

ATA 02 - TESTE DE CONFORMIDADE - PREGÃO ELETRÔNICO 01/2022

Às 09h17min, do dia 15 de março de 2022, conforme a Portaria 26/2022, que licita a contratação de empresa especializada em locação de sistemas integrados, em nuvem, de gestão previdenciária, compareceram ao Instituto o membro da empresa FAC; Felipe de Lacerda Lemos e Alexandre de Lacerda Lemos, responsáveis pela apresentação teste de conformidade. Os servidores do IPREM designados pela portaria para avaliação mediante teste, que estavam presentes no referido ato foram, Daniel Ribeiro Vieira – representante do setor financeiro; Lúcia Leles Alves Amaral, Juliana Cristina Megale, Wellington da Silveira, João Victor Alves Pinhotti, Tatiane Moreira Muroi, Adriana Cristina Moreira e Ana Maria Malaquias Rangel - representantes do setor de benefícios; e João Paulo Cruz, de forma remota – representante do setor de T.I.

A apresentação retorna para seu segundo dia seguindo para o MÓDULO FOLHA DE PAGAMENTO **1.5.1. Atualização automática dos índices e tabelas do INSS, RPPS, IRRF, Salário Família e demais índices e tabelas utilizadas neste RPPS, oriundos dos órgãos federais, estaduais ou municipais.** A apresentação do item é ministrado pelo representante Alexandre. No módulo folha de pagamento haverá todos os cadastros para utilização na folha de pagamento, sendo preenchidos os formulários deste módulo, gerando tabela de IRRF. Alexandre demonstra que o sistema gera folha de pagamento por competências. O item foi demonstrado, sem a apresentação de questionamentos ou apontamentos. **1.5.2. Incluir na folha de pagamento as novas matrículas geradas pelo cadastro de Inativos, Pensionistas.** Alexandre segue apresentando o Item, desta forma, aproveitando cadastro realizado no primeiro dia de teste de conformidade, demonstra o funcionamento do tópico. Alexandre acessa o cadastro dos servidores, o qual contém as matrículas dos servidores, informando se é o caso do segurado possuir mais de uma inscrição. Além da possibilidade de inclusão de matrículas, também é possível inserir outros dados do servidor. Alexandre informa que o item de edição salarial, é habilitado especificamente aos servidores que atuam na folha de pagamento do instituto. Alexandre realiza explicações, inerente às abas “Cargo E Função”, “Pagamento”, “Interno I”. Tatiane questiona a respeito da data de concessão que retroage à data do óbito, se é possível haver data de concessão e admissão em um mês específico. Alexandre informa que sim. Wellington faz questionamento a respeito de caso prático tratando sobre margem consignado. Alexandre informa que é uma decisão por parte do instituto a forma de lançamento de margem, havendo disponibilidade para realização manual. Lúcia questiona se a data de admissão e concessão alteram o COMPREV. Alexandre diz que a informação será buscada na aba “Interno I” no campo da concessão. Segue a apresentação do Item, demonstrando o cálculo da folha de pagamento, bem como, aproveitando o ensejo demonstra a apresentação de lista de inconsistência apontada após a emissão da folha. Por fim, foi demonstrada a visualização do cálculo. O item foi concluído, sem novos questionamentos ou apontamentos. **1.5.3. Possuir cadastro de tipos de verbas.** Alexandre apresenta o item, através da simulação do cadastro da verba “quinquênio teste”, sendo possível adicionar informações de peso (ordem de cálculo), fator, horas extras, composição de margem, Sicom e outros. Alexandre demonstra, através do cadastro do servidor a seleção do evento de verba, demonstrando ser possível alterar informações específicas para aquele servidor. Alexandre demonstra ser possível efetuar cálculo com a verba para todos os servidores ou incluí-lo de forma individual. O item foi concluído, sem novas dúvidas ou apontamentos. **1.5.4. Possui integração com os dados cadastrais da RAIS, E-social, SICOM e DIRF.** Alexandre demonstra a forma de geração de arquivos SICOM, inserindo informações de considerações no arquivo do mês de referência, campo de observações, e, por fim, confirma a geração do arquivo do Sicom. Alexandre demonstra a geração de arquivo do eSocial, sendo gerado também relatório de análise, apontando inconsistência ou status de informação processada com sucesso. Wellington questiona se o sistema trata de arquivos XML retorno. Alexandre responde o questionamento dizendo que sim. O representante segue na apresentação do item,



