

# Modernização do SIPREC

**Área Demandante:**

DGES – Diretoria de Gestão

**Responsáveis pelas informações:**

Anderson Lozi da Rocha - Diretor de Gestão

Weder Matias Vieira – Coordenador-Geral

Hêda Maria Ferreira da Costa - Coordenador

Roberta Peixoto - Analista em C&T

Amanda Menezes - Analista em C&T

**Descrição:**

A presente ação trata de melhorias corretivas e evolutivas do Sistema de Prestação de Contas da CAPES (SIPREC), bem como do aprimoramento da utilização da aplicação, incluindo nesta categoria a implementação de tecnologias “externas” ou complementares, a exemplo da *Robotic Process Automation (RPA)*, quando julgado pertinente.

Da execução desta ação espera-se:

- ✓ A melhor experiência do usuário externo e interno durante a utilização da solução, a ser mensurado por índice de satisfação;
- ✓ A melhor eficiência global do macrofluxo de prestação de contas técnica e financeira, a ser mensurado pelo tempo médio para avaliação/tramitação dos processos;
- ✓ O alinhamento com os dispositivos legais recentemente sancionados, a ser mensurado por taxa de conformidade.

**Requisitos Preliminares:****Organização do Comitê do SIPREC**

- 1- Atualização da Portaria do Comitê Gestor do SIPREC.
- 2- Organização do Calendário das Reuniões do Comitê.
- 3- Curso da Metodologia Ágil para os novos membros do Comitê.
- 4- Definição de equipe disruptiva do SIPREC que irá atuar - junto com a DGES - na (possível) parceria com o Ministério da Economia para cooperar em ações de integração (ou afins) entre a Plataforma Mais Brasil e as aplicações da CAPES.

**Atividades Rotineiras SIPREC – Evolutivas e Corretivas**

- 5- Atendimento do backlog disponível em <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ynAG8cqGYIR0sSHImf3kalAfqvoAbS-KShaORHPt3G4/edit?usp=sharing>

**Atividades Complementares de RPA**

- 6- Implementação experimental do robô que irá auxiliar a atividade de conciliação bancária.

- 7- Análise da implementação experimental do robô I.
- 8- Implementação definitiva do robô I.
- 9- Verificação da viabilidade da implementação de robô para verificação de GRU no SISGRU.
- 10- Implementação experimental do robô II.
- 11- Análise da implementação experimental do robô II.
- 12- Implementação definitiva do robô II.
- 13- Prospecção de implementação de novos robôs.

**Expectativa de Prazo (semestre/ano):**

Assinalar uma única opção para INÍCIO e outra para TÉRMINO					
	INÍCIO			TÉRMINO	
2020	1º SEMESTRE: X	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2021	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2022	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2023	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE: X

**Metas:**

Ano	Meta
2020	Organização do Comitê do SIPREC. Atividades Rotineiras SIPREC – Evolutivas e Corretivas (atividade contínua). Atividades Complementares de RPA (3-4 robôs em produção).
2021	Atividades Complementares de RPA (3-4 robôs em produção).
2022	Correções e melhorias.
2023	Correções e melhorias.

# Avaliação Técnica de Ação

(PREENCHIMENTO DTI)

PRAZO PREVISTO (semestre/ano):

Assinalar uma única opção para INÍCIO e outra para TÉRMINO					
	INÍCIO			TÉRMINO	
2020	1º SEMESTRE: X	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2021	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2022	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2023	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE: X

Unidade DTI Responsável (DTI | CGS | CGII): CGS

Subunidade DTI Responsável (CSAB, NDI, CSAE...): CSAB

Observações Técnicas, Ações Internas necessárias ou Necessidade de Aquisição/Melhorias:

[CGII] Como é software da área administrativa sugiro verificar a possibilidade de comprar e/ou adquirir um software já pronto que atenda a demanda.
[CSAB] Entendemos que existem dois projetos nesta ação. Nossa sugestão é que sejam separados para melhor gestão.
[CSAB] O projeto de Manutenção (Modernização) do SIPREC pode ser unificado ou relacionado a ação DTI CSAB 08 - SIPREC 2.0.
[CSAB] Sugerimos criar um projeto em separado para as ações de RPA, porque estas ações provavelmente dependerão de contratações específicas para sua execução.