}
play{phrase="ASHHMM=NOW"}
play {tts="Frase 9."}
play{phrase="ASHHMMSS=NOW"}
play {tts="Frase 10."}
play{phrase="DASHHMM=NOW"}
play {tts="Frase 11."}
play{phrase="DASHHMMSS=NOW"}
play {tts="Frase 12."}
play{phrase="$=10,20"}
play {tts="Frase 13."}
play{phrase="NUMBER=123456789"}
play {tts="Frase 14."}
play{phrase="ONEBYONE=123456789"}
play {tts="Frase 15."}
play{phrase="MSG=4"}
play {tts="Frase 16."}
play{phrase="CPF=08229964998"}
menu.main()
end
```

```
function BancoDados ()
```



```
checkpoint("Consulta Banco de Dados")
play {tts="Teste de consulta a banco de dados Postgres"}
local serverBD = {
    server = '192.168.0.1',
    port = 5432,
    database = 'data',
    user = 'user',
    password = 'senha',
}
local consulta = {
    tipo = 'postgres',
    url = serverBD,
    bd = 'POSTGRES',
}
local Pedido = "select * from consulta_cliente where dt_inicial = '2014-08-05 14:12:14.0'
LIMIT 3"

local resposta = utils.sql({ type = consulta.tipo, url = consulta.url, query = Pedido, sta-
tementType = "query"})

play {tts="Consulta Realizada."}
play {tts="O valor da identificação 1 é " .. resposta.rows[1].identificacao}
play {tts="O valor da identificação 2 é " .. resposta.rows[2].identificacao}
play {tts="O valor da identificação 3 é " .. resposta.rows[3].identificacao}
play {tts="teste de execução de procedure"}
Pedido = "select get_municipio(41,'32349453',null)"
```

```

    resposta = utils.sql({ type = consulta.tipo, url = consulta.url, query = Pedido, state-
    mentType = "query"})
    play {tts="O valor do retorno da procedure é " .. resposta.rows[1].get_municipio}
    menu.previous (1)
end

```

```

function Webservice ()
    checkpoint("Consulta Webservice")
    local consulta = {
        url = 'http://www.webservicex.net/CurrencyConvertor.asmx',
        method = 'POST',
        proxy = 'http://user:senha@192.168.0.1:3333',
        body = '<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"> <soap:Body> <Conver-
sionRate xmlns="http://www.webserviceX.NET/"> <FromCurren-
cy>EUR</FromCurrency> <ToCurrency>BRL</ToCurrency> </ConversionRate>
</soap:Body></soap:Envelope>',
        timeout = 5000,
    }
    play {tts="Vai realizar a consulta a um Webservice SOAP"}
    local resposta = utils.web(consulta)
    if resposta and not resposta.error then
        play {tts="Um Euro vale "}
        local Euro = utils.decodeXML(resposta.body, "ConversionRateResponse")
        play{tts=Euro.ConversionRateResult}
    }
end

```

```

else
    play{tts="Consulta não funcionou"}
end
play {tts="Vai realizar consulta a um Webservice que retorna caracteres especiais."}
consulta = {
    url = recover("WS"),
    method = 'GET',
    timeout = 5000,
}
resposta = utils.web(consulta)
if resposta and not resposta.error then
    play {tts=utils.utf2iso(resposta.body)}
else
    play{tts="Consulta não funcionou"}
end
menu.previous(1)
end

```

```

function RetornoChamada ()
    checkpoint("Callback")
    play {tts="Teste de inserção de chamadas no Callback. Digite 1 para inserir a chamada
em um grupo específico. Digite 2 para inserir a chamada em um grupo específico de ou-
tra máquina. Digite 3 para inserir chamada no grupo transbordado, Digite 4 para inserir
chamada com um período específico. Digite 5 para inserir chamada com dados associa-
dos.", cut="true"}
    local M = prompt {}

```

```
menu.route (M, {
    ["1"] = RetornoEsp,
    ["2"] = RetornoMaq,
    ["3"] = Retorno,
    ["4"] = RetornoPeriodo,
    ["5"] = RetornoDados,
    ["default"] = Erro,
    ["timeout"] = Erro,
})
end

function RetornoEsp ()
    checkpoint("Callback Especifico")
    play {tts="Digite o número do grupo onde o callback deverá ser registrado.", cut="true"}
    local grupo = prompt {accumulate=4}
    local result = callback { number=32812003, group=grupo}
    if not result then
        play {tts="Callback registrado com sucesso."}
    else
        play {tts="Falha no registro do Callback."}
    end
    menu.previous(2)
end
```

```
function RetornoMaq ()
  checkpoint("Callback outra máquina")
  local Maq = recover("MaqCallback")
  play {tts="Digite o número do grupo onde o callback deverá ser registrado.", cut="true"}
  local grupo = prompt {accumulate=4}
  local result = callback {number=32812006, group=grupo, site=Maq}
  if not result then
    play {tts="Callback registrado com sucesso."}
  else
    play {tts="Falha no registro do Callback."}
  end
  menu.previous(2)
end
```

```
function Retorno ()
  checkpoint("Callback simples")
  play {tts="Digite o número do grupo onde o callback deverá ser registrado.", cut="true"}
  local grupo = prompt {accumulate=4}
  local result = callback {number=32812003}
  if not result then
    play {tts="Callback registrado com sucesso."}
  else
    play {tts="Falha no registro do Callback."}
  end
  menu.previous(2)
```

end

```
function RetornoPeriodo ()
  checkpoint("Callback com periodo")
  local Maq = recover("MaqCallback")
  local periodo = recover ("Periodo")
  play {tts="Digite o número do grupo onde o callback deverá ser registrado, com período.", cut="true"}
  local grupo = prompt {accumulate=4}
  local result = callback {number=32812676, site=Maq, group=grupo, period=periodo}
  if not result then
    play {tts="Callback registrado com sucesso."}
  else
    play {tts="Falha no registro do Callback."}
  end
  menu.previous(2)
end
```

```
function RetornoDados ()
  checkpoint("Callback com dados")
  local Maq = recover("MaqCallback")
  --local periodo = recover ("Periodo")
  local dadosAss = recover ("DadoCallback")
  play {tts="Digite o número do grupo onde o callback deverá ser registrado, com dados associados.", cut="true"}
  local grupo = prompt {accumulate=4}
```

```
local result = callback {number=32812668, site=Maq, group=grupo, data=dadosAss}
if not result then
  play {tts="Callback registrado com sucesso."}
else
  play {tts="Falha no registro do Callback."}
end
menu.previous(2)
end
function Transferencia()
  checkpoint("Transferencia")
  play {tts="Digite 1 para transferência normal, 2 para transferência com rota 0, 3 para
transferência com conta e senha. Ou 4 para transferência com CPD.", cut = "true"}
  local M = prompt {accumulate=1, timeout=5}

  menu.route (M, {
    ["1"] = transfNormal,
    ["2"] = transfRota,
    ["3"] = transfConta,
    ["4"] = transfCPD,
    ["default"] = Erro,
    ["timeout"] = Erro,
  })
end
```

```
function transfNormal()
  checkpoint("Transferencia normal")
  play {tts="Digite o número para geração de chamada.", cut="true"}
  local ramal = prompt {accumulate=4}
  if ramal then
    xfer{destiny=ramal}
  else
    menu.next(Erro)
  end
end

function transfRota ()
  checkpoint("Transferencia por rota zero")
  play {tts="Digite o numero para geracao da chamada via rota 0", cut="true"}
  local ramal = prompt {accumulate=4}
  if ramal then
    xfer{destiny=ramal, route=0}
  else
    menu.next(Erro)
  end
end

function transfConta ()
  checkpoint("Transferencia conta e senha")
  play {tts="Digite o número para geração da chamada por conta e senha", cut="true"}
```



```
local ramal = prompt {accumulate=4}
play {tts="Digite o número da conta."}
local conta = prompt {accumulate=4}
play {tts="Digite a senha."}
local senha = prompt {accumulate=4}
if ramal and conta and senha then
  xfer {destiny=ramal, account=conta, password=senha}
else
  menu.next(Erro)
end
end

function transfCPD ()
  checkpoint("Transferencia com CPD")
  play {tts="Digite o número para geração de chamada via rota 0 com CPD", cut="true"}
  local ramal = prompt {accumulate=4}
  if ramal then
    xfer{destiny=ramal, route=0, cpd="true"}
  else
    menu.next(Erro)
  end
end

function MensagemTexto ()
  checkpoint("Envia SMS")
```

```
play {tts="Digite o número para onde a mensagem será enviada.", cut="true"}
local ramal = prompt{accumulate=4}
if not sms{destiny=ramal, data=recover("Mensagem")} then
  play {tts="Mensagem enviada"}
else
  play {tts="Falha no envio da mensagem"}
end
menu.previous(1)
end
```

```
function Calendario ()
  checkpoint("Verifica Horário de Atendimento")
  local Calendario = recover ("Calendario")
  play {tts="Verificação do calendário " .. Calendario}
  if calendar(Calendario)=="true" then
    play {tts="Dentro do horário de atendimento, ou calendário não existe."}
  else
    play {tts="Fora do horário de atendimento"}
  end
  menu.main ()
end
```

```
function FuncoesInternas ()
  checkpoint("Funcoes internas")
```

play {tts="Teste das Funções internas do Persona 3. Digite 1, para validações em geral. Digite 2 para ler um arquivo e mandar reproduzir uma linha. Digite 3 para ler um arquivo e reproduzir todo o conteúdo. ", cut="true"}

```
local M = prompt {}
menu.route (M, {
    ["1"] = Validacoes,
    ["2"] = LerLinha,
    ["3"] = LerArquivo,
    ["default"] = Erro,
    ["timeout"] = Erro,
})
end
```

```
function Validacoes ()
    checkpoint("Validacoes, CPF, CNPJ, cartao de credito")
    play {tts="Teste 1. Verificação da validade de um CPF. Digite o número do CPF.",
    cut="true"}
    local CPF = prompt {accumulate=11}
    if utils.valida_cpf (CPF) == true then
        play {tts="CPF válido."}
    else
        play {tts="CPF inválido."}
    end
    play {tts="Teste 2. Verificação de validade de um CNPJ. Digite p número do CNPJ.",
    cut="true"}
```

```
local CNPJ = prompt {accumulate=14}
if utils.valida_cnpj (CNPJ) == true then
  play {tts="cnpj válido."}
else
  play {tts="cnpj inválido."}
end
play {tts="Teste 3. Digite os 15 primeiros dígitos de seu cartão de crédito.", cut="true"}
local Cartao1 = prompt {accumulate=15}
play {tts="O último dígito do seu cartão é " .. utils.luhn_generate(Cartao1)}
play {tts="Teste 4. Digite os 16 dígitos do seu cartão de crédito.", cut="true"}
local Cartao2 = prompt {accumulate=16}
if utils.luhn_validate (Cartao2) == true then
  play {tts="Cartão válido."}
else
  play {tts="Cartão inválido."}
end
play {tts="Teste 5. Gerador de dígito DAMM. Digite um número com no máximo 19 caracteres.", cut="true"}
local Numero = prompt {accumulate=19}
play {tts="O dígito verificador é " .. utils.damm_generate (Numero)}
play {tts="Tete 6. Verificador por dígito DAMM. Digite um número com no máximo 20 caracteres.", cut="true"}
local Numero2 = prompt {accumulate=20}
if utils.damm_validate (Numero2) == true then
  play {tts="Código correto."}
else
```

```
    play {tts="Código incorreto."}
end
play {tts="Sua chamada será finalizada."}
end
function LerArquivo ()
    checkpoint("Ler Arquivo")
    local arquivo = recover ("Arquivo2")
    local texto = utils.file2string(arquivo)
    play {tts=texto}
    menu.previous(1)
end