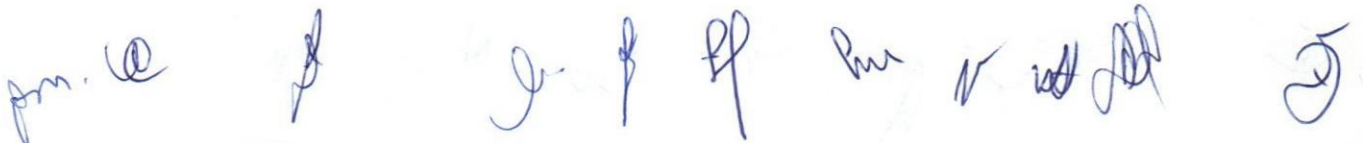


com as especificações do arquivo de eSocial, posteriormente gerando arquivo de RAIS. O item foi concluído, sem novas dúvidas ou apontamentos. **1.5.7. Possuir controle de empréstimo consignado, inclusive com baixa automática quando finalizado o prazo de contrato e geração de relatório de margem consignável individual.** Alexandre demonstra o menu lançamentos, especificando os formatos “individual”, “por lote de evento” e “varios servidores”, aponta que o empréstimo consignado está incluído no ambito “ocorrencias” havendo discriminação de parcelas, data de início, justificativa. O representante gera visualização do cálculo. O item foi concluído, sem novas dúvidas ou apontamentos. No **item 1.5.11** foi demonstrada a finalização da pensão, em decorrência da maioria do dependente, resultando em seu status de inativo e a baixa automática do pagamento pelo sistema. **1.5.8. Possibilitar a importação de arquivos para lançamento automático das parcelas de empréstimos bancários dos segurados na folha de pagamento, bem como a importação de outros arquivos de lançamento de rubricas de proventos e descontos, de acordo com as necessidades do Instituto.** Alexandre apresenta a modalidade de consignados do sistema e seus convênios. Alexandre faz apresentação do tópico importação de lançamentos, através de planilhas, através de planilha simulada e inserção de informações no sistema, por meio das colunas da tabela. Tatiane pergunta se seria necessário excluir cálculos manualmente e depois voltar a calcular. Alexandre diz não ser necessário. Alexandre diz que o sistema da FAC não permite que haja mais de um cálculo no mesmo mês para o servidor. A demonstração segue com o cálculo da folha de pagamento de forma geral e geração de folha analítica. O item foi concluído, não havendo novas dúvidas ou apontamentos. **1.5.9. Interligar matrículas pertencentes a um mesmo beneficiário ou segurado para fins de cálculo de imposto de renda, incidência de contribuição previdenciária e limitação ao teto municipal.** Alexandre exhibe o item demonstrando formas de visualização do cálculo, surgindo valores de proventos, IRRF e previdência do servidor, de acordo com a matrícula inserida. Posteriormente, o representante realizou procedimentos para a visualização da limitação do teto municipal, porém não obteve resposta momentânea, aguardando parametrização para demonstração. Após exposição dos **itens 1.5.10, 1.5.11 e 1.5.12**, foi finalizada a parametrização da simulação, quanto a limitação do teto municipal. O item foi finalizado, sem mais dúvidas ou apontamentos. **1.5.10. Calcular automaticamente os complementos para atingir o salário mínimo, no caso de aposentadorias inferiores a este valor e no caso de pensões únicas ou rateios em que o valor principal também seja inferior ao salário mínimo.** Alexandre demonstra as formas de cálculo, sendo possível visualizar os proventos na visualização dos cálculos. A apresentação segue com a demonstração dos cadastros de parâmetro da folha de pagamento. Tatiane questiona se em algum momento o sistema informa se algum servidor está recebendo valor abaixo do mínimo. Alexandre diz não saber informar, pois o sistema tem muitos alertas, sendo necessário realizar teste prático. O item foi concluído, sem mais dúvidas ou apontamentos. **1.5.11. Permitir que a data de término de uma pensão, além de servir para o cálculo da proporcionalidade dentro do mês, desative a matrícula para os meses seguintes.** Alexandre demonstra o item, através do módulo Cálculo da Folha mensal, sendo apresentado na visualização do cálculo os valores de provento da simulação. Alexandre demonstra que no âmbito do fechamento da competência, após finalização no caso simulado, no cadastro do servidor está demonstrada sua inatividade, bem como a finalização do benefício de forma automática na visualização do cálculo. **1.5.12. Calcular automaticamente as pensões alimentícias de acordo com os parâmetros fornecidos.** Alexandre simula caso de segurado provedor de pensão alimentícia, demonstrando as formas de cadastro dos beneficiários da pensão. Adriana, questiona a respeito do caso prático de representante legal do dependente, se o cadastro seria feito no nome do representante legal. Alexandre, informa que o cadastro seria no nome do dependente, havendo também o cadastro do representante legal do segurado. Tatiane questiona se a pensão alimentícia, seria uma verba componente de margem consignado. Alexandre, responde que varia de acordo com o entendimento do município, quanto ao caso. O item foi





