Modelagem_AS_IS_Processo

Bizagi Modeler

Table of Contents

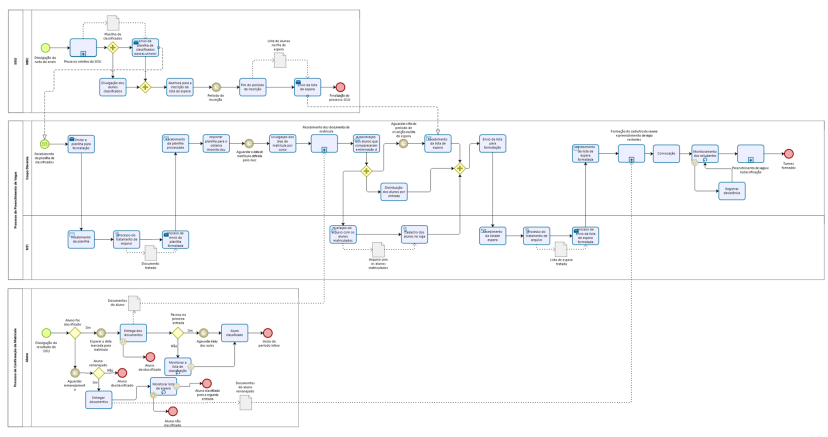
	5_IS_PROCESSO	
1 DIAGRAM 1 1.1 PROCESSO	D DE CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA	.6
1.1.1 Pro	cess Elements	. 7
1.1.1.1	ODivulgação do resultado do SISU	
1.1.1.2	Aluno foi classificado	
1.1.1.3	©Esperar a data marcada para matrícula	. 7
1.1.1.4	Entrega dos documentos	. 7
1.1.1.5	◇Passou na primeira entrada	. 7
1.1.1.6	Agaurdar início das aulas	. 7
1.1.1.7	■Monitorar a lista de classificação	. 7
1.1.1.8	Aguardar remanejamento	. 7
1.1.1.9	◇Aluno remanejado	.8
1.1.1.10	Entregar documentos	.8
1.1.1.11	☐Monitorar lista de espera	.8
1.1.1.12	OAluno desclassificado	.8
1.1.1.13	Signal Event	.8
1.1.1.14	Aluno classificado	.8
1.1.1.15	OInicio do período letivo	.8
1.1.1.16	⊚Error Event	.8
1.1.1.17	OAluno desclassificado	.8
1.1.1.18	Signal Event	.8
1.1.1.19	OAluno classificado para a segunda entrada	.8
1.1.1.20	©Timer Event	.8
1.1.1.21	OAluno não classificado	.8
1.1.1.22	Documentos do aluno	.8
1.1.1.23	Documentos do aluno remanejado	.8
1.1.1.24	Haluno	
	D DE PREENCHIMENTO DE VAGAS	
1.2.1.1	©Recebimento da planílha de classificados	
1.2.1.2	Enviar a planílha para formatação	

1.2.1.3	■Recebimento da planílha	9
1.2.1.4	Processo do tratamento de arquivo	9
1.2.1.5	Proceso de envio da planílha formatada	9
1.2.1.6	■Recebimento da planílha processada	9
1.2.1.7	☐Importar planílha para o sistema importa sisu	9
1.2.1.8	Aguardar a data de matrícula definida pelo mec	10
1.2.1.9	Divulgação dos dias de matrícula por curso	10
1.2.1.10	Recebimento dos documentos de matrícula	10
1.2.1.11 demais	Classificação dos alunos que compareceram e eliminação dos 10	
1.2.1.12	Parallel Gateway	10
1.2.1.13	Aguardar o fim do período de inscrição na lista de espera	10
1.2.1.14	☑Recebimento da lista de espera	10
1.2.1.15	■Geração do arquivo com os alunos matriculados	10
1.2.1.16	Cadastro dos alunos no siga	10
1.2.1.17	Distribuição dos alunos por entrada	10
1.2.1.18	◆Parallel Gateway	10
1.2.1.19	Envio da lista para formatação	10
1.2.1.20	☑Recebimento da listade espera	10
1.2.1.21	Processo do tratamento de arquivo	11
1.2.1.22	Proceso de envio da lista de espera formatada	11
1.2.1.23	☑Recebimento da lista de espera formatada	11
1.2.1.24 restantes	Formação do cadastro de reserva e preenchimento de vagas 11	
1.2.1.25	□Convocação	11
1.2.1.26	©Error Event	11
1.2.1.27	Registrar desistência	11
1.2.1.28	☐Monitoramento dos estudantes	11
1.2.1.29	Preenchimento de vagas e reclassificação	11
1.2.1.30	OTurmas formadas	11
1.2.1.31	Documento tratado	11
1.2.1.32	Lista de espera tratada	11

