	PSMAR	- Moodle	
	Histórico de	e Alterações	
Data	Versão	Autor	Descrição Alteração
4/9/2021	1.0	Rendley	Testes do sistema multiagente do Moodle

	Projeto	de Teste
	Caso de Uso:	AjudanteAg
	Complexidade:	Simples
	Funcionalidades:	
	Tantionalidades.	
_		
_		mensagemApoio
		mensagemDicasCurso
	Pré-Condições:	IocalizarDocumentosPessoas
		dificuldadeFuncionalidades
		criacaoDeGrupo
	Observações:	

exibirDicasForuns

Objetivo de exibirDicasForuns: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fórum do mo

Funcionamento de exibirDicasForuns: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será p cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona o fórum.

1) Possiveis resultados do Teste:

i) Possiveis resultados	s do leste.
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

exibirDicasParticipantes

Objetivo da exibirDicasParticipantes: Informar aos alunos como ele pode conhecer os particip

Funcionamento da exibirDicasParticipantes: Será percorrido todos os cursos, em cada cursos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre a turm tenha, será enviado uma mensagem para o aluno explicando como ele pode conhecê-los.

Caso de Uso:	BuscadorAg
Complexidade:	Simples
Funcionalidades:	
runcionandades:	
Pré-Condições:	
Observações:	

buscarInformacoesPessoas

Objetivo da buscarInformacoesPessoas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fóre

Funcionamento da buscarInformacoesPessoas: Será percorrido todos os cursos, em cada cur cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona buscar informações das pesso

1) Possiveis resultados do Teste:

i) Possiveis resultados	do leste.		
Mensagem enviada	A mensagem é enviada sor menos um aluno do curso i informações pessoas.		
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cu cursos mas os alunos do ci funcionamento de buscar ir	curso já tem conheciment	
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensa mensagem já exista no bar já que existe um tratamento mensagens.	nco de dados, logo a me	sma não será inserida,

buscarInformacoesDocumentos

Objetivo da buscarInformacoesDocumentos: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do documentos

Funcionamento da buscarInformacoesDocumentos: Será percorrido todos os cursos, em cada alunos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobr tenha, será enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona buscar informaçõe

1) Possiveis resultado	s do leste:	1) Possiveis resultado	s do leste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre sua turma e professores.	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pel menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre buscar informações documentos.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre sua turma e professores.	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de buscar informações documentos.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
exibirDicasCalendario		relacionarPessoas	
Objetivo da exibirDica	sCalendario: Informar ao sobre as funcionalidades do calendário do mo	Objetivo da relacionar	Pessoas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fórum rela
em cada aluno será ve	birDicasCalendario: Será percorrido todos os curso, em cada curso será erificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o mood o aluno explicando as funcionalidades do calendário.	cada aluno será verific	acionarPessoas: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum o em para o aluno explicando como fuciona relacionar pessoas.
1) Possiveis resultado	s do Teste:	1) Possiveis resultado	s do Teste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo calendario do moodle.	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pel menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre relacionar pessoas.
1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo calendario do moodle.	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de relacionar pessoas.
2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
exibirDicasCalendario	NovoEvento	relacionarDocumentos	
Objetivo da exibirDica	sNovoCalendario: Informar ao sobre as funcionalidades do calendário n	Objetivo da relacionar	Documentos: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fórum
alunos e em cada alun	birDicasNovoCalendario: Será percorrido todos os cursos, em cada cursos será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre esagem para o aluno explicando as funcionalidades do calendário novo	cada aluno será verific	acionarDocumentos: Será percorrido todos os cursos, em cada curso cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum o em para o aluno explicando como fuciona relacionar documentos.
1) Possiveis resultado	s do Teste:	1) Possiveis resultado	s do Teste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo calendario novo evento do moodle.	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pel menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre relacionar documentos.
1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo calendario novo evento do moodle.	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de relacionar documentos.

2º Caso - Dica	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma	2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
nexistente	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de	não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
	mensagens.		mensagens.
	menoageno.		monoagono.
ovibirDioco Atividado	RecenteTodosParticipantes	crencasBuscador	
exibirDicasAtividader	Recente i ouospanticipantes	Crencasbuscador	
Objetivo da exibirDica todos participantes.	asAtividadeRecenteTodosParticipantes: Informar ao sobre as funcionalid	Objetivo da crencasBu	uscardor: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fórum cre
	cibirDicasAtividadeRecenteTodosParticipantes: Será percorrido todos os		encasBuscador: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será
	alunos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem nha, será enviado uma mensagem para o aluno explicando as funcionalida		cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum em para o aluno explicando como fuciona crencas buscador.
moodie, caso nao ten	na, sera enviado uma mensagem para o atuno explicando as funcionalida	enviado uma mensage	en para o aluno explicando como luciona crencas buscador.
1) Possiveis resultado	os do Teste:	1) Possiveis resultado	s do Teste
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo	Mensagem enviada	
	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo atividades recentes todos participantes.	o.oo.go oaaa	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pe menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas buscad
1º Caso - Dica não	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista	1º Caso - Mensagem	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exis
exibida	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo atividades recentes todos participantes.	não é enviada	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de crencas buscador.
2º Caso - Dica	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma	2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
inexistente	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
exibirDicasAtivarEdic	:ao	IocalizarPessoas	
Objetivo da exibirDica	asAtivarEdicao: Informar ao sobre as funcionalidades de ativar edição.	Objetivo da localizarPe	essoas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fórum local
	kibirDicasAtivarEdicao: Será percorrido todos os cursos, em cada curso s		aliarPessoas: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será p
	alunos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem		cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum
moodle, caso nao ten	nha, será enviado uma mensagem para o aluno explicando as funcionalida	enviado uma mensage	em para o aluno explicando como fuciona localizar pessoas.
1) Possiveis resultado	os do Teste:	1) Possiveis resultado	s do Teste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pe
-	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo ativar edição.	_	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre localizar pessoa
1º Caso - Dica não	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista	1º Caso - Mensagem	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exis
exibida	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo ativar edição.	não é enviada	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de localizar pessoas.
2º Caso - Dica	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma	2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
		1 ~ /	
inexistente	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de	não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserid já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de

exibirDicasConfiguracoes

Objetivo da exibirDicasConfigurações: Informar ao sobre as funcionalidades de configurações

Funcionamento da exibirDicasConfiguração: Será percorrido todos os cursos, em cada curso percorrido todos os alunos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem moodle, caso não tenha, será enviado uma mensagem para o aluno explicando as funcionalida

1) Possiveis resultados do Teste:

	i) i ossiveis resultados	do leste.
	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo configuração.
- 1	1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo configuração.
- 1	inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

exibirDicasFuncoes

Objetivo da exibirDicasConfigurações: Informar ao sobre as funcionalidades de funções.

Funcionamento da exibirDicasConfiguração: Será percorrido todos os cursos, em cada curso percorrido todos os alunos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem moodle, caso não tenha, será enviado uma mensagem para o aluno explicando as funcionalida

1) Possiveis resultados do Teste:

- 1	i) i ossiveis resultados	do leste.
	Mensagem enviada	
		A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo funções.
- 1	1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo funções.
- 1	2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

exibirDicasRelatorioDeNotas

Objetivo da exibirDicasConfigurações: Informar ao sobre as funcionalidades de notas.

Funcionamento da exibirDicasConfiguração: Será percorrido todos os cursos, em cada curso percorrido todos os alunos e em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem

exibirPessoasRelacionadas

Objetivo da exibirPessoasRelacionadas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fóru

Funcionamento da exibirPessoasRelacionadas: Será percorrido todos os cursos, em cada cur cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona exibir pessoas relacionadas.

1) Possiveis resultados do Teste:

1) Possiveis resultados	do leste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo
	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre exibir pessoas
	relacionadas.
1º Caso - Mensagem	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista
não é enviada	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o
	funcionamento de exibir pessoas relacionadas.
2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida,
	já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
	mensagens.

buscarDocumentos

Objetivo da buscarDocumentos: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do fórum busc

Funcionamento de buscarDocumentos: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona buscar documentos.

1) Possiveis resultados do Teste:

Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre buscar documentos.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de buscar documentos.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

exibirDocumentosRelacionados

Objetivo da exibirDocumentosRelacionados: Informar aos alunos sobre as funcionalidades do

Funcionamento da exibirDocumentosRelacionados: Será percorrido todos os cursos, em cada cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do

1) Possiveis resultade	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades.
1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades.
2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
percepcaoForuns	
Objetive de «Euneien	alidade>: <descrição da="" do="" funcionalidade="" objetivo=""></descrição>
Funcionamento da <f< th=""><th>Funcionalidade>: <descrição da="" de="" do="" execução="" funcionalidad<="" processo="" th=""></descrição></th></f<>	Funcionalidade>: <descrição da="" de="" do="" execução="" funcionalidad<="" processo="" th=""></descrição>
Funcionamento da <f Pré-requisito para qu</f 	•
Funcionamento da <f Pré-requisito para qu alcançado></f 	Funcionalidade>: <descrição <listagem="" alcançado:="" da="" de="" do="" e="" execução="" funcionalidade="" neces<="" o="" objetivo="" processo="" pré-requisitos="" que="" seja="" são="" th=""></descrição>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultado</f>	Funcionalidade>: <descrição <listagem="" alcançado:="" da="" de="" do="" e="" execução="" funcionalidade="" neces<="" o="" objetivo="" processo="" pré-requisitos="" que="" seja="" são="" td=""></descrição>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Dica não</f>	Funcionalidade>: <descrição <listagem="" a="" alcançado:="" algum="" aluno="" alunos="" ativiades.<="" atividades.="" cadastrados,="" conhecimento="" curso="" cursos="" da="" de="" do="" e="" em="" enviada="" execução="" exista="" existe="" funcionalidade="" já="" mas="" menos="" mensagem="" módulo="" neces="" não="" o="" objetivo="" os="" pelo="" pode="" processo="" pré-requisitos="" quando:="" que="" relatório="" seja="" ser="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" um="" é=""></descrição>
Funcionamento da <f< td=""><td>e o objetivo seja alcançado: <listagem a="" algum="" aluno="" alunos="" atividades.="" cadastrados,="" conhecimento="" curso="" cursos="" de="" de<="" do="" em="" enviada="" exista="" existe="" já="" mas="" menos="" mensagem="" módulo="" neces="" não="" o="" os="" pelo="" pode="" pré-requisitos="" quando:="" que="" relatório="" ser="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" um="" é=""></listagem></td></f<>	e o objetivo seja alcançado: <listagem a="" algum="" aluno="" alunos="" atividades.="" cadastrados,="" conhecimento="" curso="" cursos="" de="" de<="" do="" em="" enviada="" exista="" existe="" já="" mas="" menos="" mensagem="" módulo="" neces="" não="" o="" os="" pelo="" pode="" pré-requisitos="" quando:="" que="" relatório="" ser="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" um="" é=""></listagem>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica</f>	Funcionalidade>: <descrição 2º="" <listagem="" a="" alcançado:="" algum="" aluno="" alunos="" ativiades.="" atividades.="" banco="" cadastrados,="" caso="" conhecimento="" curso="" cursos="" código="" da="" dados,="" de="" de<="" do="" duplicação="" e="" em="" enviada="" execução="" exista="" existe="" funcionalidade="" impedir="" inserida,="" já="" logo="" mas="" menos="" mensagem="" mesma="" módulo="" neces="" no="" não="" o="" objetivo="" os="" para="" pelo="" pode="" processo="" pré-requisitos="" quando="" quando:="" que="" relatório="" seja="" ser="" será="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" tratamento="" um="" é=""></descrição>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica</f>	Funcionalidade>: <descrição 2º="" <listagem="" a="" alcançado:="" algum="" aluno="" alunos="" ativiades.="" atividades.="" banco="" cadastrados,="" caso="" conhecimento="" curso="" cursos="" código="" da="" dados,="" de="" de<="" do="" duplicação="" e="" em="" enviada="" execução="" exista="" existe="" funcionalidade="" impedir="" inserida,="" já="" logo="" mas="" menos="" mensagem="" mesma="" módulo="" neces="" no="" não="" o="" objetivo="" os="" para="" pelo="" pode="" processo="" pré-requisitos="" quando="" quando:="" que="" relatório="" seja="" ser="" será="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" tratamento="" um="" é=""></descrição>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica</f>	e o objetivo seja alcançado: <listagem 2º="" a="" algum="" aluno="" alunos="" ativiades.="" atividades.="" banco="" cadastrados,="" caso="" conhecimento="" curso="" cursos="" código="" dados,="" de="" do="" duplicação="" em="" enviada="" exista="" existe="" impedir="" inserida,="" já="" logo="" mas="" menos="" mensagem="" mensagens.<="" mesma="" módulo="" neces="" no="" não="" o="" os="" para="" pelo="" pode="" pré-requisitos="" quando="" quando:="" que="" relatório="" ser="" será="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" tratamento="" um="" é=""></listagem>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultada Mensagem enviada 1° Caso - Dica não exibida 2° Caso - Dica inexistente</f>	e o objetivo seja alcançado: <listagem 2º="" a="" algum="" aluno="" alunos="" ativiades.="" atividades.="" banco="" cadastrados,="" caso="" conhecimento="" curso="" cursos="" código="" dados,="" de="" do="" duplicação="" em="" enviada="" exista="" existe="" impedir="" inserida,="" já="" logo="" mas="" menos="" mensagem="" mensagens.<="" mesma="" módulo="" neces="" no="" não="" o="" os="" para="" pelo="" pode="" pré-requisitos="" quando="" quando:="" que="" relatório="" ser="" será="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" tratamento="" um="" é=""></listagem>
Funcionamento da <f alcançado="" para="" pré-requisito="" qu=""> 1) Possiveis resultada Mensagem enviada 1° Caso - Dica não exibida 2° Caso - Dica inexistente</f>	e o objetivo seja alcançado: <listagem 2º="" a="" algum="" aluno="" alunos="" ativiades.="" atividades.="" banco="" cadastrados,="" caso="" conhecimento="" curso="" cursos="" código="" dados,="" de="" do="" duplicação="" em="" enviada="" exista="" existe="" impedir="" inserida,="" já="" logo="" mas="" menos="" mensagem="" mensagens.<="" mesma="" módulo="" neces="" no="" não="" o="" os="" para="" pelo="" pode="" pré-requisitos="" quando="" quando:="" que="" relatório="" ser="" será="" sobre="" somente="" são="" também="" td="" tem="" teste:="" tratamento="" um="" é=""></listagem>

alcançado>

enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona exibir documentos relacionado						
4) Dessivais resultada	a da Tasta.					
1) Possiveis resultado						
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo					
	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre exibir documentos					
	relacionados.					
1º Caso - Mensagem	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista					
não é enviada	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o					
	funcionamento de exibir documentos relacionados.					
20 Casa Managanan						
2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma					
não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida,					
	já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de					
	mensagens.					

Caso de Uso:	CoordenadorAg
Complexidade:	Simples
Funcionalidades:	
i uncionalidades.	
Pré-Condições:	
r to contaigece.	
"	
Observações:	

requisitarAcao

Objetivo da requisitarAcao: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de requisitar acao.

Funcionamento da requisitarAcao: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será percocada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona requisitar acao.

1) Possiveis resultados						
Mensagem enviada	enviada A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que prenos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades.					
1º Caso - Dica não						
exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades.					
2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.					

n	er	CE	n	са	n	C	al	A	n	d	a	ri	n
μ	C.	~	, N	vu	v	v	a	0		u			v

Objetivo da <Funcionalidade>: <Descrição do objetivo da funcionalidade>

Funcionamento da <Funcionalidade>: <Descrição do processo de execução da funcionalidade

Pré-requisito para que o objetivo seja alcançado: <Listagem de pré-requisitos que são necessalcançado>

1) Possiveis resultados do Teste:

i) rossiveis resultados	do leste.
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades.
1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades.
2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

percepcaoCalendarioNovoEvento

Objetivo da <Funcionalidade>: <Descrição do objetivo da funcionalidade>

Funcionamento da <Funcionalidade>: <Descrição do processo de execução da funcionalidade

Pré-requisito para que o objetivo seja alcançado: <Listagem de pré-requisitos que são necessalcançado>

Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que prenos um aluno do curso não tem conhecimento sobre reuisitar acao.						
1º Caso - Mensagem	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exis						
não é enviada	cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o						
	funcionamento de requisi	itar acao.					
2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a men	sagem não é enviada é q	uando a mesma				
não é enviada	mensagem já exista no b já que existe um tratamen mensagens.						

compararTurma

Objetivo da compararTurma: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de comparar turma

Funcionamento da compararTurma: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será perc cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona comparar turma.

1) Possiveis resultados do Teste:

I) FUSSIVEIS TESUITAUUS	s do leste.		
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo		
	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre comparar turma.		
1º Caso - Mensagem Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que ex			
não é enviada cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o			
	funcionamento de comparar turma.		
2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma		
não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida,		
	já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de		
	mensagens.		

crencasCoordenador

Objetivo da crencasCoordenador: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de crencas co

Funcionamento da crencasCoordenador: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona crencas coordenador.

1) Possiveis resultad		Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas coordenador.
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades.	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de crencas coordenador.
1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades.	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.		
		verificarAcaoDoAgent	ta
percepcaoAtividadeR	ecenteTodosParticipantes	VermicarAcaoboAgem	
por copouo, in muuuo.		Objetivo da verificaAc	caoDoAgente: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de verifica
Objetivo da <funcion< td=""><td>alidade>: <descrição da="" do="" funcionalidade="" objetivo=""></descrição></td><td></td><td>-</td></funcion<>	alidade>: <descrição da="" do="" funcionalidade="" objetivo=""></descrição>		-
		Funcionamento da ve	rificaAcaoDoAgente: Será percorrido todos os cursos, em cada curso
Funcionamento da <	uncionalidade>: <descrição da="" de="" do="" execução="" funcionalidade<="" processo="" td=""><td>cada aluno será verific</td><td>cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum o em para o aluno explicando como fuciona verifica acao do agente.</td></descrição>	cada aluno será verific	cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum o em para o aluno explicando como fuciona verifica acao do agente.
Pré-requisito para qu	e o objetivo seja alcançado: <listagem de="" necess<="" pré-requisitos="" que="" são="" th=""><th></th><th></th></listagem>		
alcançado>		1) Possiveis resultado	ne do Taeto:
		Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pel
			menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre verifica acao do
1) Possiveis resultad			agente.
1) Possiveis resultad Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de	1º Caso - Mensagem não é enviada	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o
Mensagem enviada 1º Caso - Dica não	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo		agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de	não é enviada 2º Caso - Mensagem	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de	não é enviada 2º Caso - Mensagem	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de	não é enviada 2º Caso - Mensagem não é enviada	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	não é enviada 2º Caso - Mensagem	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica inexistente	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	não é enviada 2º Caso - Mensagem não é enviada requisitarAcao	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
Mensagem enviada 1º Caso - Dica não exibida 2º Caso - Dica inexistente	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	não é enviada 2º Caso - Mensagem não é enviada requisitarAcao Objetivo da requisitar	agente. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exist cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de verificar acao do agente. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

Pré-requisito para que o objetivo seja alcançado: <listagem de="" necessalcançado="" pré-requisitos="" que="" são=""></listagem>						
1) Possiveis resultado	os do Teste:					
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o módulo de relatório de atividades.					
1º Caso - Dica não exibida	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o módulo de relatório de ativiades.					
2º Caso - Dica inexistente	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.					

Caso de Uso:	CompanheiroAg
Complexidade:	Simples
Funcionalidades:	
Turioriana acci.	
D (D) 0	
Pré-Condições:	
Observações:	

crencasAprendizagem								
Objetivo da crencasAprendizagem: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de crenca a								
cada aluno será verifi	encasAprendizagem: Ser cado através dos logs se em para o aluno explican	o aluno já tem co	nhecimento sobre	o fórum d				
-								
1) Possiveis resultado	os do Teste:							
1) Possiveis resultado Mensagem enviada	os do Teste: A mensagem é enviada menos um aluno do curs aprendizagem.							

1) Possiveis resultados	do Teste:					
Mensagem enviada		somente quando: Existe a o não tem conhecimento				
1º Caso - Mensagem não é enviada	cursos mas os alunos do	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de requisitar acao.				
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.					
Caso d Comple	e Uso: exidade:	PedagogicoAg Simples				
Funciona	ılidades:					
Pré-Condições:						
Observ	uacõas:					
Observ	raçues.					
acompanharInterdiscip	linaridadeAluno					
Objetivo da interdiscipl	inaridadeAluno: Informa	ar aos alunos sobre as f	uncionalidades de acon			
cada aluno será verifica	•	o aluno já tem conhecir	os cursos, em cada curs nento sobre o fórum do			
1) Possiveis resultados	do Teste:					
Mensagem enviada		somente quando: Existe a o não tem conhecimento				
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista	cursos cadastrados, pode curso já tem conhecimer do moodle.				

O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	
	crencasPedagogico		
Furma: Informar aos alunos sobre as funcionalidades comparar turma.	Objetivo da crencasPe	edagogico: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de crencas p	
mpararTurma: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será percedo através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do em para o aluno explicando como fuciona comparar turma.	Funcionamento da crençasPedagogico: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona		
s do Teste:	1) Possiveis resultado	s do Teste:	
A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre comparar turma.	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.	
Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de comparar turma.	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	
O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	
lizagem	relacionarCursos		
oximoApredizagem: Informar aos alunos sobre as funcionalidades funca	Objetivo de relacionar	Cursos: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de relacionar cu	
Funcionamento da funcaoProximoApredizagem: Será percorrido todos os cursos, em cada cu cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona funcao proximo aprendizagem		Funcionamento de relacionarCursos : Será percorrido todos os cursos, em cada curso será percada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona	
s do Testo	1) Possivais resultado	se do Testo:	
A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre função próximo aprendizagem.	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.	
Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento funcção próximo aprendizagem.	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	
O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	
	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens. Furma: Informar aos alunos sobre as funcionalidades comparar turma. InpararTurma: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será percado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do ma para o aluno explicando como fuciona comparar turma. Se do Teste: A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre comparar turma. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de comparar turma. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagems. Ilizagem ximoApredizagem: Informar aos alunos sobre as funcionalidades funca caoProximoApredizagem: Será percorrido todos os cursos, em cada curado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do ma para o aluno explicando como fuciona funcao proximo aprendizagem se do Teste: A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre função próximo aprendizagem. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento função próximo aprendizagem. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento função próximo aprendizagem. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens. CompararTurma: Informar aos alunos sobre as funcionalidades comparar turma. CompararTurma: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será percado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do ma para o aluno explicando como fuciona comparar turma. Funcionamento da crecada aluno expílicando como fuciona comparar turma. Possiveis resultado menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre comparar turma. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre of funcionamento de comparar turma. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre of funcionamento de comparar turma. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre of ma para o aluno explicando como fuciona funcao proximo aprendizagem: Informar aos alunos sobre as funcionalidades funca cao Proximo Apredizagem: Será percorrido todos os cursos, em cada curso a da da vita verto de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo ma para o aluno explicando como fuciona funcao proximo aprendizagem 1) Possíveis resultado mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menso um aluno do curso não tem conhecimento sobre o funcionamento funcção próximo aprendizagem. 1) Possíveis resultado mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo mensagem enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo mensagem envi	

exibirMensagemApoio

Objetivo da exibirMensagemApoio: Informar aos alunos sobre as funcionalidades exibir mens

Funcionamento da exibirMensagemApoio: Será percorrido todos os cursos, em cada curso se cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona exibir mensagem apoio.

1) Possiveis resultados	do leste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre exibir mensagem apoio.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento exibir mensagem apoio.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

exibirMensagemReforco

Objetivo da exibirMensagemReforco: Informar aos alunos sobre as funcionalidades exibir mer

Funcionamento da exibirMensagemReforco: Será percorrido todos os cursos, em cada curso s cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona exibir mesagem reforco.

1) Possiveis resultados do Teste

i) Possiveis resultados do Teste.		
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre exibir mensagem reforco.	
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento exibir mensagem reforco.	
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	

requisitaCoordenadorAcao

Objetivo da requisitaCoordenacao: Informar aos alunos sobre as funcionalidades requisita co

Funcionamento da requisitaCoordenacao: Será percorrido todos os cursos, em cada curso se cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona requisita coordenacao acao.

relacionarDisciplinas

Objetivo da relacioanrDisciplinas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de relacionar

Funcionamento da relacionarDisciplinas: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1) 1 0001VCIO 1COURTUGOS GO 1COCC.		
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.	
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	

sugerirDisciplinasRelacionadas

Objetivo da sugerirDisciplinasRelacionadas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de

Funcionamento da sugerirDisciplinasRelacionadas: Será percorrido todos os cursos, em cada cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados	do Teste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

sugerirCursosRelacionados

Objetivo de sugerirCursosRelacionados: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de sug

Funcionamento de sugerirCursosRelacionados: Será percorrido todos os cursos, em cada cur cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados	s do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre requisita ação.	
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de requisita ação.	
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	

dificuldadeDiscussoes

Objetivo da dificuldadeDiscussoes: Informar aos alunos sobre as funcionalidades dificuldade

Funcionamento da dificuldadeDiscussoes: Será percorrido todos os cursos, em cada curso se cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona dificuldade discussoes.

1) Possiveis resultados do Teste:

1) 1 0001VCIO 1COURLUGOO GO 1COCC.		
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre dificuldade discussoes.	
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de dificuldade discussoes.	
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.	

acessoConteudoAluno

Objetivo da acessoConteudoAluno: Informar aos alunos sobre as funcionalidades acesso con

Funcionamento da acessoConteudoAluno: Será percorrido todos os cursos, em cada curso se cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona acesso conteudo aluno.

1) Possiveis resultados do Teste:

Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo
_	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre acesso conteudo
	aluno].

1) Possiveis resultados	do Teste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

informarAlunoDescricaoCursos

Objetivo de informarAlunoDescriçãoCursos: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de

Funcionamento de informarAlunoDescriçãoCursos: Será percorrido todos os cursos, em cada cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

i) Possiveis resultado	1) Possiveis resultatios do Teste.		
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.		
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.		
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.		

informarAlunoDescricaoDisciplinas

Objetivo de informarAlunoDescricaoDisciplinas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades

Funcionamento de informarAlunoDescricaoDisciplinas: Será percorrido todos os cursos, em cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo
	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do
	moodle.

1º Caso - Mensagem Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de acesso conteudo aluno.		1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	
2º Caso - Mensagem não é enviada	mensagem já exist	a mensagem não é enviada é quando a mesma a no banco de dados, logo a mesma não será inserida, atamento no código para impedir a duplicação de	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
			requistarCoordencaoA	000
Caso	de Uso:	FormadorAg	requistar coordencaor	acao .
	lexidade:	Simples	Objetivo de requisitar	CoordenacaoAcao: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de re
Funcion	nalidades:		cada aluno será verific	uisitarCoordenacaoAcao: Será percorrido todos os cursos, em cada c cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum d em para o aluno explicando como fuciona
			0.5	
			1) Possiveis resultado	
Pré-Co	ondições:		Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pel menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
			1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
Obsei	rvações:		2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.
				J J
formarGrupoPorAfinid	lade			
			goalFuncPedagogico	
Objetivo da formarGru	poPorAfinidade: In	formar aos alunos sobre as funcionalidades de forma		
			Objetivo de goalFuncF	Pedagogico: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de goal fun
Funcionamento da formarGrupoPorAfinidade: Será percorrido todos os cursos, em cada curso cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona formar grupo por afinidade.		Funcionamento de goalFuncPedagogico: Será percorrido todos os cursos, em cada curso sel cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona		
1) Possiveis resultado Mensagem enviada	_	riada comento quando: Evieto algum guras em que note		
mensayem enviaud		viada somente quando: Existe algum curso em que pelo o curso não tem conhecimento sobre formar grupo por	1) Possiveis resultado	s do Teste:
1º Caso - Mensagem		exista cursos cadastrados, pode ser também que exista	Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pel
não é enviada	cursos mas os alur funcionamento de f	nos do curso já tem conhecimento sobre o formar grupo por afinidade.		menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.		1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	

formarGrupoPorPerfil	Aprendizagem
Objetivo da formarGru	upoPorPerfilAprendizagem: Informar aos alunos sobre as funcionalidad
	O D D CIA
	rmarGrupoPorPerfilAprendizagem: Será percorrido todos os cursos, em cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do
	em para o aluno explicando como fuciona formar grupo por perfil aprend
1) Possiveis resultado	os do Teste:
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo
-	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre formar grupo por
40.0	perfil aprendizagem.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o
ilao e eliviada	funcionamento de formar grupo por perfil aprendizagem.
2º Caso - Mensagem	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
não é enviada	mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida,
	já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de
	mensagens.
crencasFormaGrupo	
oronouor ormuorupo	
Objetivo da crencasFo	ormarGrupo: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de crencas f
	encasFormarGrupo: Será percorrido todos os cursos, em cada curso se cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do
	cado atraves dos logs se o aldrio ja terri confiecimento sobre o fordiri do em para o aluno explicando como fuciona crencas formar grupo.
enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona crencas formar grupo.	
enviado uma mensagi	s para o arano expriorindo della faciona di eneda fermar grupo.
enviado dina mensagi	para o aranto expiroditato como faciona eremono fermar grapo.
1) Possiveis resultado	os do Teste:
1) Possiveis resultado	
1) Possiveis resultado Mensagem enviada	os do Teste: A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo
1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Mensagem	os do Teste: A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas formar grupo. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista
1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Mensagem	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas formar grupo. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o
1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Mensagem não é enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas formar grupo. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de crencas formar grupo.
1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Mensagem não é enviada 2º Caso - Mensagem não é enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas formar grupo. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de crencas formar grupo. O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma
1) Possiveis resultado Mensagem enviada 1º Caso - Mensagem não é enviada 2º Caso - Mensagem	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre crencas formar grupo. Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento de crencas formar grupo.

não é enviada	O 2º caso em que a men mensagem já exista no b já que existe um tratamen mensagens.	oanco de dados, logo a me	esma não será inserida,

probFuncPedagogico

Objetivo de probFuncPedagogico: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de prob func

Funcionamento de probFuncPedagogico: Será percorrido todos os cursos, em cada curso ser cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

i) Possiveis resultados do Teste.	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

proximoPedagogico

Objetivo de proximoPedagogico: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de proximo pe

Funcionamento de proximoPedagogico: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultado	1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.	
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	

exibirDicasDeFormacao

Objetivo da exibirDicasDeFormação: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de exibir d

Funcionamento da exibirDicasDeFormacao: Será percorrido todos os cursos, em cada curso s cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona exibir dicas de formação.

1) Possiveis resultados do Teste:

1) 1 0001VCIO 1COUITUUOO UO 1COTC.	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre exibir dicas de formacao.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

criarGrupoPorPerfil

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de criar grupo po

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

2º Caso - Mensagen
não é enviada

O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida. já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

cursosExistentes

Objetivo de cursosExistentes: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de cursos existen

Funcionamento de cursosExistentes: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

disciplinasCurso

Objetivo de disciplinaCurso: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de disciplinas curs

Funcionamento de disciplinaCurso: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será perc cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultado	1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.	
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.	

reguisitarCoordenacaoAcao

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de requisitar con

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1/1 cocircio recultados do recto.	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

integrarGrupoPerfil

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de integrar grupo

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

2º Caso - Mensagem não é enviada

O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida. já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

tematicaCursosAluno

Objetivo c: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de tematica cursos aluno.