finalizado, sem novas dúvidas ou apontamentos. **1.5.14. Gerar créditos em conta em forma de arquivo bancário, permitindo os registros dos dados dos créditos (nome, banco, agência, conta e valor) para o mês em questão de modo permanente, possibilitando consultas futuras via sistema.** Alexandre apresenta o item, através da aba geração de arquivos bancários para pagamento, preenchendo formulário com informações de competência, tipo de pagamento, data de depósito, tipo bancário e outros. Alexandre diz ser possível gerar arquivo para competências de meses encerrados, sendo possível também marcar todos os servidores ou alguns individualmente. Por fim, o representante apresenta o arquivo gerado, demonstrando ainda, ser possível adaptação para o layout de bancos distintos. O item foi finalizado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **1.5.17. Permitir simulação de reajuste por evento/verba com paridade.** Alexandre utiliza módulo projeção de reajuste salarial, simulando a situação descrita no item a partir da inserção de dados no formulário disponibilizado. O representante ainda mostra ser possível gerar relatório com informações de reajuste, sendo ele comparativo de salário bruto e reajuste atribuído, por dado período. Foi demonstrado também, a forma de cancelamento do reajuste. Item concluído, sem questionamentos ou apontamentos. **1.5.18. Permitir simulação de reajuste sem paridade, com aplicação de índices conforme Portaria MPS.** Item já demonstrado. **1.5.21. Permitir emissão de relatório com comparativos com mês anterior ao reajuste, com detalhamento do percentual de variação.** Item já demonstrado. **1.5.23. Permitir o reajuste de benefícios com paridade, por código de evento de crédito e com percentual distinto de reajuste para cada código.** Alexandre ministra a apresentação, utilizando o campo reajuste de evento, inserindo o código do evento e identificando os servidores que recebem o provento simulado. O item foi concluído, sem dúvidas ou apontamento. **1.5.25. Permitir o reajuste de benefícios sem paridade, conforme legislação federal.** Item já demonstrado. **1.5.27. Permitir a reversão automática de cotas de pensão por morte em caso de finalização de uma das cotas, seguindo regra de reversão parametrizada.** Item demonstrado, sem dúvidas e apontamentos. **1.5.28. Permitir validação de possíveis inconsistências por meio de alertas e travas de segurança antes da conclusão da folha.** Alexandre simula a situação, surgindo sobre a tela, após inserção de informação incorreta propositalmente, um relatório listando inconsistências. O item foi finalizado, sem novos questionamentos ou apontamentos. **1.5.29. Possibilitar a visualização de lista de possíveis inconsistências, contendo no mínimo: descrição da inconsistência, com o quantitativo de incidência na folha.** Item já demonstrado. **1.5.31. Possibilitar o cruzamento de dados com SISOBÍ ou SIRC para verificação de beneficiários falecidos em pagamento no módulo de folha do instituto, sendo esta verificação, um alerta de bloqueio para a conclusão da folha.** Alexandre informa que o sistema tem preparo para se comunicar com SIRC. Na aba controle de óbitos, é possível utilizar a barra de busca buscando informações de óbito, nascimento, casamento e etc. Alexandre informa que o sistema gera código de Token de acesso, que deve ser gerado no sistema da DATAPREV quando for necessário consultar, após a inserção dos dados é gerado relatório de análise de dados de óbito DATAPREV. O item foi demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos. **1.5.34. Permitir o cálculo automático de limitação de benefícios, para atendimento ao disposto no art. 24 da Emenda Constitucional 103/2019.** Item já demonstrado. Após a exposição dos itens, às 11h39min iniciou-se pausa para almoço. Às 12h53min aconteceu o retorno dos integrantes da comissão e os representantes da empresa, para continuidade das exposições. O prosseguimento do teste se deu com a apresentação do Módulo Portal da transparência **1.6.1. Disponibilizar as informações em tempo real (ou a critério do cliente) no portal, sem necessidade de digitação, exportação ou importação de dados.** Alexandre expõe o item, informando que foi feita simulação para demonstração do item, no âmbito da transparência demonstrada, é possível verificar dados pessoais do servidor, dados do salário e detalhes. O representante demonstrou a apresentação de uma portaria de servidor aposentado. O item foi finalizado, sem questionamentos ou apontamentos. **1.6.2. Atender às Leis Complementares nº. 101 e nº. 131, às**





Leis Federais nº. 9.755/98 e nº 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação), Decreto Federal nº 7.185/10 e ao Decreto do Estado de Minas Gerais nº 45.969 de 24 de Maio de 2012 e do art. 48 da Lei de Responsabilidade Fiscal. Item já demonstrado. **1.6.3. Possuir Registro no [www.contaspublicas.gov.br](http://www.contaspublicas.gov.br).** Alexandre diz que o registro somente seria possível para entes públicos, somente o município poderia fazer o convênio. **1.6.4. O sítio deve conter ferramenta de pesquisa de conteúdo que permita o acesso à informação de forma objetiva, transparente, clara e em linguagem de fácil compreensão.** Alexandre demonstra o item, utilizando a aba remuneração pessoal, utilizando filtros de pesquisas para apresentação. João Victor perguntou se seria possível a pesquisa por meio de filtros e palavras chaves. Alexandre respondeu que sim. O item foi apresentado, não houveram mais dúvidas ou apontamentos. **1.6.9. Adotar as medidas necessárias para garantir a acessibilidade de conteúdo para pessoas com deficiência.** Item já demonstrado, realizando aumento de fonte e função de alto contraste. A apresentação segue pelo Módulo Web Service **1.7.1. O módulo Web Services é responsável pela comunicação do sistema com os seguintes sistemas e serviços: a) Sistema administrativo do Iprem; b) Sistema administrativo da Prefeitura Municipal de Pouso Alegre; c) Sistema administrativo da Câmara Municipal de Pouso Alegre;** quanto às alíneas a, b e c o sistema atende a demanda, porém depende do fornecimento de API, por parte dos entes. Posteriormente, foi apresentada a comunicação com a prefeitura do município **d) SIRC (Sistema Nacional de Informações de Registro Civil);** alínea já apresentada. **e) CNIS-RPPS (Cadastro Nacional de Informações Sociais dos Regimes Próprios de Previdência Social)** alínea demonstrada; **f) E-Social** item já demonstrado ; **g) SICOM** alínea demonstrada ; **h) COMPREV** foi verificado o layout no site do Dataprev no momento da demonstração, sendo informado pelos representantes da empresa ser possível a geração do arquivo naquele layout, porém não demonstrado no momento do teste; **i) SIPREV-MPS;** alínea demonstrada **j) FGV - IGPM** alínea demonstrada ; **k) Simulador de aposentadoria do IPREM** alínea demonstrada. **1.7.2. A comunicação entre os sistemas deverá ser instantânea e automática, utilizando API (conjunto de definições e protocolos usado no desenvolvimento e na integração de software de aplicações), excluindo a necessidade de importação e exportação de arquivos. O uso de arquivos só será permitido quando o sistema destinatário não possuir API, desta forma a Contratada deverá disponibilizar a ferramenta para exportação ou importação do arquivo atendendo o leiaute requisitado para o funcionamento.** Alexandre, faz ressalva dizendo que o item foi apresentado, mas a comunicação não é totalmente automatizada, de forma que a comunicação de ambos sistemas não é instantânea. **1.7.3. Permitir uma comunicação (API) que consiga transferir as informações necessárias do Módulo Folha de Pagamento para realizar os empenhos no sistema administrativo do Iprem.** Alexandre, diz ser possível realizar as demandas, porém o item é subjetivo, devendo ser fornecido manual para que possa atender as demandas do item. Não havendo meios de demonstração, durante o teste. **1.7.4. Permitir uma comunicação (API) que consiga manter a base de dados do sistema atualizada com a Prefeitura e Câmara de Pouso Alegre.** Alexandre, diz ser possível, porém é necessário a cooperação com os entes para a demonstração do item. Lúcia, pergunta se seria possível a demonstração usando a base de teste de Itaúna, como plataforma para simulação. Alexandre, informa que já realizou esta apresentação, mas não conseguiria demonstrar durante o teste a comunicação com a Câmara Municipal de Pouso Alegre. Pelo fato da prefeitura utilizar o mesmo sistema com o IPREM, seria possível a concretização da demanda. **1.7.5. Permitir uma comunicação (API) que consiga manter a base de dados do sistema atualizada com o sistema administrativo do Iprem.** Item demonstrado, a comunicação foi feita com o sistema do IPREM. **1.7.6. Permitir a comunicação do sistema com os sistemas descritos no item 3.11.1 para obter as informações necessárias para o Iprem. Se for necessário, a contratada deverá disponibilizar a interface dentro do sistema para consultar e visualizar essas informações.** Item demonstrado. O prosseguimento do teste se dá pela exposição do





Módulo Administrador **1.8.1. Módulo responsável por gerenciar o sistema:**a) **Permitir criar, editar, desativar e remover usuários do sistema** Felipe expõe a alínea, foi demonstrado através do cadastro do usuário, sendo possível nomear, criar senha e gerar novos usuários. Alexandre diz não ser possível ter acesso a senha gerada pelo usuário, somente gerar uma nova senha. Alexandre diz que o usuário criado em modo comum não tem acesso a nada, ficando a depender de liberação de acesso pelo gestor de acordo com a tarefa a ser realizada pelo servidor, havendo tipos de usuário com competências de atividades distintas no sistema. Alexandre diz não ser possível excluir usuário, de forma que o simples fato do usuário já ter acessado o sistema, já cria um histórico, sendo possível o bloqueio das atividades de certo usuário. Alexandre diz que há histórico dos horários de acesso e saída do usuário, bem como as atividades realizadas. A alínea foi apresentada, sem dúvidas e apontamentos; b) **Permitir definir perfis e permissões** O item foi apresentado. João Paulo questionou se as informações restritas aos médicos peritos, se enquadram nesta alínea. Alexandre diz que sim; c) **Permitir aplicar regras de segurança** Alexandre diz que as atribuições do usuário, devem necessariamente ser estabelecidas dentro do sistema, não sendo possível alterar uma informação que o usuário não tenha acesso à edição; João Paulo solicita a visualização do banco de dados. Felipe, atende ao solicitado. Alexandre informa que as senhas de usuário são criptografadas, não podendo ser descriptografadas.**1.8.2. Permitir acesso quando requisitado a informações técnicas do servidor web, gráficos do uso de processamento, memória ram e armazenamento.** Felipe acessa o painel de controle do sistema de acesso. Alexandre diz que o sistema é online, e mesmo assim foram demonstrados documentos de grande armazenamento de forma rápida. O item foi demonstrado, sem novas dúvidas ou apontamentos. João Paulo questiona a questão da lotação de memória. Felipe diz ser possível a ampliação de espaço. O item foi concluído, sem mais questionamentos e apontamentos. **1.8.3. Permitir acesso a informações de atualizações do software.** João Paulo pergunta se há notificação de atualização. Alexandre diz que sim, bem como há novas ferramentas a serem implementadas. Prosseguimento ocorre com a exposição do Módulo Protocolo **1.9.1. Permitir cadastro de tipos de processos.** Felipe faz a exposição do Item, realizando cadastro do tipo de serviço. O item foi concluído, sem questionamentos ou apontamentos. **1.9.2. Permitir alteração do fluxo e definição de novos perfis.** Felipe demonstra o item, definindo as atividades a serem realizadas por ordem. Felipe diz ser possível tramitar o processo, mas não concluir a atividade do fluxo. Lúcia questiona se seria possível que haja uma descrição interna no instituto, distinta daquela exibida ao usuário externo. Alexandre diz ser possível. O item foi concluído, sem mais perguntas ou apontamentos. **1.9.4. Permitir a abertura de processos através do portal dos segurados, com emissão de alertas aos usuários do sistema.** Alexandre faz apresentação do Item, realizando consulta do protocolo, pontuando ainda, que a numeração do protocolo não é por ano, mas sim número. Na simulação demonstrada está apresentada data de abertura, instituição de origem, destino e evento. Posteriormente, Felipe demonstra a forma de abertura do protocolo, através de protocolo. João Victor pergunta, sobre a tramitação da solicitação de volta ao servidor, na hipótese do da solicitação no portal, não possibilitando ser instruída de documentos. Felipe, demonstra que sim. O item foi concluído, sem novas dúvidas ou apontamentos. **1.9.6. Permitir o acompanhamento dos processos, com visualização de todas as fases e responsáveis.** Felipe faz exposição do item, havendo visualização da data de abertura, status da solicitação e responsáveis. O item foi concluído, sem dúvidas e apontamentos. **1.9.7. Permitir incorporação dos documentos digitalizados específicos para cada atividade de cada fluxo de trabalho definido, ficando disponíveis em qualquer etapa do fluxo.** Felipe demonstra o item, havendo visualização de quem iniciou a solicitação e o usuário que finalizou a solicitação. Posteriormente, Felipe demonstra a inclusão de documento ao protocolo. O item foi concluído, não havendo mais dúvidas e apontamentos. **1.9.12. Notificar o requerente, e demais interessados, a cada trâmite processual, através de envio de e-mail.** Item já demonstrado. **1.9.13. Possuir recurso de definição de análise de prioridade**





do processo, bem como sendo definido em cima de informações de grau de dificuldade, impacto e prazo. Item foi demonstrado, sem objeções. **1.9.14. Possibilitar assinatura eletrônica com a utilização de certificado digital (e-CPF/e-CNPJ) na abertura, trâmites, complementos e no encerramento dos protocolos.** Felipe diz que é admitido anexar documento assinado, não sendo possível assinar o documento utilizando o sistema, conforme solicita o item. O item não foi apresentado, conforme demandado. **1.9.25. Permitir receber os processos coletivamente, não necessitando receber um a um.** Felipe expõe o item, utilizando uma tramitação em massa. O item foi demonstrado, sem dúvidas ou apontamento. **1.9.26. Permitir movimentar vários processos em lote, com a possibilidade de informar pareceres diferentes para cada um dos processos.** Alexandre afirma que se o item está solicitando pareceres diferentes, não faz sentido o encaminhamento de processos em lote. O sistema, possibilita o encaminhamento em lote, porém os pareceres devem ser inseridos individualmente, justamente por serem diferentes. Não houveram mais dúvidas ou comentários. **1.9.28. Permitir relacionar Requerentes Adicionais a um processo, tanto no momento da abertura quanto em eventuais alterações.** Felipe segue na exposição do item, por meio de simulação no campo protocolo de entrada, havendo meios de incluir o requerente adicional. O item foi concluído, sem dúvidas ou apontamentos. **1.9.30. Permitir ao requerente acompanhar sua solicitação via internet, sendo necessário informar o número do Processo e o código verificador.** Felipe apresenta o item, inserindo ano a ano, ao passo que o código verificador é gerado pela FAC. Alexandre informa que não há meios de duplicar a informação. O item foi demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos. **1.9.36. Permitir controlar toda tramitação dos processos dentro da instituição, entre usuários e órgãos que possuam acesso aos programas.** Item demonstrado, sem objeções. **1.9.38. Possibilitar consultas diversas por número de processo, por requerente, órgão, assunto, data de movimentação, data de abertura e data de arquivamento.** João Paulo pergunta se há diferenciação do processo feito pelo portal externamente ou internamente. Os representantes, informaram que a princípio não, mas é possível parametrizar. Felipe demonstra como é feito o arquivamento, descrito no item. O item foi concluído, sem objeções. **1.9.39. Possui rotina de arquivamento de processos com identificação de sua localização física.** O item foi demonstrado. Alexandre, informou ser possível informar a localização física, por meio do campo de observações no protocolo, sendo o formulário disponibilizado na funcionalidade de arquivamento no sistema. Houve pausa às 15h33min retornando ao teste às 15h48min. O prosseguimento do teste se dá pela apresentação do Módulo Portal do Segurado **1.10.1. Permitir a simulação de benefícios.** Felipe ministra a apresentação do tópico, não havendo dúvidas ou apontamentos. **1.10.2. Permitir o acompanhamento de processos de concessão de benefícios.** O item foi demonstrado, informando a data de criação do processo. Lúcia, questiona a forma de acesso ao portal do segurado. Felipe informa que o acesso ocorre pelo CPF e pela senha, que em primeiro momento, é a data de nascimento do servidor. O item foi concluído, sem mais dúvidas ou apontamentos. **1.10.3. Permitir a emissão de extrato de contribuição previdenciária para servidores ativos e inativos.** Felipe apresenta o demandado, sem dúvidas ou apontamentos. **1.10.4. Permitir a emissão de boleto para contribuição facultativa.** Item demonstrado, sem dúvida ou apontamentos. **1.10.5. Permitir um canal direto com o RPPS para o envio de sugestões.** Felipe apresenta canal de ouvidoria, havendo demonstração do item. **1.10.10. Permitir a emissão de Holerite** Felipe demonstra a emissão do contracheque, através do acesso ao portal do segurado, sendo finalizado sem objeções. **1.10.11. Permitir a emissão de Ficha Financeira.** Item demonstrado, sem objeções **1.10.12. Permitir realização de prova de vida** Felipe informa que a prova de vida, não poderia ser feita pelo portal, somente pelo aplicativo seria possível. João Paulo questiona se o servidor poderia realizar a foto pela câmera do computador. Alexandre diz que seria um procedimento que pressupõe a realização somente pelo celular. O item foi concluído, sem novas dúvidas ou apontamentos. **1.10.13. Permitir a emissão de Comprovante de Rendimentos para fins de declaração de Imposto de Renda.** O





item foi concluído, não havendo objeções **1.10.14. O portal deverá utilizar design e técnicas baseadas em UX (experiência do usuário), facilitando a usabilidade e descartando obstáculos que o usuário possa ter na utilização.** Felipe demonstra a interface do portal. Tatiane pergunta qual seria a tela inicial do portal. Felipe demonstra, qual seria a visão inicial. O item foi concluído, sem dúvidas ou apontamentos. A apresentação segue com o Módulo Aplicativo do segurado **1.11.1. O aplicativo deverá estar disponível nas principais plataformas (Android e IOS)** Felipe demonstra o acesso ao aplicativo, por meio de informações de login, podendo ser feito por biometria. Alexandre, diz que a FAC não publica o aplicativo da empresa, mas sim um aplicativo exclusivo do IPREM, logo, nas plataformas de obtenção de aplicativos, deverá ser pesquisado o aplicativo do IPREM. **1.11.3. O aplicativo deverá utilizar tecnologia nativa, excluindo o uso de WebViews e PWA (Progressive Web App).** Item demonstrado. João Paulo questiona se seria possível utilizar reconhecimento facial nesses formatos. Felipe diz que sim. **1.11.4. O acesso ao aplicativo deverá utilizar as mesmas credenciais (login e senha) de entrada do portal do segurado.** Item demonstrado. **1.11.5 O aplicativo deverá utilizar design e técnicas baseadas em UX (experiência do usuário), facilitando a usabilidade e descartando obstáculos que o usuário possa ter na utilização.** Felipe, afirma que o aplicativo foi feito, visando a inserção de informações, sendo o mais simplificado possível. O item foi concluído, sem dúvidas e apontamentos **1.11.7 O aplicativo deverá permitir que o usuário altere seu telefone e senha.** Felipe demonstra a alteração de telefone, através do aplicativo. Posteriormente, demonstra hipótese de alteração de senha. João Paulo pergunta se haveria alguma alteração com a troca de aparelho do servidor. Alexandre diz que não, o acesso se daria pela senha **1.11.9 O aplicativo deverá permitir que o usuário acompanhe o andamento de suas solicitações.** Para demonstrar o item, Felipe realiza abertura de protocolo, após realizar a solicitação apresenta o protocolo aberto, bem como número, data de abertura e motivo. O item foi concluído, sem dúvidas ou apontamentos. **1.11.10 O aplicativo deverá utilizar o mesmo SGBD (Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados) do sistema.** Item demonstrado. **1.11.11. Permitir a simulação de benefícios.** Felipe, apresenta o item. Tatiane pergunta se a simulação é feita automaticamente, sem a necessidade de solicitação. Felipe diz que sim. **1.11.12. Permitir o acompanhamento de processos de concessão de benefícios.** Item foi demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos **1.11.14. Permitir a emissão de boleto para contribuição facultativa.** Felipe informa que é gerado apenas extrato, mas não há emissão de boleto pelo aplicativo. Alexandre diz se tratar de recurso do portal do segurado. **1.11.15. Permitir um canal direto com o RPPS para o envio de sugestões.** Item demonstrado, sem objeções ou apontamentos. Alexandre diz ser possível enviar uma notificação ao ouvidor. João Paulo pergunta se o ouvidor terá usuário específico. Felipe informa que haverá um painel para respostas diretas. **1.11.16. Possuir funcionalidade de consulta a Perguntas e Respostas mais Frequentes (FAQ).** Item demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos. **1.11.17. Permitir acesso ao portal do segurado com serviços de atualização de dados pessoais.** Item demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos **1.11.20. Permitir a emissão de Holerite.** **1.11.21. Permitir a emissão de Ficha Financeira.** Item demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos. **1.11.22. Permitir a atualização cadastral, recadastramento e a realização de prova de vida.** Felipe, apresenta formulário para realização de prova de vida, disponibilizado no aplicativo. O aplicativo solicita que o servidor tire foto no momento do procedimento, dele mesmo e de seus documentos, não sendo possível anexar na galeria do telefone. Após o procedimento, os dados seguem para análise. O item foi concluído, sem mais dúvidas ou apontamentos. **1.11.23. Permitir a emissão de Comprovante de Rendimentos para fins de declaração de Imposto de Renda.** Item demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos. **1.11.24. O aplicativo deve permitir a simulação de benefícios utilizando informações do módulo previdenciário. O simulador deve ser parametrizado conforme orientações do Iprem.** Item já demonstrado.





