

Data da Priorização/ Validação	Solução de TIC (classificação por ordem alfabética e de acordo com o status de execução)	Tipo de Solução	Unidade Demandante	Data da Solicitação	Processo n.	Status da execução	Unidade Técnica	Data de início	Previsão de término	% Executado	Observações:
28/11/2023	Automação do cálculo de atrasados e apuração mês a mês de progressões, promoções e adicionais de qualificação de treinamento e título	Desenvolvimento	SGP PROJFOLHA	5/11/2021	2021.0.000048554-8	Em Andamento	SEABAD	28/2/2024	Revisto de: 28/9/2024 Para: 30/9/2024	25%	<ul style="list-style-type: none"> * O Comitê priorizou a execução do projeto na reunião realizada em 28/11/2023, com início previsto para após a entrega do projeto SUPER PS. * O desenvolvimento foi iniciado em 28/2/2024, sendo inicialmente prevista sua entrega para o final de maio de 2024. * No entanto, na reunião de 25/4/2024, o CGovTIC deliberou pelo sobretempo desta solução, que estava com <i>status</i> de 20% de andamento, pelo prazo de até 20 dias úteis, para que a equipe da SEABAD pudesse se dedicar à efetivação da carga inicial de dados de previdência das autoridades no SGRH, em virtude da imposição legal para o envio dos dados pelo eSocial (id. 3691584 do proc. 2021.0.000032579-6). * Segundo informado pela CSCOR, a retomada do projeto era prevista para 24/5/2024. No entanto, em 21/5/2024 sobreveio solicitação da SGP para a dedicação da equipe da SEABAD em outro projeto, para levantamento dos dados necessários à aplicação do teto do plano de saúde considerando os núcleos familiares dos servidores, com expectativa de finalização em 1 semana, o que foi deferido pela DG. * Antes da retomada deste projeto, sobreveio, em 5/6/2024, nova solicitação de dedicação prioritária da SEABAD para realização de ajustes no módulo capacitação a percentuais de AQ - ações de treinamento, em concomitância com a carga do e-Social e, também, com pequenos ajustes ainda necessários para a aplicação do teto do plano de saúde. * Na última reunião de <i>report</i>, realizada em 25/6/2024, a solução ainda estava sobretempo, tendo o Comitê deliberado pela revisão do prazo de entrega, de 30/6 para 28/9/2024. De acordo com a informação mais atualizada da STI, o projeto foi reiniciado em 21/7, sendo prevista nova data para sua finalização, em 30/9/2024.
27/2/2024	Painel BI - Auxílio-alimentação mesários 2024	Desenvolvimento	SAD	29/8/2023	2023.0.000014684-3	Em Andamento	SEADIN (antiga SEIMPA)	30/7/2024	30/8/2024	95%	<ul style="list-style-type: none"> * Trata-se de aprimoramento de ferramenta que foi utilizada nas Eleições de 2022, que foi priorizada pelo Comitê na reunião de 27/2/2024. Solução foi incluída no PTD (biênio 2024-2025), com entrega prevista para agosto/2024. * Foram inicialmente estimados pela STI os prazos de início e de entrega da solução, respectivamente para 1/7 e 16/8/2024. Contudo, em razão da priorização do projeto "JUDI-BOT - Automação das certidões de Trânsito em julgado", cuja validação colegiada foi realizada em 5/7/2024, o início da execução deste projeto foi revisto para 21/7 e sua a entrega para 30/8/2024. * O início efetivo de desenvolvimento da solução ocorreu em 30/7/2024, sendo prevista sua entrega em 30/8/2024.

Data da Priorização/ Validação	Solução de TIC (classificação por ordem alfabética e de acordo com o status de execução)	Tipo de Solução	Unidade Demandante	Data da Solicitação	Processo n.	Status da execução	Unidade Técnica	Data de início	Previsão de término	% Executado	Observações:
25/6/2024	Portal da Secretaria de Manutenção e Serviços Gerais - SSG (intranet)	Desenvolvimento	SSG	22/2/2024	2024.0.000006965-9	Em Andamento	SEITEP (antiga SEINTE)	10/7/2024	4/11/2024	4%	* A demanda foi priorizada pelo CGovTIC na reunião de 25/6/2024, com início previsto para 6/7/2024. O início efetivo do desenvolvimento da solução ocorreu em 10/7/2024, tendo a STI estimado sua entrega para 4/11/2024.
25/6/2024	Projeto PRESE - Sistema de automatização do processo de trabalho de requisição de servidores para auxílio nas Eleições (Módulos 2 e 3*) * Criação de formulários online para preenchimento dos dados dos requisitados, com a criação automática de processo SEI, para posterior Exportação de dados para o SGRH.	Desenvolvimento	SGP	28/3/2022	2021.0.000043033-6	Em Andamento	SEDSIS	27/7/2024	Revisto de: 2/8/2024 Para: 30/8/2024	96%	* O desenvolvimento do "Projeto PRESE" foi iniciado em 22/3/2022 e o Módulo 1 da solução foi concluído em 30/6/2022, possibilitando, assim, parte da melhoria do processo de automação da requisição de servidores já para as Eleições Gerais de 2022 (consulta de cargos analisados pela COPAT). A continuidade de desenvolvimento da demanda, para a criação de formulários online para preenchimento dos dados dos requisitados, com a criação automática de processo SEI (módulo 2), foi priorizada pelo CGovTIC em 31/8/2023 e sua retomada ocorreu em 16/10/2023, com entrega realizada em 26/7/2024. * Na última reunião de report do CGovTIC, realizada em 25/6/2024, o Comitê deliberou pela continuidade do projeto, com o início do módulo 3 na sequência do módulo 2. A STI estimou o início do módulo 3 para 27/7 e a entrega total do projeto para 2/8/2024. * Na ocasião, o projeto estava com status de 82% de andamento. Atualmente, o andamento encontra-se em 96%, sendo necessária a revisão do prazo de entrega, para 30/8/2024. * Segundo informado pela CSCOR, o módulo 2 está em produção e disponível para os Cartórios e unidades desde o dia 12/7/2024. A Portaria SGP 2/2024, que regulamenta o uso do sistema, foi publicada no DJE de 15/7 e, desde então, o PRESE encontra-se em pleno uso no Tribunal. A disponibilização do PRESE também foi divulgada por meio do AVISO SGP nº 11/2024, em 15/7/2024. * Ainda de acordo com o informado pela CSCOR, o módulo 3, que atende ao processo de trabalho da SEFRER, foi disponibilizado para testes e homologação pela área de negócios na data de 29/7/2024. A partir do feedback sobre os testes que a SEFRER forneça, a estimativa é que no final do mês este projeto possa ser dado como concluído.