function LerLinha()
    checkpoint("Ler Linha")
    local arquivo = recover ("Arquivo")
    local texto = utils.readfile (arquivo)
    for k,v in ipairs (texto) do
        play {tts=v}
    end
    menu.previous(1)
end
```

ANEXO A – EMISSÃO DE RELATÓRIOS PERSONA 3

Os relatórios do Persona 3 são emitidos com base em parâmetros de pesquisa configurados pelo usuário.

Cada parâmetro corresponde a dados específicos armazenados no sistema, e o resultado da pesquisa está condicionado à existência desses dados.

ABA PARÂMETROS

A aba Parâmetros apresenta opções de pesquisa do Persona 3. A seguir são apresentados os parâmetros, em ordem alfabética, referentes a essa aba.

Agrupar

Este parâmetro permite configurar se as chamadas virão em uma listagem ou se serão agrupadas.

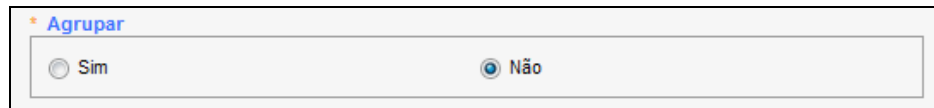
A imagem mostra uma interface de usuário para configurar o parâmetro 'Agrupar'. O título 'Agrupar' está em azul e precedido por um ícone de ponto amarelo. Abaixo dele, há dois botões de opção: 'Sim' com um botão de rádio desativado e 'Não' com um botão de rádio ativado (indicado por um ponto azul).

Figura 62. Parâmetro Agrupar por Grupo

Atributo

Este parâmetro permite selecionar quais atributos devem ser exibidos no relatório.

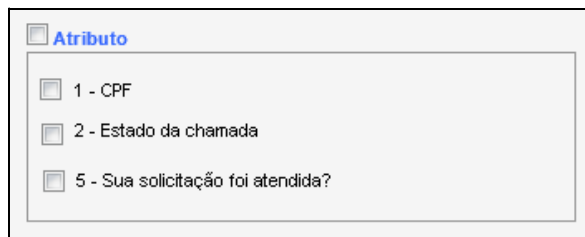


Figura 63. Parâmetro Atributo

Classificação

Este parâmetro permite selecionar a classificação que será exibida no relatório.

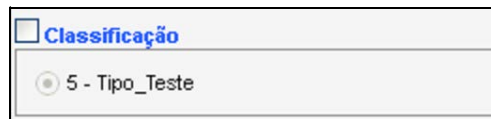


Figura 64. Parâmetro Classificação

Classificado Como

Este parâmetro permite selecionar os valores possíveis para uma determinada classificação, selecionada anteriormente no parâmetro **Classificação**. Para isso, basta marcar a caixa de seleção ao lado de “Classificado Como” para habilitar o parâmetro e selecionar os valores possíveis na lista que é apresentada.



Classificado Como

- ☐ 62 - Chamada Transferida
- ☐ 65 - Chamada Finalizada
- ☐ 68 - Chamada abandonada

Figura 65. Parâmetro Classificado Como

Contabilizar apenas último ponto de verificação

Neste parâmetro, obrigatoriamente deverá ser indicado se será contabilizado apenas o último ponto de verificação. Caso seja selecionada a opção Não, todos os pontos de verificação serão exibidos no relatório.



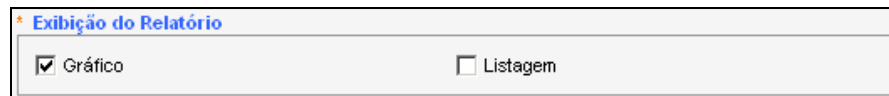
* Contabilizar apenas o último ponto de verificação

☐ Sim ☒ Não

Figura 66. Parâmetro Contabilizar apenas último ponto de verificação

Exibição do relatório

Permite definir se deve ser exibido somente o gráfico, somente a listagem ou ambos no relatório.



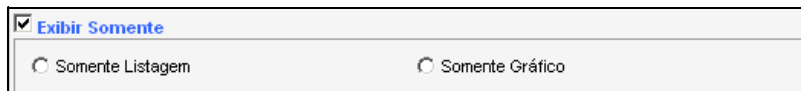
* Exibição do Relatório

☒ Gráfico ☐ Listagem

Figura 67. Parâmetro Exibição do relatório

Exibir Somente

Este parâmetro permite configurar o relatório para exibir somente a listagem das chamadas ou o gráfico das chamadas.

A rectangular form with a light gray background. At the top, there is a header bar with a checked checkbox and the text 'Exibir Somente'. Below this, there are two radio button options: 'Somente Listagem' on the left and 'Somente Gráfico' on the right. The 'Somente Listagem' option is selected.

☒ Exibir Somente	
☐ Somente Listagem	☐ Somente Gráfico

Figura 68. Parâmetro Exibir Somente

Gerar totalizador de chamadas por ponto de verificação

Este parâmetro permite definir se o relatório exibirá um totalizador de chamadas por ponto de verificação ou não.

A rectangular form with a light gray background. At the top, there is a header bar with a red asterisk icon and the text 'Gerar totalizador de chamadas por ponto de verificação'. Below this, there are two radio button options: 'Sim' on the left and 'Não' on the right. The 'Não' option is selected.

* Gerar totalizador de chamadas por ponto de verificação	
☐ Sim	☒ Não

Figura 69. Parâmetro Gerar totalizador de chamadas por ponto de verificação

Grupos

Este parâmetro permite selecionar os grupos responsáveis por realizar atendimento das chamadas de URA, que serão exibidos no relatório.

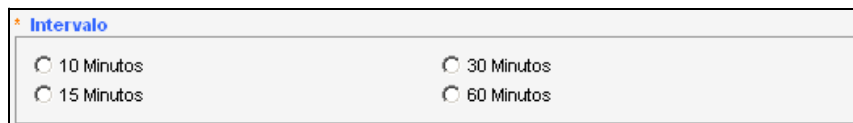


A screenshot of a configuration window titled "Grupos" with a blue asterisk icon. The window has a light gray background and a thin black border. Inside, there are four checkboxes arranged in two rows. The first row contains "2105 - Persona" and "2107 - Persona_DDR". The second row contains "2106 - PersonaB". All checkboxes are currently unchecked.

Figura 70. Parâmetro Grupos

Intervalo

Este parâmetro permite selecionar o intervalo em minutos para divisão da análise das chamadas a serem listadas no relatório.

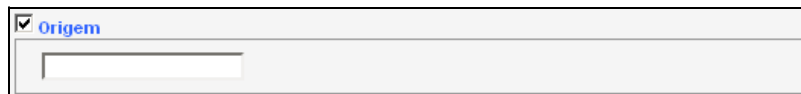


A screenshot of a configuration window titled "Intervalo" with a blue asterisk icon. The window has a light gray background and a thin black border. Inside, there are four radio buttons arranged in two rows. The first row contains "10 Minutos" and "30 Minutos". The second row contains "15 Minutos" and "60 Minutos". All radio buttons are currently unselected.

Figura 71. Parâmetro Intervalo

Origem

Este parâmetro permite informar a origem das chamadas a serem listadas no relatório.

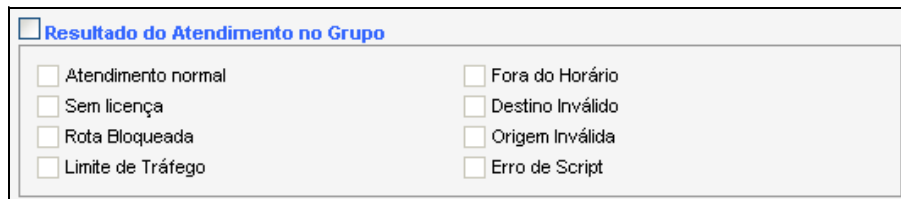


A screenshot of a configuration window titled "Origem" with a blue checkmark icon. The window has a light gray background and a thin black border. Inside, there is a checked checkbox next to the title "Origem". Below the checkbox, there is a text input field with a light gray background and a thin black border, which is currently empty.

Figura 72. Parâmetro Origem

Resultado do Atendimento no Grupo

Este parâmetro permite selecionar os resultados de atendimentos que serão exibidos no relatório.



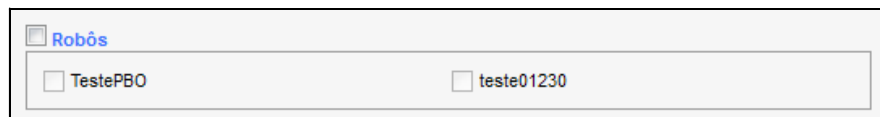
☐ Resultado do Atendimento no Grupo

☐ Atendimento normal	☐ Fora do Horário
☐ Sem licença	☐ Destino Inválido
☐ Rota Bloqueada	☐ Origem Inválida
☐ Limite de Tráfego	☐ Erro de Script

Figura 73. Parâmetro Resultado do Atendimento no Grupo

Robôs

Este parâmetro permite filtrar as chamadas de chat pelos robôs desejados.



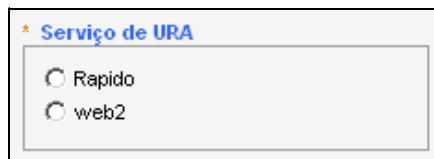
☐ Robôs

☐ TestePBO	☐ teste01230
-----------------------------------	-------------------------------------

Figura 74. Parâmetro Robôs

Serviço de URA

Este parâmetro permite definir qual serviço de URA será exibido no relatório.

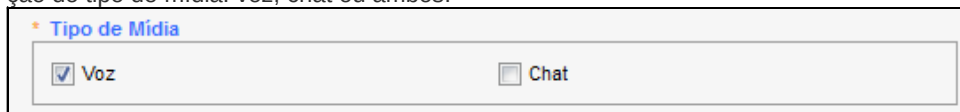


A screenshot of a web form titled "Serviço de URA" with a blue star icon. Inside the form, there are two radio button options: "Rapido" and "web2".

Figura 75. Parâmetro Serviço de URA

Tipo de Mídia

Este parâmetro permite definir quais chamadas serão apresentadas no relatório em função do tipo de mídia: voz, chat ou ambos.



A screenshot of a web form titled "Tipo de Mídia" with a blue star icon. Inside the form, there are two checkbox options: "Voz" (checked) and "Chat" (unchecked).

Figura 76. Parâmetro Tipo de Mídia

MÓDULO PERSONA 3

Este módulo compreende os modelos de relatórios relativos ao sistema de URA ou URA VXML, e permitem a análise de dados dos serviços de URA/VXML ativados na plataforma e das chamadas que passaram por esses serviços.

Emissão de Relatórios
ANEXO A

Modelo	Título	Utilização
30601	URA – Chamadas, Totalizador de Acessos por Ponto de Verificação	Análise das URAs da plataforma.
30602	URA – Exportação da Listagem dos Pontos de Verificação	
30603	URA – Chamadas, Totalizador de Chamadas no Grupo por Serviço	
30604	URA – Chamadas, Informações da Chamada no Serviço	
30605	URA – Chamadas, Gráfico das Chamadas Recebidas por Hora	
30606	URA – Chamadas, Gráfico das Chamadas Recebidas por Dia	
30607	URA – Agentes, Relatório de Pesquisa de Satisfação	
30608	URA – Chamadas, Totalizadores por Classificação da Chamada	
30609	URA – Chamadas, Totalizadas por atributos valores do serviço	
30610	URA – Lista Chamadas do Grupo com resultado	

Modelo 30601 – URA – Chamadas, Totalizador de Acessos por Ponto de Verificação

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, defina o Serviço, Tipos de Mídia e se deverá ser listado apenas os Últimos Pontos de Verificação* acessados pela chamada. Se preferir, defina uma Classificação e os possíveis valores no parâmetro Classificado Como.

Relatório emitido: exibe, para cada Serviço e Ponto de Verificação (código e descrição), as seguintes informações:

- Ponto de verificação*:
 - Descrição: nome atribuído ao ponto de verificação.
- Acessos: quantidade de acessos ao ponto de verificação e percentual em relação ao total de acessos ao Serviço.
- Chamadas: quantidade de chamadas que passaram pelo ponto de verificação e percentual em relação ao total de chamadas.
- Tempos:
 - Médio: tempo médio de duração das chamadas no ponto de verificação.
 - Máximo: tempo máximo de duração das chamadas no ponto de verificação.
- Total de acessos ao serviço.
- Total de chamadas ao serviço.



Dígitro Tecnologia
Rua Professora Sônia Quint de Souza, 157
Fazenda Santa Cruz - São José - Brasil - CEP: 08035-040
SSOC: 0030 7150 8111

Modelo 30601

30601 - URA - Chamadas, Totalizador de Acessos por Ponto de Verificação

Período de: 20/12/2016 00:00 até 20/12/2016 23:59
Serviço de URA: SRVteste
Tipo de Mídia: Voz, Chat
Classificação:
Classificado Como:
Último ponto de verificação: Não

SRVteste

Descrição	Acessos	Chamadas	Tempos	
			Médio	Máximo
teste do anfitrião	19 (57,56 %)	15 (100,00 %)	00:00:17	00:00:24
sem do teste do anfitrião	14 (42,42 %)	14 (73,68 %)	00:00:30	00:00:01
Total de acessos ao serviço: 33				
Total de chamadas ao serviço: 19				

* Considera somente o ponto de verificação por onde o chamado passou.