A apresentação segue pela demonstração dos Serviços sob demanda. **1.12.1. Havendo necessidade, decorrente de novos releases dos softwares e/ou rodízio de pessoal, o Iprem poderá convocar a proponente para efetivação de programa de treinamento de usuários. Estes treinamentos serão realizados presencialmente na sede da Contratante ou por videoconferência, e serão pagos por hora técnica autorizada e efetivada.** Alexandre diz que o contrato estaria prevendo isso, além disso, informa que a FAC não tem como padrão, cobrar por serviços como emissão de relatórios e outros documentos. Por fim, informa que a forma de treinamento pode ser on-line ou presencialmente. **1.12.2. A customização dos softwares abrange os serviços de pesquisa, análise, desenvolvimento, avaliação de qualidade e homologação de softwares, por solicitação da Contratante, a ser orçada e paga por hora técnica. Nestes serviços estão compreendidos, dentre outros, a implementação de novas telas, relatórios e outras especificidades não abrangidas nas descrições obrigatórias mínimas dos programas/módulos constantes deste Termo de Referência.** Alexandre acessa o sistema de pregão, e informa que foi pedido negociação, informando que não será cobrado para realização de serviços sob demanda. **3.2.3 As atividades de saneamento, mineração e correção dos dados serão realizadas pela Contratada em conjunto comum a equipe disponibilizada pela Contratante.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos.

A apresentação prossegue com as cláusulas obrigatórias. **3.10.1 Disponibilizar as informações em tempo real (ou a critério do cliente) no portal, sem necessidade de digitação, exportação ou importação de dados.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **3.11.1 O módulo Web Services é responsável pela comunicação do sistema com os seguintes sistemas e serviços.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **3.14.14 O portal deverá utilizar design e técnicas baseadas em UX (experiência do usuário), facilitando a usabilidade e descartando obstáculos que o usuário possa ter na utilização.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **3.14.15 O usuário deverá conseguir utilizar o portal após seu cadastro ser realizado, não sendo necessário que ele realize a habilitação e atualização das informações.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **3.15.6 O usuário deverá conseguir utilizar o aplicativo após seu cadastro ser realizado, não sendo necessário que ele realize a habilitação e atualização das informações.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **3.15.8 O aplicativo deverá permitir que o usuário realize solicitações integradas ao módulo de protocolo. Cada solicitação deverá ser um processo dentro do workflow do Iprem.** Item já demonstrado, não havendo dúvidas ou apontamentos. **4.3.5 Por questão de performance o sistema deve ser desenvolvido em linguagem nativa para Web (Java, PHP e C#) no lado servidor e HTML5+CSS3 + JavaScript no lado cliente. O sistema também pode ser desenvolvido em frameworks JavaScript (React e Angular).** Felipe demonstra item para análise de João Paulo, demonstrando ser PHP do lado do servidor e HTML5 no âmbito do cliente, não havendo mais dúvidas ou apontamentos. **4.3.6. O sistema deve possuir um design responsivo e renderizar nos dispositivos disponibilizados pela ferramenta de desenvolvedor do Google Chrome (versão 90 ou superior). Também devem ser usados recursos mais modernos e estáveis disponíveis.** Item demonstrado, sem dúvidas ou apontamentos. **4.3.7. O sistema deve possuir gerenciamento de sessão possibilitando ao administrador determinar o tempo máximo que a sessão dos usuários deverá ficar ativa após realizarem o login. A sessão do usuário deverá ficar ativa mesmo após o fechamento de todas as páginas e guias do sistema, permitindo a utilização sem efetuar login durante o limite de tempo determinado pelo administrador.** Felipe expõe o item. Tatiane pergunta se há um tempo limite para expiração da sessão. Felipe diz ter um tempo grande. Alexandre diz que se a guia do navegador for fechada, ainda é possível acessar o sistema, porém se for fechado o navegador, a sessão é encerrada. Demonstrados







# IPREM

Instituto de Previdência Municipal  
de Pouso Alegre-MG

os itens, foi encerrado o teste, seguindo para leitura da Ata e assinatura. Pouso Alegre, 15 de março de 2022.

Tatiane Moreira Muroli  
Técnico Previdenciário

Ana Maria Malaquias Rangel  
Técnico Previdenciário

João Victor Alves Pinhotti  
Chefe de Seção de Cadastros

Lúcia Leles Alves Amaral  
Técnica do COMPREV

Wellington da Silveira  
Técnico Previdenciário

Juliana Cristina Megale  
Técnico Previdenciário

Adriana Cristina Moreira  
Técnico Previdenciário

João P. Cruz Rosa  
Chefe de Seção de Ti

Daniel Ribeiro Vieira  
Diretor de Finanças

Felipe de Lacerda Lemos  
Representante FAC

Alexandre Lacerda Lemos  
Representante FAC