	1.2.1.33	Arquivo com os alunos matriculados	12
	1.2.1.34	⊞Corpo Discente	12
1.3 1.	SISU	ENTI	12
	1.3.1.1	Processo seletivo do SISU	
	1.3.1.2	⊕Parallel Gateway	
	1.3.1.3	Envio da planílha de classificados para as universidades	
	1.3.1.4	Divulgação dos alunos classificados	
	1.3.1.5	Parallel Gateway	
	1.3.1.6	Abertura para a inscrição da lista de espera	
	1.3.1.7	Período de inscrição	12
	1.3.1.8	☐Fim do período de inscrição	12
	1.3.1.9	Envio da lista de espera	12
	1.3.1.10	OFinalização do processo SISU	13
	1.3.1.11	ODivulgação da nota do enem	13
	1.3.1.12	□Task 1	13
	1.3.1.13	Planílha de classificados	13
	1.3.1.14	Lista de alunos na fila de espera	13
		─MEC D DO CADASTRO DE RESERVA E PREENCHIMENTO DE VAGAS RESTANTES Cess Elements	13
	1.4.1.1	Formação do cadastro de reserva	13
	1.4.1.2	Catalogar quantidade de vagas restantes	13
	1.4.1.3	Convocar estudantes a partir do coeficiente	14
		OCadastro formado MENTO DE VAGAS E RECLASSIFICAÇÃO cess Elements	14
	1.5.1.1	OPreenchimento de vagas restantes	14
	1.5.1.2	◇Limite de destribuições alcançado	14
	1.5.1.3	Reclassificar alunos da segunda entrada para a primeira	14
	1.5.1.4	Convocar alunos da lista de espera para a segunda entrada	14
	1.5.1.5	Registrar novos convocados no siga	15
	1.5.1.6	Ovagas possíveis preenchidas	15

1.6 R ECEBIME	ENTO DOS DOCUMENTOS DE MATRÍCULA	15
1.6.1 Pro	ENTO DOS DOCUMENTOS DE MATRÍCULAocess Elements	15
	@Error Event	
1.6.1.2	Enviar o aluno para a fila de autenticação	15
1.6.1.3	OInício do processo de matrícula	16
1.6.1.4	Receber documentos do aluno	16
1.6.1.5	Emissão do comprovante	16
1.6.1.6	OAluno classificado	16
1.6.1.7	©Error Event	16
1.6.1.8	Aluno tem documentos faltando	16
1.6.1.9	OAluno desclassificado	16

1 DIAGRAM 1



Version:

1.0

Author:

Srctwd

1.1PROCESSO DE CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA

	1.1.1	PROCESS ELEMENTS
	1.1.1.1	ODivulgação do resultado do SISU
	1.1.1.2	Aluno foi classificado
Gates	5	
Sim		
Agua	rdar rem	anejamento
	1.1.1.3	Esperar a data marcada para matrícula
	1.1.1.4	Entrega dos documentos
	1.1.1.5	Passou na primeira entrada
Gates	5	
Não Sim		
	1.1.1.6	Agaurdar início das aulas
	1.1.1.7	Monitorar a lista de classificação
	1.1.1.8	Aguardar remanejamento

Aluno remanejado 1.1.1.9 Gates Não Sim Entregar documentos 1.1.1.10 Monitorar lista de espera 1.1.1.11 OAluno desclassificado 1.1.1.12 Signal Event 1.1.1.13 Aluno classificado 1.1.1.14 Olnicio do período letivo 1.1.1.15 1.1.1.16 **Error Event** OAluno desclassificado 1.1.1.17 Signal Event 1.1.1.18 OAluno classificado para a segunda entrada 1.1.1.19 Timer Event 1.1.1.20 OAluno não classificado 1.1.1.21 Documentos do aluno 1.1.1.22

Documentos do aluno remanejado

1.1.1.23

1.1.1.24 HAluno

1.2 PROCESSO DE PREENCHIMENTO DE VAGAS

1.2.1 PROCESS ELEMENTS

- 1.2.1.1 © Recebimento da planílha de classificados
- 1.2.1.2 Enviar a planílha para formatação

Implementation

WebService

1.2.1.3 Recebimento da planílha

Implementation

WebService

- 1.2.1.4 Processo do tratamento de arquivo
- 1.2.1.5 Proceso de envio da planílha formatada

Implementation

WebService

1.2.1.6 Recebimento da planílha processada

Implementation

WebService

Aguardar a data de matrícula definida pelo mec 1.2.1.8 Divulgação dos dias de matrícula por curso 1.2.1.9 Recebimento dos documentos de matrícula 1.2.1.10 Go to details △Classificação dos alunos que compareceram e eliminação dos demais 1.2.1.11 *Parallel Gateway 1.2.1.12 Aguardar o fim do período de inscrição na lista de espera 1.2.1.13 Recebimento da lista de espera 1.2.1.14 Implementation WebService Geração do arquivo com os alunos matriculados 1.2.1.15 SCadastro dos alunos no siga 1.2.1.16 1.2.1.17 Distribuição dos alunos por entrada *Parallel Gateway 1.2.1.18 Envio da lista para formatação 1.2.1.19 1.2.1.20 Recebimento da listade espera