 Este relatório contabiliza apenas chamadas que passaram por pontos de verificação.



Emitido em 21/12/2016 00:43:29

Página 1 de 1

Figura 77. Modelo de Relatório 30601

Modelo 30602 – URA – Chamadas, Exportação da Listagem dos Pontos de Verificação

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Tipos de Mídia, os Serviços pelos quais as chamadas passaram, se deve ser exibida uma listagem das chamadas ou um totalizador de chamadas por ponto de verificação. Se preferir, defina uma Classificação e os possíveis valores no parâmetro Classificado Como.

Relatório emitido: são exibidas as chamadas recebidas pelo serviço de URA e os pontos de verificação por onde elas passaram. Na listagem, são apresentadas as seguintes informações:

- Data: data de entrada da chamada na plataforma
- Telefone: número de origem da chamada
- Data de recebimento no serviço: data em que a chamada entrou no serviço de URA.
- Desligamento após: tempo da chamada em segundos.
- Por: quem desligou a chamada (A* ou B*).
- Data fim na plataforma.
- Data fim no serviço de URA.
- Ponto de verificação: código e descrição do ponto de verificação.
- Data de recebimento no ponto: data/hora em que o ponto de verificação foi acessado.
- Mídia: mídia da chamada (Voz ou Chat).

O totalizador geral exibe, para cada ponto de verificação, o total de chamadas que o acessaram.

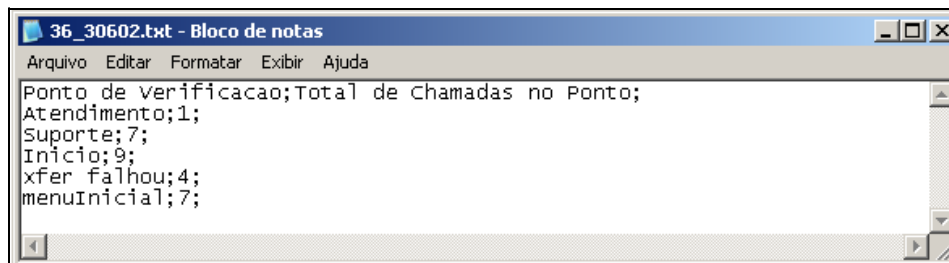


Figura 78. Modelo de Relatório 30602

Modelo 30603 – URA – Chamadas, Totalizador de Chamadas no Grupo por Serviço

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Serviços pelos quais as chamadas passaram e os Tipos de Mídias desejados.

Relatório emitido: exibe um totalizador das chamadas recebidas pelo(s) Serviço(s) de URA selecionado(s) e os seguintes dados:

- Chamadas recebidas: contabiliza chamadas reentrantes. Por exemplo, a chamada foi atendida pelo Serviço A, transferida para o B e novamente transferida para A (reentrante em A).
- Chamadas externas recebidas pelo serviço.
- Chamadas saintes transferidas para o serviço.
- Chamadas internas.
- Chamadas atendidas.

- Tempo médio de atendimento.
- Chamadas transferidas pelo serviço.
- Chamadas abandonadas.
- Chamadas bloqueadas.

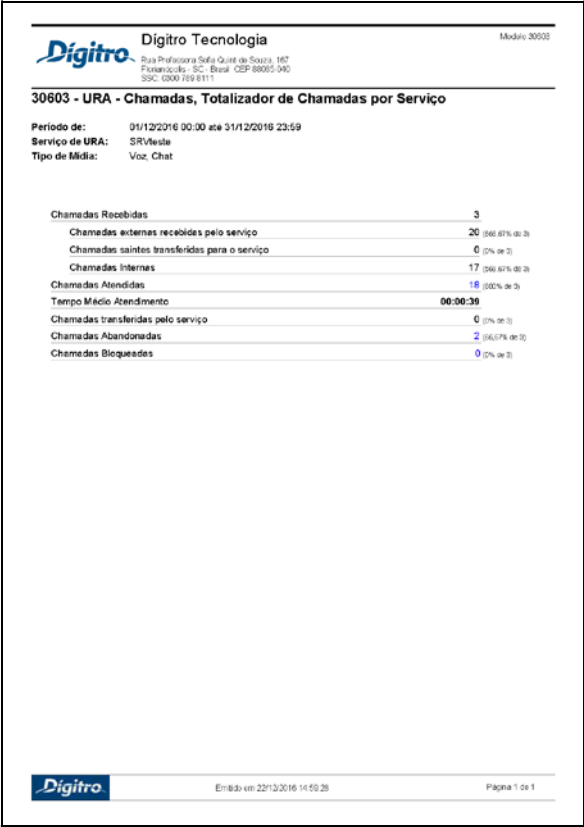


Figura 79. Modelo Relatório 30603

Modelo 30604 – URA – Chamadas, Informações da Chamada no Serviço, Ponto de Verificação

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Tipos de mídia e os Serviços pelos quais as chamadas passaram. Se preferir, defina um número de origem desejado e/ou uma Classificação e os possíveis valores no parâmetro Classificado Como.

Relatório emitido: apresenta informações detalhadas das chamadas recebidas pelo serviço de URA, conforme descrito a seguir:

- Informações apresentadas no relatório para cada chamada:
 - Data inicial da chamada.
 - Mídia: mídia da chamada (Voz ou Chat).
 - Tipo: Entrante, Sainte ou Interna.
 - Origem: número de origem da chamada.
 - Juntor*: número do juntor alocado para a chamada.
 - Ocupação: tempo de ocupação da chamada.
 - Destino: número de destino da chamada.
 - Serviço original: cifra de origem da chamada.
 - DDD.
 - Desligado por*: quem desligou a chamada.
- Informações apresentadas no relatório para cada serviço:
 - Data de recebimento: data em que a chamada entrou no serviço de URA.
 - Tempo total: tempo em que a chamada ficou no serviço de URA.
 - Resultado atendimento URA: indica o resultado do atendimento da chamada pela URA. Pode ou não identificar o número que originou (#A) e o núme-

ro que recebeu (#B) a chamada, dependendo da disponibilidade dos mesmos a partir da central.

- Informações apresentadas no relatório para cada ponto de verificação:
 - Descrição.
 - Data de acesso.
 - Tempo em que a chamada permaneceu no ponto de verificação.
- Apresenta também os atributos e valores associados à chamada.



Digitro Tecnologia
Rua Professor Scler Quint de Souza, 167
 Fátima - Goiânia - GO - Brasil CEP: 74095-040
 SAC: 0800 789 8111

Modelo 30604

30604 - EasyCall - URA - Chamadas, Informações da Chamada no Serviço, Ponto de Verificação

Período de: 18/07/2017 00:00 até 20/07/2017 23:59

Serviço de URA: 101010

Tipo de Mídia: Voz

Origem:

Classificação Com:

Classificação:

Chamada: 18/07/2017 17:01:44 - Voz

Tipo: Entrante	Ocupação: 00:00:11	OCOR: 48
Origem: 32017411	Destino: 2137	Designado por: I
Junta: 32013	Serviço Original: 2137	

Serviço: sv teste

Data de recebimento: 18/07/2017 17:01:44

Tempo Total: 00:00:02

Resultado Atendimento URA: Atendimento normal

Descrição	Data	Tempo
Teste de retorno	18/07/2017 17:01:44	00:00:02

Atividade	Valor
-----------	-------

Chamada: 19/07/2017 15:39:14 - Voz

Tipo: Entrante	Ocupação: 00:00:02	OCOR: 48
Origem: 32017411	Destino: 2137	Designado por: I
Junta: 32013	Serviço Original: 2137	

