**Migração das Transações TBATUPAGUG e TBIACEUPAG do SIAPE para o SIGEPE – EORG**

Abaixo seguem manual de uso das funcionalidades de Atualização de Dados Bancários e Inclusão/Alteração de UPAG Centralizadora.

1. **Atualização dos dados bancários da UPAG**

Menu: Gestão de Pessoas > Estrutura Organizacional > UPAG > Cadastro de Convênios Bancários

* 1. Acesso ao menu no EORG

**Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente**

* 1. Tela de Cadastro de Convênios Bancários

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

* 1. Uma UPAG que é centralizada por outra somente pode cadastrar convênios bancários na UPAG à qual é centralizada, ou interromper essa centralização como mostrado na tela abaixo

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

* 1. Abaixo temos uma UPAG centralizadora em que é possível fazer o cadastro de convênios bancários.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. **Inclusão/Alteração de UPAG centralizada**

Menu: Gestão de Pessoas > Estrutura Organizacional > UPAG > Centralização de UPAG´s

2.1. Acesso ao menu no EORG

Interface gráfica do usuário, Site

Descrição gerada automaticamente

2.2. Tela de Centralização de UPAG´s

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email, Site

Descrição gerada automaticamente

2.3. A listagem de UPAG´s do órgão será exibida assim que a tela de centralização for carregada e uma marcação à esquerda dos registros informará as UPAG´s vinculadas à UPAG centralizadora. A coluna “Centralizadora” identifica a qual UPAG elas estão vinculadas, ou se não possuem vínculo.

2.4. Para fazer uma vinculação de uma UPAG, basta marcar o registro, na primeira coluna do lado esquerdo da lista. Para desvincular um registro, basta desmarcar o registro na primeira coluna da lista. Para ambos os casos, clique no botão Gravar no final da página, como mostrado abaixo.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente