

Caso de Uso: Entrevistar Candidatos

1. Nome

Avaliar Candidatos.

2. Identificador

CSU05.

3. Importância

Este caso de uso é importante tenho em vista que é na execução do mesmo, que os candidatos aprovados são definidos. Considerando a simplicidade da operação, este caso de uso pode ser classificado como de **Risco baixo e prioridade alta**.

4. Sumário

O ator solicita ao sistema para avaliar as inscrições conforme os critérios de classificação.

5. Ator Primário

Analista de RH.

6. Pré-condições

Não existirem inscrições pendentes de entrevista, para um dado processo seletivo.

7. Fluxo Principal

- 7.1. Na página inicial, o ator clica sobre o link “avaliar candidatos”;
- 7.2. O sistema abre a página de avaliação de candidatos;
- 7.3. Nesta página, o ator informa o nome da empresa oferecedora das vagas;
 - 7.3.1. O sistema abre a página de consulta de processos seletivos, que contém uma grid que já vem preenchida com os dados dos processos seletivos que estão em andamento;
 - 7.3.2. O ator seleciona o processo seletivo para o qual deseja avaliar os candidatos;
- 7.4. O sistema retorna à página de avaliação de candidatos, preenchendo o nome do processo seletivo;
- 7.5. O ator clica sobre o botão “Avaliar”
- 7.6. Por cargo:
 - 7.6.1. O sistema consulta a quantidade de vagas disponíveis;
 - 7.6.2. Consulta e classifica as entrevistas de acordo com as notas obtidas pelos candidatos.
 - 7.6.3. Enquanto a quantidade de aprovados não for maior que a quantidade de vagas oferecidas, o sistema altera a situação das inscrições dos candidatos aprovados para “APROVADA_CONVOCADA”. A partir do

- momento em que a quantidade de aprovados superar a quantidade de vagas, o sistema altera a situação da inscrição para “APROVADA”;
- 7.6.4. Abre uma janela “pop-up”, informando que a aprovação de candidatos foi bem sucedida; Encerra o caso de uso.

8. Fluxos Alternativos

9. Fluxos de Exceção

10. Pós-condições

Os candidatos foram avaliados corretamente.

11. Regras de Negócio

12. Histórico

Data	Versão	Autor	Descrição
10/07/2016	1.0	Isaias Tavares	Criação do documento

13. Notas de Implementação