Data da Priorização/ Validação	Solução de TIC (classificação por ordem alfabética e de acordo com o status de execução)	Tipo de Solução	Unidade Demandante	Data da Solicitação	Processo n.	Status da execução	Unidade Técnica	Data de início	Previsão de término	% Executado	Observações:
26/3/2024	SOS Urna - Aplicativo de celular para apoio no suporte e contingência de urnas eletrônicas no dia da eleição	Desenvolvimento	STI COSEL	19/2/2024	2024.0.000004918-6	Em Andamento	SEDSIS	5/8/2024	23/9/2024	50%	<p>* Solução prevista no PIE/2024, para entrega até 30/8/2024, priorizada pelo CGovTIC em 26/3/2024.</p> <p>* Considerando o prazo estimado pela STI para o desenvolvimento da solução, o início teria de ocorrer até, no máximo, o início de junho de 2024, parcialmente em paralelo com o desenvolvimento da "Solução para disponibilização de Cronogramas, Editais e Atas de Geração de Mídias e Preparação de Urnas na <i>intranet e internet</i>".</p> <p>* Contudo, a CSCOR informou ser inviável cumprir o prazo de conclusão previsto no PIE (em 30/8/2024), pois só haveria uma equipe da SEDSIS para fazer este sistema e o "Cronogramas, Editais e Atas de Geração de Mídias e Preparação de Urnas na <i>intranet e internet</i>". Informou que "o prazo possível seria iniciar em 08/07/2024 e terminar em 30/09/2024".</p> <p>* Não obstante, conforme deliberado na reunião do CGovTIC de 21/6/2024, por ocasião da validação do PTD - biênio 2024-2025, a entrega desta solução terá de ser efetivada até 23/9/2024, de modo a permitir a realização de testes, sua divulgação e o treinamento dos usuários da ferramenta.</p> <p>* Em 9/7/2024, a DG foi comunicada do aumento do escopo do projeto "CODAME" - para implementação de novas funcionalidades atinentes ao cadastramento e consulta da relação dos "Envelopes de Segurança" das mídias de urna -, e da diliação do prazo de entrega completa daquela solução, de 1º/7 para 31/7/2024. Como reportado na presente reunião, o CODAME foi entregue em 31/7/2024 e, em razão desse aumento, o projeto do App foi iniciado em 5/8, com estimativa da STI de que, no dia 23/9/2024, pode ser entregue "um MVP do produto, para que seja possível divulgar a solução e instruir sobre seu funcionamento básico, podendo o projeto ser concluído então até o dia da 1º turno" (processo nº 2024.0.000003354-9, id. 3885265).</p>

Data da Priorização/ Validação	Solução de TIC (classificação por ordem alfabética e de acordo com o status de execução)	Tipo de Solução	Unidade Demandante	Data da Solicitação	Processo n.	Status da execução	Unidade Técnica	Data de início	Previsão de término	% Executado	Observações:
25/6/2024	<p>Sistema de Impressão de Diplomas (versão 2024)</p> <p>Evolução do "Sistema Diplomação on-line"</p>	Desenvolvimento	SVPCRE	4/6/2024	2024.0.000014450-2	Aguardando início	SEDSIS	1/9/2024	Revisto de: 17/10/2024 Para: até 30/11/2024*	-	<p>* Solicitação formulada pela SVPCRE para permitir que os diplomas expedidos e anulados por decisão judicial passem a ser exibidos no sistema com a tarefa indicativa "Cancelado", ou, alternativa e preferencialmente, que esses documentos fiquem indisponíveis para download, com a informação do cancelamento do diploma por decisão judicial, constando, em qualquer caso, o motivo e o número do processo em que a invalidação foi determinada.</p> <p>* O Comitê priorizou a solução na reunião de 25/6/2024, diante do informado pela STI, de que a solução seria viável e que o prazo pode ser atendido pela SEDSIS, sem impacto sobre as demais demandas priorizadas a cargo da mesma equipe técnica da SEDSIS (sobretrado: CODAME, App de contingenciamento e solução colaborativa TRE/SP).</p> <p>* Como alinhado no encontro de 25/6/2024, na reunião de 27/8/2024 foi reportada ao Comitê a estimativa de prazo de início da execução desta solução em 1º/9/2024 e sua entrega em 30/11/2024, tendo o Secretário da STI esclarecido que referido prazo refere-se à entrega final da solução, que poderá ser antecipada, a fim de permitir que os usuários finais se familiarizem com a ferramenta.</p> <p>* Naquela ocasião, restou alinhado que o CGovTIC acompanhará a evolução da execução do projeto no próximo encontro, no final de setembro, quando será possível a STI fornecer uma previsão mais realista de sua entrega final.</p>