Serviço: sv teste

Data de recebimento: 19/07/2017 15:39:14

Tempo Total: 00:00:02

Resultado Atendimento URA: Atendimento normal

Descrição	Data	Tempo
Teste de retorno	19/07/2017 15:39:14	00:00:02

Atividade	Valor
-----------	-------



Emitido em 20/07/2017 11:53:14

Página 1 de 2

Figura 80. Modelo Relatório 30604 - 1

Modelo 30605 – URA – Chamadas, Gráfico das Chamadas Recebidas por Hora

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Tipos de Mídias, os Serviços pelos quais as chamadas passaram, o Intervalo a ser utilizado para agrupar as informações exibidas no gráfico e na listagem e o que deve ser exibido no relatório: somente listagem, somente gráfico, ou ambos. Se preferir, defina uma Classificação e os possíveis valores no parâmetro Classificado Como.

Relatório emitido: apresenta um gráfico de linha com as seguintes informações agrupadas por intervalo de tempo:

- Quantidade de chamadas recebidas.
- Quantidade de chamadas atendidas.
- Quantidade de chamadas transferidas.
- Quantidade de chamadas abandonadas.

Apresenta também uma listagem com as informações abaixo, agrupadas de acordo com o parâmetro "Intervalo".

- Quantidade de chamadas recebidas.
- Quantidade de chamadas atendidas e a porcentagem dessas em relação às chamadas recebidas.
- TMA: Tempo Médio de Atendimento*.
- Quantidade de chamadas abandonadas e a porcentagem dessas em relação às chamadas recebidas.
- Quantidade de chamadas transferidas e a porcentagem dessas em relação às chamadas recebidas.

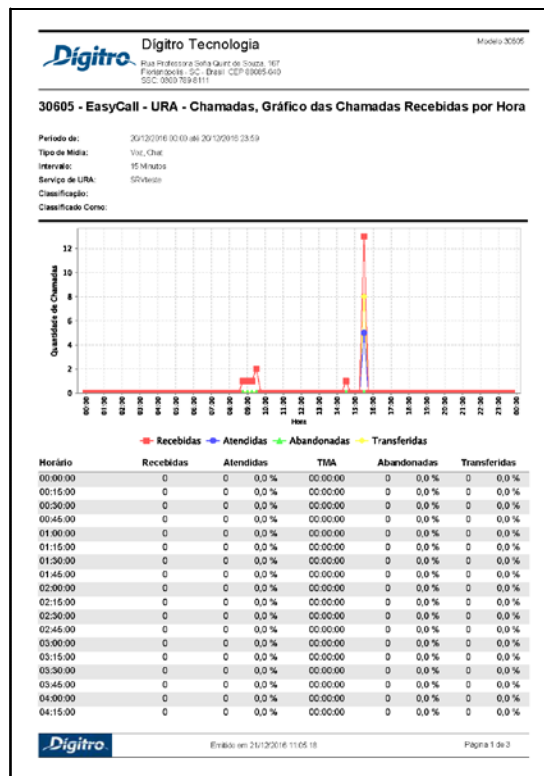


Figura 81. Modelo de Relatório 30605

Modelo 30606 – URA – Chamadas, Gráfico das Chamadas Recebidas por Dia

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Tipos de Mídias e o serviço pelo qual as chamadas passaram. Se preferir, defina uma Classificação e os possíveis valores no parâmetro Classificado Como.

Relatório emitido: exibe um gráfico agrupando as informações abaixo por dia.

- Quantidade de chamadas recebidas.
- Quantidade de chamadas atendidas.
- Quantidade de chamadas abandonadas.
- Quantidade de chamadas transferidas.

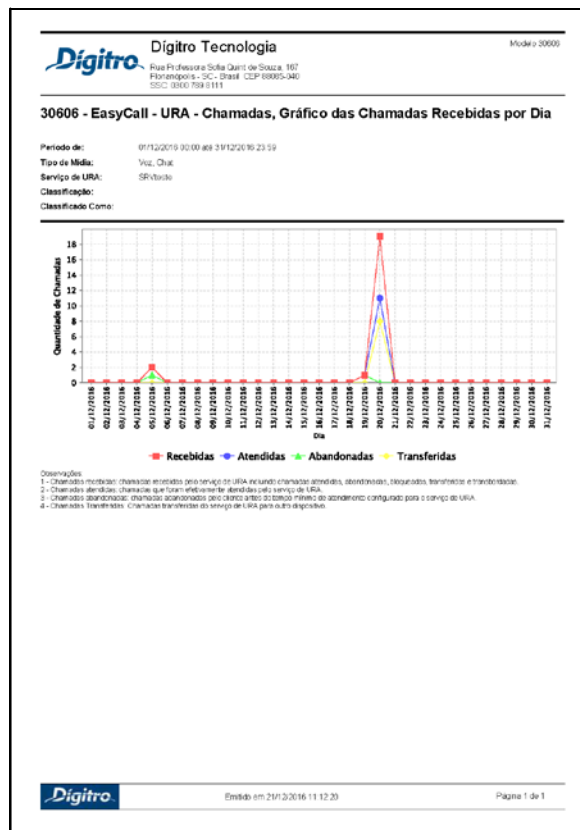


Figura 82. Modelo de Relatório 30606

Modelo 30607 – URA – Agentes, Relatório de Pesquisa de Satisfação

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os serviços pelos quais as chamadas passaram.

Relatório emitido: apresenta informações referentes à pesquisa de satisfação.

Inicialmente, são exibidos gráficos de pizza que consolidam as respostas dadas para cada pergunta. Esses gráficos contabilizam todas as perguntas referentes aos agentes que são exibidos no relatório.

Posteriormente, é exibido um totalizador para cada pergunta realizada para cada agente.

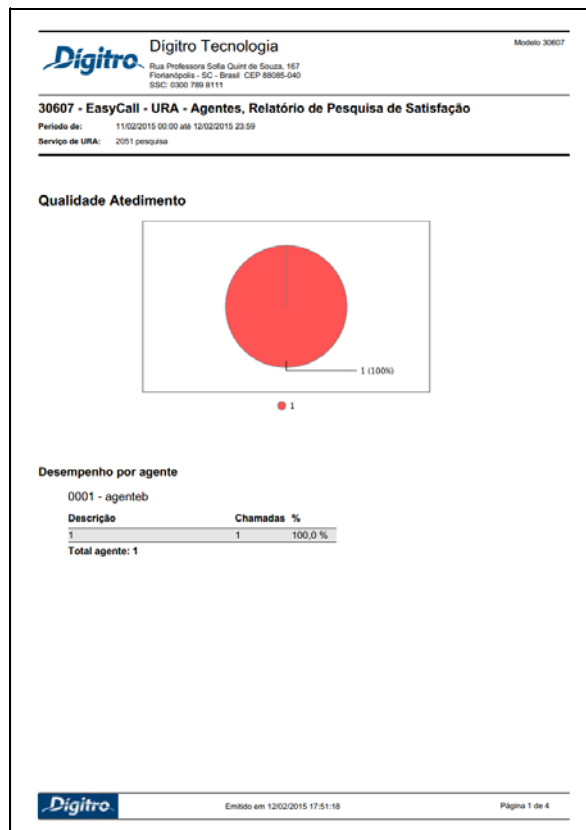


Figura 83. Modelo de Relatório 30607 - 1

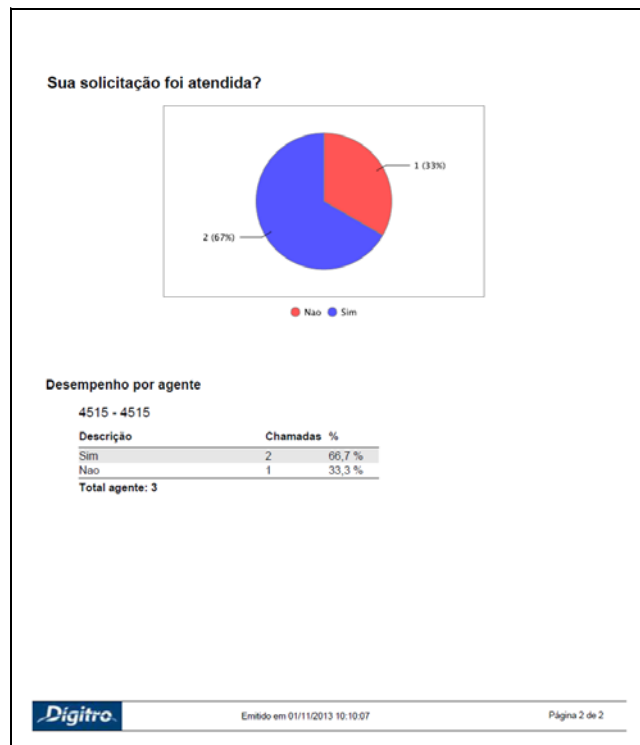


Figura 84. Modelo de Relatório 30607 - 2

Modelo 30608 – URA – Chamadas, Totalizadores por Classificação da Chamada

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Tipos de Mídia e os Serviços pelos quais as chamadas passaram o Número de origem desejado e, se preferir, selecione uma Classificação e, para essa, os possíveis valores no parâmetro Classificado Como.

Relatório emitido: exibe as informações abaixo agrupadas por Serviço e Classificação:

- DDD da chamada.
- Data inicial e horário da chamada.
- Origem da chamada.
- Destino da chamada.
- Tempo de duração da Chamada.

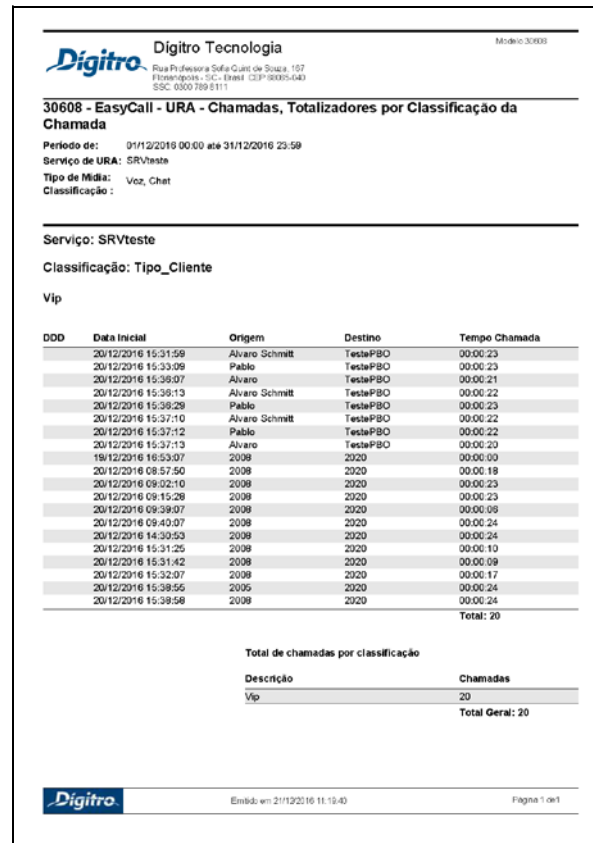


Figura 85. Modelo de Relatório 30608

Modelo 30609 – URA – Chamadas, Totalizadas por atributos valores do serviço

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, os Tipos de Mídias e os Serviços pelos quais as chamadas passarão, o Número de origem desejado e, se preferir, filtre as informações por Atributo.

Relatório emitido: exibe as informações abaixo agrupadas por atributo:

- Valor.
- Quantidade.
- Porcentagem em relação ao atributo.
- Porcentagem em relação ao total de atributos.

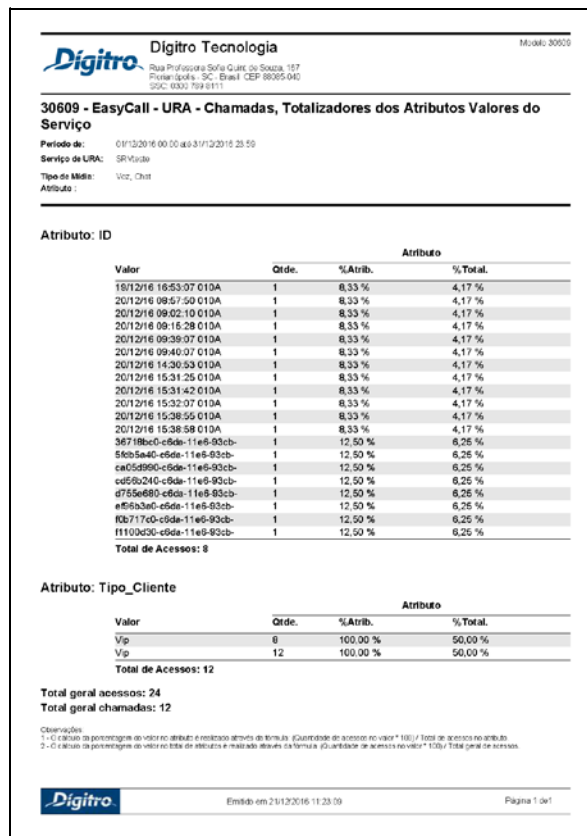


Figura 86. Modelo de Relatório 30609

Modelo 30610 – URA – Lista Chamadas com Resultado

Parâmetros de emissão: na aba Emissão/Programação, defina o Intervalo de Análise e, na aba Parâmetros, o Tipo de Mídia desejado. Para mídia de Voz, defina os Grupos responsáveis pelo atendimento das chamadas de URA. Para mídia de Chat, defina os robôs responsáveis. Permite agrupar as chamadas por Grupo (mídia de Voz) ou Robô (mídia de Chat). É possível também definir quais resultados de atendimento serão exibidos no relatório.

Relatório emitido: são exibidas as chamadas recebidas pelo serviço de URA com seus resultados. Na listagem são apresentadas as seguintes informações:

- **Data Inicial:** data de entrada da chamada na plataforma.