Implementation

WebService

```
Processo do tratamento de arquivo
     1.2.1.21
              Proceso de envio da lista de espera formatada
     1.2.1.22
Implementation
WebService
              Recebimento da lista de espera formatada
     1.2.1.23
Implementation
WebService
              Formação do cadastro de reserva e preenchimento de vagas restantes
     1.2.1.24
Go to details
              Convocação
     1.2.1.25
     1.2.1.26
              Error Event
              Registrar desistência
     1.2.1.27
              Monitoramento dos estudantes
     1.2.1.28
              Preenchimento de vagas e reclassificação
Go to details
              OTurmas formadas
     1.2.1.30
              Documento tratado
     1.2.1.31
              Lista de espera tratada
     1.2.1.32
```

Arquivo com os alunos matriculados 1.2.1.33 Corpo Discente 1.2.1.34 1.2.1.35 **⊞NTI** 1.3 SISU **PROCESS ELEMENTS** 1.3.1 Processo seletivo do SISU 1.3.1.1 Parallel Gateway 1.3.1.2 Envio da planílha de classificados para as universidades 1.3.1.3 Implementation WebService Divulgação dos alunos classificados 1.3.1.4 *Parallel Gateway 1.3.1.5 Abertura para a inscrição da lista de espera 1.3.1.6 Período de inscrição 1.3.1.7

Implementation

1.3.1.8

1.3.1.9

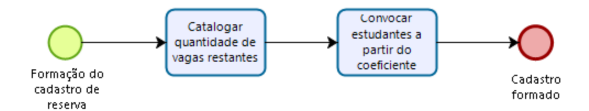
WebService

Fim do período de inscrição

Envio da lista de espera

- 1.3.1.10 OFinalização do processo SISU
- 1.3.1.11 ODivulgação da nota do enem
- 1.3.1.12 Task 1
- 1.3.1.13 Planílha de classificados
- 1.3.1.14 Lista de alunos na fila de espera
- 1.3.1.15 **EMEC**

1.4 FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA E PREENCHIMENTO DE VAGAS RESTANTES

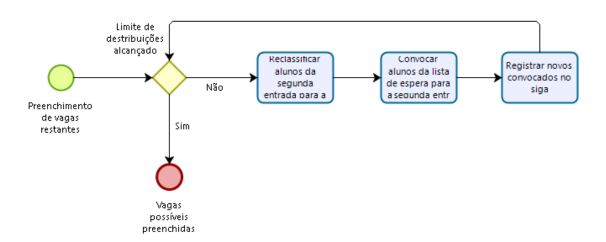




- 1.4.1 PROCESS ELEMENTS
- 1.4.1.1 Formação do cadastro de reserva
- 1.4.1.2 Catalogar quantidade de vagas restantes

- 1.4.1.3 Convocar estudantes a partir do coeficiente
- 1.4.1.4 OCadastro formado

1.5 PREENCHIMENTO DE VAGAS E RECLASSIFICAÇÃO





- 1.5.1 PROCESS ELEMENTS
- 1.5.1.1 Preenchimento de vagas restantes
- 1.5.1.2 Limite de destribuições alcançado

Gates

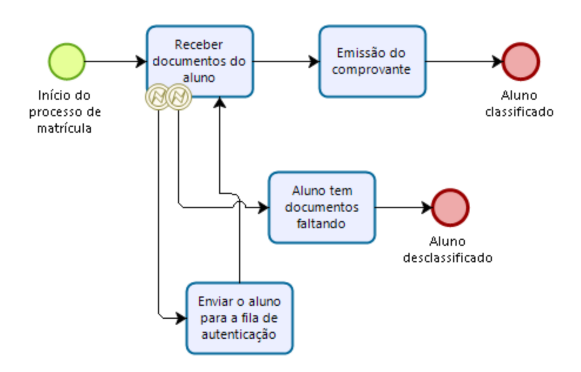
Sim

Não

- 1.5.1.3 Reclassificar alunos da segunda entrada para a primeira
- 1.5.1.4 Convocar alunos da lista de espera para a segunda entrada

- 1.5.1.5 Registrar novos convocados no siga
- 1.5.1.6 Ovagas possíveis preenchidas

1.6 RECEBIMENTO DOS DOCUMENTOS DE MATRÍCULA





- 1.6.1 PROCESS ELEMENTS
- 1.6.1.2 Enviar o aluno para a fila de autenticação

1.6.1.3 Olnício do processo de matrícula
1.6.1.4 Receber documentos do aluno
1.6.1.5 Emissão do comprovante
1.6.1.6 OAluno classificado
1.6.1.7 ØError Event
1.6.1.8 OAluno tem documentos faltando
1.6.1.9 OAluno desclassificado