- **Origem:** número de origem da chamada.
- **Destino:** número de destino da chamada.
- **Grupo:** grupo responsável pelo atendimento das chamadas de URA (quando mídia de Voz).
- **Robô:** robô responsável pelo atendimento das chamadas de URA (quando mídia de Chat).
- **Resultado do Atendimento no Grupo:** indica o resultado do atendimento no grupo. Caso o Persona 3 encontre uma rota para atendimento este campo será preenchido com Atendimento normal e, caso contrário, será preenchido com os seguintes valores:
 - Sem licença.
 - Rota Bloqueada.
 - Limite de Tráfego.
 - Fora do Horário.

- Destino Inválido (somente em mídia de Voz).
- Origem Inválida (somente em mídia de Voz).
- Erro de Script .



Digitro Tecnologia

Modelo 30610

Rua Professora Sônia Cairé de Souza, 167
Florianópolis - SC - Brasil CEP 88095-043
SSC: 0336 755 8111

30610 - EasyCall - URA - Lista Chamadas com Resultado

Período de: 05/01/2017 00:00 até 05/01/2017 23:59

Tipo de Mídia: Chat

Robô: Robo114 ; RoboTRanf

Agrupar: Sim

Resultado Atendimento: Atendimento normal ; Sem licença ; Rota Bloqueada ; Limite de Tráfego ; Fora de Horário ; Destino Inválido ; Origem inválida ; Erro de Script

Robo114 : ServChat114

Data Inicial	Origem	Destino	Robô	Resultado do Atendimento
05/01/2017 08:17:29	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 08:19:21	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 08:18:35	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 08:18:47	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 10:24:29	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 10:25:24	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 10:27:58	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 10:36:02	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 10:51:07	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 10:53:49	Alvaro Schmitt	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 11:37:44	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 11:40:19	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 11:42:34	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 11:44:02	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 13:44:34	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 13:59:59	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 14:01:32	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 14:03:25	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal
05/01/2017 14:06:52	Gyselle C. Jara	Robo114	Robo114	Atendimento normal



Emite: em 12/01/2017 10:44:52

Página 1 de 4

Figura 87. Modelo de Relatório 30610 – Lista Chamadas com Resultado– Mídia Chat

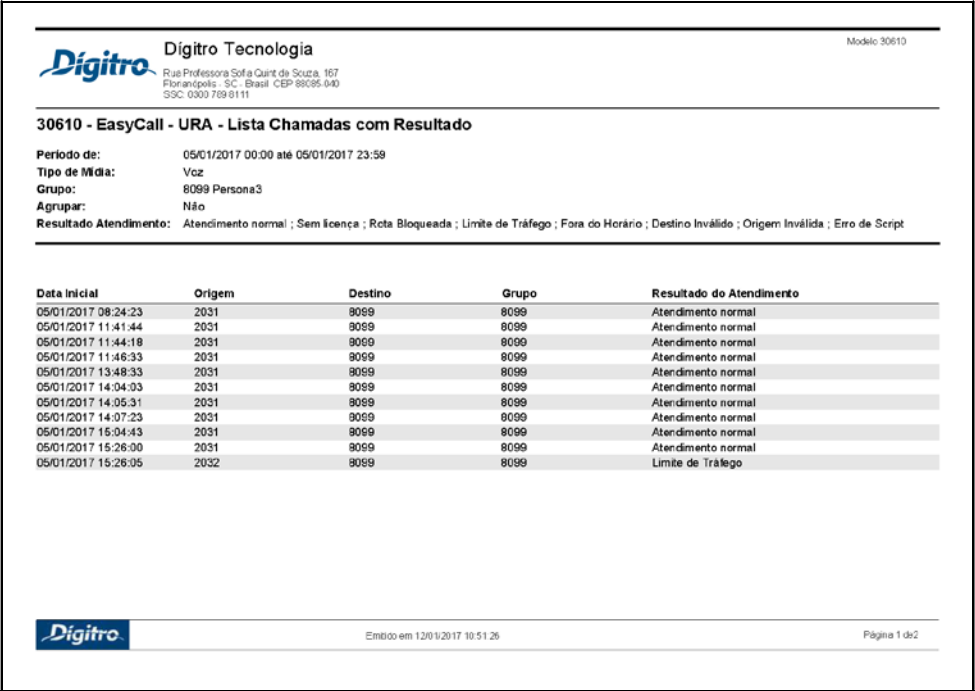


Figura 88. Modelo de Relatório 30610 – Lista Chamadas com Resultado – Mídia Voz

GLOSSÁRIO

Palavra	Descrição
Acessos	Número de vezes em que o valor relacionado foi selecionado dentre todos os valores do atributo relacionado.
Atributo	É o nome do atributo associado à chamada. Por exemplo, uma URA pode definir que suas chamadas terão o atributo 'CPF', o qual poderá assumir valores diferentes a cada chamada.
Chamadas abandonadas	Chamadas abandonadas pelo cliente antes do atendimento pelo agente, ou nos primeiros segundos de atendimento. Pode ser de três tipos: ▪ Abandonadas antes da fila: chamadas abandonadas pelo cliente antes de serem distribuídas pelo DAC (geralmente durante a mensagem de abertura). ▪ Abandonadas na fila: chamadas abandonadas pelo cliente durante aguardo de recurso para atendimento. ▪ Abandonadas no Ramal (tempo mínimo de abandono configurado no EasyCall Visor): chamadas abandonadas nos primeiros segundos de atendimento.

	NOTA <i>Há outra situação em que a chamada pode ser classificada pelo sistema como Abandonada no ramal, conforme segue:</i> <i>- Quando a chamada for desligada pela origem enquanto estiver tocando no ramal do agente (PA). Isto pode ocorrer quando o agente está operando com ramal “No gancho” ou “Fora do gancho manual”.</i> ▪ Abandonadas por transferência: ver o item Abandono por transferência.
Chamadas atendidas	Chamadas que são efetivamente atendidas por agentes ou dispositivos/serviços específicos. As chamadas abandonadas no ramal não são contabilizadas como chamadas atendidas.
Chamadas atendidas em até N segundos	Indica o número de chamadas que foram atendidas em até N segundos, onde N é o parâmetro “Tempo médio de espera para cálculo de nível de serviço” definido pelo usuário na configuração do Dispositivo pelo EasyCall Visor.
Chamadas bloqueadas	Uma chamada que não foi completada. O usuário escuta um sinal de ocupado, indicando que todas as linhas estão ocupadas.
Chamadas com atendimento imediato	São chamadas que não ficam em fila de espera antes de serem atendidas.
Chamadas Não DAC	São chamadas que foram geradas/recebidas e que não passaram por nenhum dispositivo DAC, por exemplo: chamadas feitas

	entre agentes ou chamadas externas recebidas diretamente no ramal. Quando ocorre a transferência de uma chamada entre os agentes, para o agente que recebeu a chamada transferida também será contabilizado o recebimento de uma chamada não DAC.
Chamadas Recebidas	Número total de chamadas recebidas pelo dispositivo, incluindo chamadas bloqueadas, abandonadas, atendidas e transbordadas. São as chamadas do tipo entrante (recebida externa), internas (recebidas) e também as chamadas saintes transferidas para o dispositivo.
Chamadas Transbordadas	Indica o total de chamadas que foram repassadas de um serviço para outro devido a exceções como, por exemplo, ultrapassar o tempo máximo em fila ou quando não há agente "logado".
Condição Término	Condição da chamada ao finalizar seu tratamento pelo serviço/dispositivo. Possíveis condições de término: ▪ Chamada normal. ▪ Chamada derrubada – serviço fora do horário. ▪ Chamada derrubada – serviço inexistente ou inativo. ▪ Chamada derrubada – PA, GRUPO ou OPERADOR indisponível. ▪ Chamada transferida para RAMAL/SERVIÇO - situação fora do horário. ▪ Chamada transferida para RAMAL/SERVICO - situação fila. ▪ Chamada transferida para RAMAL/SERVICO - situação PA/GRUPO/OPERADOR indisponível.

	▪ Chamada derrubada – excedeu máximo de instâncias para este serviço. ▪ Chamada Transferida para SERVIÇO – situação geral. ▪ Chamada Derrubada no Pré-Atendimento. ▪ Chamada Derrubada – Bloqueio p/ celular ativo. ▪ Chamada Derrubada – Bloqueio p/ TP ativo. ▪ Chamada Derrubada – Bloqueio DDC (a cobrar) ativo. ▪ Falha na transferência entre serviços. ▪ Falha na operação de recursos. ▪ Erro de processamento. ▪ Falha na geração da chamada.
Data Inicial	Data e horário em que a chamada entrou na plataforma Dígitro.
DDD	Apresenta o código de Discagem Direta à Distância utilizado para realizar a chamada ou da origem da chamada recebida. Casos especiais: ▪ 00 = Chamadas internacionais. ▪ 0300, 0500, 0800 e 0900 = correspondem respectivamente aos serviços do tipo 0300, 0500, 0800 e 0900. ▪ Desconhecido = quando a chamada é feita ou recebida por ramal remoto/VoIP ou ainda quando a Central Telefônica não fornece a informação.
Desligamento após	Consulte Duração ou Tempo de Ocupação.

Desligado por	Informa o tipo de desligamento da chamada: A = chamada desligada por quem a originou; B = chamada desligada por quem a atendeu; F = falha na identificação; I = não pôde ser determinado quem desligou a chamada; O = EasyCall Memory liberou a chamada sem receber informação da liberação da chamada pela switch.
Destino	Identidade de quem recebe a chamada discada pelo chamador.
Juntor	Número físico do juntor utilizado para atender ou realizar a chamada. Quando se tratar de uma chamada feita de ramal a ramal, o juntor é informado como "interno".
Origem	Identidade de quem realizou a chamada. Esta identidade pode apresentar também o DDD e CSP utilizado pelo número chamador.
Pontos de Verificação	Registros especiais, inseridos no fluxo da URA, que permitem o armazenamento de informações específicas sobre determinados trechos do serviço. Sua função principal é registrar pontos do fluxo por onde a chamada passou.
Resultado	Apresenta os resultados de atendimento ou realização da chamada pelo ramal.
Serviço original	Cifras de roteamento da chamada antes desta ser atendida.
Tempo de fila (por serviço/dispositivo)	Tempo (hh:mm:ss) decorrido do momento de recebimento da chamada pelo serviço/dispositivo ao momento do primeiro atendimento pelo ramal ou PA.

Tempo Máximo de Espera (TME) ou de Fila	Tempo máximo de espera na fila antes do atendimento por agente do Call Center (estão contabilizadas nesse tempo as chamadas abandonadas na fila). Para este cálculo só está sendo contabilizado o tempo de fila.
Tempo Médio de Abandono na fila (TMAB)	É o resultado da divisão da soma de todos os tempos de abandono das chamadas abandonadas na fila pela quantidade destas chamadas.
Tempo Médio de Atendimento (TMA)	Tempo (hh:mm:ss) total de atendimento das chamadas atendidas dividido pela quantidade destas chamadas.
Tempo Médio de Espera ou de Fila	É o tempo médio de espera na fila antes do primeiro atendimento por agente do Call Center. É calculado pela soma dos tempos de espera na fila das chamadas recebidas por um dispositivo DAC dividido pela quantidade de chamadas que aguardaram na fila.
Tipo da chamada	Informa o tipo da chamada gerada (ou recebida): ▪ Entrante: gerada por um número externo e recebida por um serviço/ dispositivo da plataforma. ▪ Sainte: gerada por um serviço/ dispositivo da plataforma e recebida por um número externo. ▪ Interna: gerada por um serviço/ dispositivo e recebida por outro serviço/ dispositivo da plataforma.