Funcionamento de tematicaCursoAluno: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

disciplinasAluno

Objetivo de disciplinaAluno: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de disciplinas alun

Funcionamento de disciplinaAluno: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será perc cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.

funcaoProximoGrupos

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de funcao proxin

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1/1 0351Vel3 resultatos do reste.	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

probFuncPerceberGrupos

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de prob func per

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

2º Caso - Mensagem não é enviada

O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados. logo a mesma não será inserida. já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

tematicaDiscilpinasAluno

Objetivo de tematicaDisciplinaAluno: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de tematic

Funcionamento de tematicaDisciplinaAluno: Será percorrido todos os cursos, em cada curso cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

mensagensApoio

Objetivo de mensagensApoio: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de mensagens a

Funcionamento de mensagensApoio: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
nao e enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.

objCriarIntegrarGrupos

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de obj criar integ

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1) 1 0001VCIO 1COURTAGO AO 1COIC.	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

utilCriarIntegrarGrupos

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de util criar integ

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

2º Caso - Mensagem não é enviada

O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados. logo a mesma não será inserida. já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

IocalizarDocumentosPessoas

Objetivo de localizarDocumentosPessoas: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de lo

Funcionamento de localizarDocumentosPessoas: Será percorrido todos os cursos, em cada c cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

dificuldadeFuncionalidades

Objetivo de dificuldadeFuncionalidades: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de dific

Funcionamento de dificuldadeFuncionalidades: Será percorrido todos os cursos, em cada cur cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.

erFormacad	

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber form

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1) 1 00011Cl0 1C0ultud00 do 1C0tc.	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

perceberTemas

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber tem-

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:	
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

2º Caso - Mensagen
não é enviada

O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida. já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.

criacaoDeGrupo

Objetivo de criacaoDeGrupo: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de criacao de grup

Funcionamento de criacaoDeGrupo: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será per cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

	1) Possiveis resultados do Teste:				
Mensagem enviada		A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.			
	1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.			
	2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.			

acompanharAluno

Objetivo de acompanharAluno: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de acompanhar

Funcionamento de acompanharAluno: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será p cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:					
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.				
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.				

		2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesn mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação mensagens.		nesma não será inserida
perceberDisciplinasDo	osUsuarios				
Objetivo da <funciona< td=""><td>alidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber disc</td><td></td><td></td><td></td><td></td></funciona<>	alidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber disc				
Funcionamento da <f< td=""><td>uncionalidade>:Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe</td><td></td><td></td><td></td><td></td></f<>	uncionalidade>:Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe				
cada aluno será verific	cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do em para o aluno explicando como fuciona				
1) Possiveis resultado					
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.				
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.				
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.				
perceberCursosDosUs	suarios				
Objetivo da <funciona< td=""><td>alidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber curs</td><td></td><td></td><td></td><td></td></funciona<>	alidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber curs				
Funcionamento da <f< td=""><td>uncionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe</td><td></td><td></td><td></td><td></td></f<>	uncionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe				
cada aluno será verific	cado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do				
enviado uma mensage	em para o aluno explicando como fuciona				
1) Possiveis resultado	os do Teste:				
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.				
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.				
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.				

(Objetivo da <funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de perceber per</funcionalidade>

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1) 1033	1) Fossiveis resultados do reste.				
Mensag	em enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.			
1º Caso não é ei	- Mensagem nviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.			
2º Caso não é ei	- Mensagem nviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.			

mensagemApoio

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de mensagem ap

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

i) i ossiveis resultados do reste.						
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.					
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.					
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.					

mensagemDicasCurso

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de mensagem di

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultado	os do Teste:				
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelemenos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.				
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.				
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.				

IocalizarDocumentosPessoas

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de localizar docu

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

1) Possiveis resultados do Teste:

1) Possiveis resultados do Teste:				
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.			
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.			
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.			

dificuldadeFuncionalidades

Objetivo da <Funcionalidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de dificuldade fu

Funcionamento da <Funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será pe cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona

Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo
_	menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do
	moodle.

1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.			
2º Caso - Mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inser já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.				
ajudarNaCriacaoDeGr	upos			
Objetivo da <funciona< td=""><td>ılidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de ajudar na cria</td><td></td><td></td><td></td></funciona<>	ılidade>: Informar aos alunos sobre as funcionalidades de ajudar na cria			
Funcionamento da <funcionalidade>: Será percorrido todos os cursos, em cada curso será p cada aluno será verificado através dos logs se o aluno já tem conhecimento sobre o fórum do enviado uma mensagem para o aluno explicando como fuciona</funcionalidade>				
1) Possiveis resultado	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Mensagem enviada	A mensagem é enviada somente quando: Existe algum curso em que pelo menos um aluno do curso não tem conhecimento sobre o fórum do moodle.			
1º Caso - Mensagem não é enviada	Pode ser que não exista cursos cadastrados, pode ser também que exista cursos mas os alunos do curso já tem conhecimento sobre o funcionamento do fórum do moodle.			
2º Caso - Mensagem não é enviada	O 2º caso em que a mensagem não é enviada é quando a mesma mensagem já exista no banco de dados, logo a mesma não será inserida, já que existe um tratamento no código para impedir a duplicação de mensagens.			
	1			

	Ideias de Tes	te AjudanteAg			
	exibirDic	asForuns			
Dados Válidos					
1) Casos de Teste: Exibir dicas d	os fóruns	2) Ideias de Teste:			
1) O usuário deve est	ar logado para que a	Verificar se o usuário está logado.			
	dos fóruns seja realizada.	Verificar se a notificação é exibida.			
,	,	Validar teste.			
Dados Inválidos					
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:			
		Verificar o por que do usuário não estar logado			
1) Usuário não	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao	usuário logar		
		Verificar se os endereços da aplica	ção estão corretos		
		Verificar se a funcionalidade está a	pta a exibir a notificação		
2) Usuário logado e no	tificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada			
		Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário			
			•		
	exibirDicasF	Participantes			
		·			
Dados Válidos					
1) Casos de Teste: Exibir dicas a	os participantes	2) Ideias de Teste:			
	•	Verificar se o usuário está logado.			
 O usuário deve est notificação de exibir dicas ao 		Verificar se a notificação é exibida.			
notificação de exibil dicas aos	s participarties seja realizada.	Validar teste.			
		10000			

Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação	
Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada	
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário	
exi	ibirDicasCalendario	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Exibir dicas do calendário	2) Ideias de Teste:	
4) O ventário deve estar largado nora que o	Verificar se o usuário está logado.	
 O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas do calendário seja realiza 	verificar se a notificação é exibida.	
,	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação	
2) Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada	
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário	

exibirDicasCalendarioNovoEvento		
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Exibir dicas do calendário de novo evento	2) Ideias de Teste:	
1) O usuário deve estar logado para que a	Verificar se o usuário está logado.	
notificação de exibir dicas do calendário de novo evento seja realizada.	Verificar se a notificação é exibida.	
de novo evento seja realizada.	Validar teste.	
Dados Inválidos	T	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação	
2) Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada	
2) Coddino logado e ficultoação fido e oxistad.	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário	
	verilical se a flotificação flao foi excluída pelo usuario	
exibirDicasAtividadeRe	ecenteTodosParticipantes	
Dados Válidos		
Casos de Teste: Exibir dicas de atividades recente de todos participantes	2) Ideias de Teste:	
1) O usuário deve estar logado para que a	Verificar se o usuário está logado.	
notificação de exibir dicas de atividades recente de todos os	Verificar se a notificação é exibida.	
participantes seja realizada.	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	

1) Usuário não está logado.	
1) Osualio liao esta logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação
 Usuário logado e notificação não é exibida. 	-
2) Ostano logado e notificação não e exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário
exibirDica	asAtivarEdicao
Dados Válidos	
) Casos de Teste: Exibir dicas de ativar edição	2) Ideias de Teste:
4) O ventário deve estar legado para sua e	Verificar se o usuário está logado.
 O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas de ativar edição seja realizada. 	Verificar se a notificação é exibida.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
I) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Verificar o por que do usuário não estar logado
 Usuário não está logado. 	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação
Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário
exibirDicas	sConfiguracoes
Dados Válidos	

1) Casos de Teste: Exibir dicas de configuração	2) Ideias de Teste:
1) O vavária dava astar larada nara ava a	Verificar se o usuário está logado.
 O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas de configuração seja realizada. 	Verificar se a notificação é exibida.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Verificar o por que do usuário não estar logado
 Usuário não está logado. 	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação
Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário
exibirD	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário icasFuncoes
exibirD	
Dados Válidos	
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções	icasFuncoes
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções 1) O usuário deve estar logado para que a	icasFuncoes 2) Ideias de Teste:
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções	icasFuncoes 2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado.
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções 1) O usuário deve estar logado para que a	icasFuncoes 2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado. Verificar se a notificação é exibida.
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções 1) O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas de funções seja realizada.	icasFuncoes 2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado. Verificar se a notificação é exibida.
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções 1) O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas de funções seja realizada. Dados Inválidos	icasFuncoes 2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado. Verificar se a notificação é exibida.
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções 1) O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas de funções seja realizada. Dados Inválidos	icasFuncoes 2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado. Verificar se a notificação é exibida. Validar teste.
Dados Válidos 1) Casos de Teste: Exibir dicas de funções 1) O usuário deve estar logado para que a	2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado. Verificar se a notificação é exibida. Validar teste. 2) Ideias de Teste:

	T
2) Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação
	Verificar se a notificação não foi desativada
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário
exibirDicasRel	latorioDeNotas
Dados Válidos	
) Casos de Teste: Exibir dicas de relatório de notas	2) Ideias de Teste:
0.0 (: 1)	Verificar se o usuário está logado.
 O usuário deve estar logado para que a notificação de exibir dicas de relatório de notas seja realizada. 	Verificar se a notificação é exibida.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Verificar o por que do usuário não estar logado
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a notificação
2) Usuário logado e notificação não é exibida.	Verificar se a notificação não foi desativada
	Verificar se a notificação não foi excluída pelo usuário
percepca	aoForuns
Dados Válidos	
l) Casos de Teste: Percepção de fóruns	2) Ideias de Teste:
•	Verificar se funcionalidade está implementada corretamente
A funcionalidade de percepção de fóruns deve estar funcionando caso haia novas notificações.	Verificar se a funcionalidade executa corretamente.

σασό παμα πονάσ ποιιποάζουσ.	
	Validar teste.
Dados Inválidos	
I) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Identificar o motivo da implementação estar errada.
1) Funcionalidade implementada de forma incorreta.	Verificar os pré-requisitos para a funcionalidade executar.
	Corrigir a implementação.
	Verificar se o fluxo de execução da funcionalidade.
Funcionalidade n\u00e3o executa corretamente.	Verificar se o sistema volta para a tela anterior.
	Verificar se o sistema ainda irá enviar a mensagem.
percepcac	oParticipantes
Dados Válidos	
I) Casos de Teste: Percepção dos participantes	2) Ideias de Teste:
A funcionalidade de percepção dos participantes deve estar	Verificar se funcionalidade está implementada corretamente
funcionando caso haja novas notificações.	Verificar se a funcionalidade executa corretamente.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Identificar o motivo da implementação estar errada.
Funcionalidade implementada de forma incorreta.	Verificar os pré-requisitos para a funcionalidade executar.
	Corrigir a implementação.
	Verificar se o fluxo de execução da funcionalidade.
2) Funcionalidade não executa corretamente.	Verificar se o sistema volta para a tela anterior.

percepca	oCalendario
ados Válidos	
) Casos de Teste: Percepção de calendário	2) Ideias de Teste:
1) A funcionalidade de narroqueão de calendário deve estar	Verificar se funcionalidade está implementada corretamente
 A funcionalidade de percepção de calendário deve estar funcionando caso haja novas notificações. 	Verificar se a funcionalidade executa corretamente.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Identificar o motivo da implementação estar errada.
Funcionalidade implementada de forma incorreta.	Verificar os pré-requisitos para a funcionalidade executar.
	Corrigir a implementação.
	Verificar se o fluxo de execução da funcionalidade.
2) Funcionalidade não executa corretamente.	Verificar se o sistema volta para a tela anterior.
	Verificar se o sistema ainda irá enviar a mensagem.
percepcaoCale	ndarioNovoEvento
Dados Válidos	
) Casos de Teste: Percepção de calendário novo evento	2) Ideias de Teste:
1) A funcionalidade de parcapaño de selecidário maios exercitados.	Verificar se funcionalidade está implementada corretamente
1) A funcionalidade de percepção de calendário novo evento deve estar funcionando caso haja novas notificações.	Verificar se a funcionalidade executa corretamente.
	Validar teste.

1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
Funcionalidade implementada de forma incorreta.	Identificar o motivo da implementação estar errada.	
	Verificar os pré-requisitos para a funcionalidade executar.	
	Corrigir a implementação.	
	Verificar se o fluxo de execução da funcionalidade.	
Funcionalidade n\u00e3o executa corretamente.	Verificar se o sistema volta para a tela anterior.	
	Verificar se o sistema ainda irá enviar a mensagem.	
percepcaoAtividadeRe	centeTodosParticipantes	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Percepção de atividade recente todos	0) 11.1 1. T (.	
Participantes	2) Ideias de Teste:	
1) A funcionalidade de percepção de atividade recente todos	Verificar se funcionalidade está implementada corretamente	
participantes deve estar funcionando caso haja novas notificações.	Verificar se a funcionalidade executa corretamente.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Identificar o motivo da implementação estar errada.	
1) Funcionalidade implementada de forma incorreta.	Verificar os pré-requisitos para a funcionalidade executar.	
	Corrigir a implementação.	
	F 3	
	Verificar se o fluxo de execução da funcionalidade.	
2) Funcionalidade não executa corretamente.	Verificar se o sistema volta para a tela anterior.	
	Verificar se o sistema ainda irá enviar a mensagem.	
	- - -	
percepcao	AtivarEdicao	

Dados Válidos		
) Casos de Teste: Percepção de ativar edição		2) Ideias de Teste:
		Verificar se funcionalidade está implementada corretamente
A funcionalidade de percepção de ativar edição funcionando caso haja novas notificaçõe		Verificar se a funcionalidade executa corretamente.
	-	Validar teste.
Dados Inválidos		
I) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:
		Identificar o motivo da implementação estar errada.
Funcionalidade implementada de forma incorreta.		Verificar os pré-requisitos para a funcionalidade executar.
		Corrigir a implementação.
		Verificar se o fluxo de execução da funcionalidade.
2) Funcionalidade não executa corretamente.	Verificar se o sistema volta para a tela anterior.	
		Verificar se o sistema ainda irá enviar a mensagem.

Ideias de Teste BuscadorAg			
	huscarInforma	acoesPessoas	
	<u> </u>		
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Buscar inforn	nações pessoas	2) Ideias de Teste:	
4) O ventrie deve est	landa nama nua a	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve est busca das informações de		Verificar se a busca é realizada.	
bacca ado illicimações a	o possous soja rounzuuu.	Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não e	estar logado
1) Usuário não	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao	usuário logar
		Verificar se os endereços da aplica	ção estão corretos
		Verificar se a funcionalidade está a	pta a exibir a realizar a busca
2) Usuário logado e b	usca não é realizada.	Verificar os pré-requisitos para a bu	usca ser realizada.
		Verificar se a busca foi realizada.	
	buscarInformacoesDocumentos		
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Buscar informações documentos 2) Ideias de Teste:			
		Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve est busca das informações do		Verificar se a busca é realizada.	
bassa das informações de	odamonido doja realizada.	Validar teste.	

Dados Inválidos	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Verificar o por que do usuário não estar logado
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
O) Havária larrada a hvessa ree á reclimada	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a realizar a busca
Usuário logado e busca não é realizada.	Verificar os pré-requisitos para a busca ser realizada.
	Verificar se a busca foi realizada.
relacion	arPessoas
Telacion	aii 6330a3
Dados Válidos	
1) Casos de Teste: Relacionar pessoas	2) Ideias de Teste:
	Verificar se o usuário está logado.
O usuário deve estar logado para que relacionar pessoas seja realizada.	Verificar se é executada relacionar pessoas.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
	Verificar o por que do usuário não estar logado
 Usuário não está logado. 	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
	Verificar se a funcionalidade está apta a relacionar pessoas.
2) Usuário logado e relacionar pessoas não é executada.	Verificar os pré-requisitos para relacionar pessoas.
	Verificar se relacionar pessoas foi realizada.
relacionar	Documentos

Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Relacionar documentos	2) Ideias de Teste:	
O usuário deve estar logado para que relacionar documentos seja realizada.	Verificar se o usuário está logado.	
	Verificar se é executada relacionar documentos.	
1.052.05.	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a relacionar documentos.	
2) Usuário logado e relacionar documentos não é executada.	Verificar os pré-requisitos para relacionar documentos.	
	Verificar se relacionar documentos foi realizada.	
crencas	Buscador	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Crenças buscador	2) Ideias de Teste:	
	Verificar a existência das crenças do agente	
1) O agente deve possuir crenças	Verificar se as crenças podem ser acessadas	
	Validar crenças do agente	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Rastrear o motivo de não existir crenças	
1) O agente não possui crenças	Verificar se as crenças não estão sendo acessadas	
	Adicionar crenças ao agente	
L	,	

	localiza	r Pessoas	
	localizal	ressuas	
Dados Válidos			
		2) Ideias de Teste:	
1) Casos de Teste: Localizar pes	soas		
1) O usuário deve estar logado ¡	oara que localizar pessoas seja	Verificar se o usuário está logado.	
realiz	zada.	Verificar se é executada localizar p	essoas.
		Validar teste.	
Dadaa luudidaa			
Dados Inválidos		O) Ideian de Tanto	
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
1) Houário pão	o ostá logada	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não	desta logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplica	ação estão corretos
		Verificar se a funcionalidade está a	•
2) Usuário logado e localiza	r pessoas não é executada.	Verificar os pré-requisitos para loca	alizar pessoas.
		Verificar se localizar pessoas foi re	alizada.
	exibirPessoas	sRelacionadas	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Exibir pessoa	s relacionadas	2) Ideias de Teste:	
4) 0		Verificar se o usuário está logado.	
 O usuário deve estar logado para que exibir pessoas rela seja realizada. 		Verificar se é executada exibir pessoas relacionadas.	
	2112444	Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não	estar logado
		•	

· ·		
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir pessoas relacionadas.	
2) Usuário logado e exibir pessoas relacionadas não é executada.	Verificar os pré-requisitos para exibir pessoas relacionadas.	
	Verificar se exibir pessoas relacionadas foi realizada.	
buscarDo	ocumentos	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Buscar documentos	2) Ideias de Teste:	
4) O verifie deve estes lessede none eve	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que a buscar documentos seja realizada.	Verificar se a busca é realizada.	
,	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir a realizar a busca	
2) Usuário logado e busca não é realizada.	Verificar os pré-requisitos para a busca ser realizada.	
	Verificar se a busca foi realizada.	
exibirDocumen	tosRelacionados	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Exibir documentos relacionados	2) Ideias de Teste:	

O usuário deve estar logado para que exibir documentos	Verificar se o usuário está logado.	
relacionados seja realizada.	Verificar se é executada exibir documentos relacionados.	
•	Validar teste.	
Dados Inválidos		
I) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
 Usuário não está logado. 	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir documentos relacionados.	
2) Usuário logado e exibir documentos relacionados não é executada.	Verificar os pré-requisitos para exibir documentos relacionados.	
	Verificar se exibir documentos relacionados foi realizada.	

Ideias de Teste CompanheiroAg			
	crencasAp	prendizagem	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Crenças aprendizagen	1	2) Ideias de Teste:	
		Verificar a existência das crenças o	do agente
1) O agente deve possuir o	crenças	Verificar se as crenças podem ser acessadas	
		Validar crenças do agente	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Rastrear o motivo de não existir crenças	
1) O agente não possui c	renças	Verificar se as crenças não estão sendo acessadas	
		Adicionar crenças ao agente	
	compa	rarTurma	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Comparar turma		2) Ideias de Teste:	
		Verificar se o usuário está logado.	
 O usuário deve estar logado para que realizada. 	comparar turma seja	Verificar se é executada comparar	turma.
realizada.	aua.	Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não	estar logado
1) Usuário não está logado.		Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplica	

4) O verific deve octor legado mero avio evibir mechanica ambio		Verificar se o usuário está logado.	
) Casos de Teste: Exibir mensaç	gem apoio	2) Ideias de Teste:	
oados Válidos			
	exibirMe	ensagemApoio	
		аргеникауенно неангача.	
		Verificar se função próximo aprendizagem foi realizada.	
2) Usuário logado aprendizagem na		Verificar os pré-requisitos para relacionar pessoas.	
		Verificar se a funcionalidade está apta a execuar função próximo aprendizagem.	
		verilicai se os endereços da aplicação estao corretos	
i, ocaano nac	octa logado.	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
1) Usuário não	está logado	Verificar o por que do usuário não estar logado Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
Pados Inválidos		O'LLI TOLL	
No. d. o. 1			
		Validar teste.	
 O usuário deve estar logado para que função próximo aprendizagem seja realizada. 		Verificar se é executada função próximo aprendizagem.	
oasos de Teste. Tulição proxim	io aprendizageni	Verificar se o usuário está logado.	
) Casos de Teste: função próxin	no anrendizadem	2) Ideias de Teste:	
Dados Válidos			
	TuncaoProxi	moAprendizagem	
	fi in a a a Diray i		
		Verificar se comparar turma foi realizada.	
2) Usuário logado e comparar turma não é executada.		Verificar os pré-requisitos para comparar turma.	
		Verificar se a funcionalidade está apta a comparar turma.	

1) O usuário deve estar logado pa	ara que exibir mensagem apoio		
seja realizada.		Verificar se é executada exibir mensagem apoio.	
		Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não	estar logado
1) Usuário não	está logado.	Verificar se o sistema está apto ao	usuário logar
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		Verificar se a funcionalidade está a	pta a exibir mensagem apoio.
2) Usuário logado e exibir mens	sagem apoio não é executada.	Verificar os pré-requisitos para exil	oir mensagem apoio.
		Verificar se exibir mensagem apoio foi realizada.	
		-	
	exibirMensa	agemReforco	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Exibir mensag	jem reforço	2) Ideias de Teste:	
		Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado pa seja rea		Verificar se é executada exibir mer	nsagem reforço.
ooja rea	inzada.	Validar teste.	-
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.		Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
			,
		Verificar se a funcionalidade está apta a exibir mensagem reforço.	
2) Usuário logado e exibir mensa	agem reforço não é executada.	Verificar os pré-requisitos para exil	
zy codane regade e existi meneagem refer çe nae e executada.		Verificar se exibir mensagem reforço foi realizada.	
		Volinious de exion mendagem felon	go ioi rouiizada.

requisitaC	CoordenacaoAcao	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Requisita coordenação ação	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que requisita coordenaçã ação seja realizada.	Verificar se é executada requisita coordenação ação.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a requisita coordenação ação.	
2) Usuário logado e requisita coordenação ação não é executa	Verificar os pré-requisitos para requisita coordenação ação.	
	Verificar se requisita coordenação ação foi realizada.	
dificuld	ladeDiscussoes	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Dificuldade discussoes	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que dificuldade discusso seja realizada.	Verificar se é executada requisita dificuldade discussoes.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	

	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a dificuldade discussoes.	
2) Usuário logado e dificuldade discussoes não é executada.	Verificar os pré-requisitos para dificuldade discussoes.	
	Verificar se dificuldade discussoes foi realizada.	
acessoCor	nteudoAluno	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Acesso conteudo aluno	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que acesso conteudo aluno seja realizada.	Verificar se é executada acesso conteudo aluno.	
ooja rounzada.	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a acesso conteudo aluno.	
2) Usuário logado e acesso conteudo aluno não é executada.	Verificar os pré-requisitos para acesso conteudo aluno.	
	Verificar se acesso conteudo aluno foi realizada.	

	Ideias de Teste	CoordenadorAg	
	requisi	itarAcao	
	109010		
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Requisita açã	ío	2) Ideias de Teste:	
(1) O (in the content		Verificar se o usuário está logado.	
	logado para que requisita realizada.	Verificar se é executada requisita ação.	
مرده د د د د د د د د د د د د د د د د د د		Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário nã	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplica	ição estão corretos
		Verificar se a funcionalidade está a	pta a requisita ação.
Usuário logado e requis	sita ação não é executada.	Verificar os pré-requisitos para req	uisita ação.
		Verificar se requisita ação foi realizada.	
	compai	rarTurma	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Comparar tur	ma	2) Ideias de Teste:	
1) O uguário dovo cotor lecado	nara aug comparer turme coie	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado reali	para que comparar turma seja zada.	Verificar se é executada comparar	turma.
		Validar teste.	

Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a comparar turma.	
2) Usuário logado e comparar turma não é executada	Verificar os pré-requisitos para comparar turma.	
	Verificar se comparar turma foi realizada.	
crer	ncasCoordenador	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Crenças coordenador	2) Ideias de Teste:	
1) O granta dava nagavin aranga	Verificar a existência das crenças do agente	
O agente deve possuir crenças	Verificar se as crenças podem ser acessadas	
	Validar crenças do agente	
Dadaa lassálidaa		
Dados Inválidos	Olivina to Torri	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
1) O agente não possui crenças	Rastrear o motivo de não existir crenças	
1) O agente nao possui cienças	Verificar se as crenças não estão sendo acessadas	
	Adicionar crenças ao agente	
Vorifi	icarAcaoDoAgente	
veiiii	icalAcaoDoAgente	
Dados Válidos		
Casos de Teste: Verificar ação do agente	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
4\ \(\cdot\) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	verment of a detaile of a regard.	

O usuário deve estar logado para que verificar ação do agente seja realizada.	Verificar se é executada verificar ação do agente.	
ooja roanzada.	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a verificar ação do agente.	
2) Usuário logado e verificar ação do agente não é executada.	Verificar os pré-requisitos para verificar ação do agente.	
	Verificar se verificar ação do agente foi realizada.	

Ideias de Teste FormadorAg			
	formarGrupo	PorAfinidade	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Formar grupo	por afinidade	2) Ideias de Teste:	
1) O usuário deve estar logado pa	ura que formar grupo por afinidado	Verificar se o usuário está logado.	
seja rea		Verificar se é executada formar grupo	o por afinidade.
		Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
,		Verificar o por que do usuário não es	tar logado
1) Usuário não	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao us	suário logar
		Verificar se os endereços da aplicaçã	
		,	
		Verificar se a funcionalidade está apt	a a formar grupo por afinidade.
2) Usuário logado e formar grupo	o por afinidade não é executada.	Verificar os pré-requisitos para forma	<u> </u>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	Verificar se formar grupo por afinidade foi realizada.	
		vermear se formar grape per annique	ic for realizada.
	formarGrupoPorP	erfilAprendizagem	
	ionnal Grapor on	orm (promaizagom	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Formar grupo	por perfil de aprendizagem	2) Ideias de Teste:	
1, accorded to the second of t		Verificar se o usuário está logado.	
	para que formar grupo por perfil m seja realizada.	Verificar se é executada formar grupo	n nor perfil de aprendizagem
de aprendizager		Validar teste.	po. pomi de apremaizagem.
		validai teste.	

Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
1) Usuário não está logado.		Verificar o por que do usuário não estar logado	
		Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
			ação estão corretos
		[N. 15	
		Verificar se a funcionalidade está apta a formar grupo por perfil de aprendizagem.	
 Usuário logado e formar grupo por perfil de aprendizagem não é executada. 		Verificar os pré-requisitos para formar grupo por perfil de aprendizagem.	
		Verificar se formar grupo por perfil	de aprendizagem foi realizada.
	crencasF	ormaGrupo	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Crenças forma g	grupo	2) Ideias de Teste:	
		Verificar a existência das crenças o	
1) O agente deve p	ossuir crenças	Verificar se as crenças podem ser	acessadas
		Validar crenças do agente	1
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
4) 0		Rastrear o motivo de não existir crenças	
1) O agente não possui crenças		Verificar se as crenças não estão sendo acessadas	
		Adicionar crenças ao agente	I
	exibirDica	sFormacao	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Exibir dicas formação		2) Ideias de Teste:	

	Verificar se a funcionalidade está apta a criar grupo por perfil.	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
Dados Inválidos		
seja realizada.	Validar teste.	
O usuário deve estar logado para que criar grupo por perfil	Verificar se é executada criar grupo por perfil.	
1) Casos de Teste: criar grupo por perfil	Verificar se o usuário está logado.	
	2) Ideias de Teste:	
Dados Válidos		
criarGru	poPorPerfil	
	To mode to the state of the sta	
,	Verificar se exibir dicas formação foi realizada.	
2) Usuário logado e exibir dicas formação não é executada.	Verificar os pré-requisitos para exibir dicas formação.	
	Verificar se a funcionalidade está apta a exibir dicas formação.	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
ry Oddano nao Cota logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
1) Usuário não está logado.	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
Dados Inválidos		
ooja rounzada.	Validar teste.	
 O usuário deve estar logado para que exibir dicas formação seja realizada. 	Verificar se é executada exibir dicas formação.	
	Verificar se o usuário está logado.	

 Usuário logado e criar grupo por perfil não é executada. 	Verificar os pré-requisitos para criar grupo por perfil.	
	Verificar se criar grupo por perfil foi realizada.	
requisitarCoo	rdenadorAcao	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Requisitar coordenador ação	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que requisitar coordenador ação seja realizada.	Verificar se é executada requisitar coordenador ação.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a requisitar coordenador ação.	
2) Usuário logado e requisitar coordenador ação não é executada.	Verificar os pré-requisitos para requisitar coordenador ação.	
	Verificar se requisitar coordenador ação foi realizada.	
integrarG	rupoPerfil	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: integrar grupo perfil	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
 O usuário deve estar logado para que integrar grupo perfil seja realizada. 	Verificar se é executada integrar grupo perfil.	
Seja realizava.	Validar teste.	
	1	

Dados Inválidos			
) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
1) Usuário não está logado.		Verificar o por que do usuário não estar logado	
		Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		Verificar se a funcionalidade está apta a integrar grupo perfil.	
2) Usuário logado e integrar	grupo perfil não é executada.	Verificar os pré-requisitos para integrar grupo perfil.	
		Verificar se integrar grupo perfil foi realizada.	
	funcaoPro	oximoGrupos	
Dados Válidos			
) Casos de Teste: Função proxi	mo grupo	2) Ideias de Teste:	
		Verificar se o usuário está logado.	
	para que função proximo grupo alizada.	Verificar se é executada função proximo grupo.	
		Validar teste.	
Dados Inválidos			
) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário nã	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		Verificar se a funcionalidade está apta a função proximo grupo	
2) Usuário logado e função proximo grupo não é executada.		Verificar os pré-requisitos para função proximo grupo.	
		Verificar se função proximo grupo foi realizada.	

	probEunoDo	rocharCrupas	
	probrunceel	rceberGrupos	
-			
Dados Válidos		I	
1) Casos de Teste: Prob func pero	ceber grupos	2) Ideias de Teste:	
O usuário deve estar logado para que prob func perceber grupos		Verificar se o usuário está logado.	
seja rea		Verificar se é executada prob func	perceber grupos.
		Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não	está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		Verificar se a funcionalidade está apta a prob func perceber grupos.	
2) Usuário logado e prob func per	rceber grupos não é executada.	Verificar os pré-requisitos para prob func perceber grupos.	
		Verificar se prob func perceber grupos foi realizada.	
	obiCriarInte	egrarGrupos	
	5.0 , 5.115.1111.1		
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Obj criar integrar grupos		2) Ideias de Teste:	
1) Justic Teste. Objectial integral grupos		Verificar se o usuário está logado.	
 O usuário deve estar logado para que obj criar integrar grupos seja realizada. 		Verificar se é executada obj criar in	ntegrar grupos
		Validar teste.	
		validat tosto.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
1) Ousus de leste.		L) Ideido de Teole.	

	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a obj criar integrar grupos.	
2) Usuário logado e obj criar integrar grupos não é executad	Verificar os pré-requisitos para obj criar integrar grupos.	
	Verificar se obj criar integrar grupos foi realizada.	
utilCria	arIntegrarGrupos	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Util criar integrar grupos	2) Ideias de Teste:	
A) Q / (to the control of c	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que util criar integrar gru seja realizada.	Verificar se é executada util criar integrar grupos.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a util criar integrar grupos.	
2) Usuário logado e util criar integrar grupos não é executad	da. Verificar os pré-requisitos para util criar integrar grupos.	
	Verificar se util criar integrar grupos foi realizada.	
perceberl	FormacaoDoGrupo	

Dados Válidos			
1) Casos de Teste: perceber formação do grupo	2) Ideias de Teste:		
	Verificar se o usuário está logado.		
1) O usuário deve estar logado para que perceber formação do grupo seja realizada.	Verificar se é executada perceber formação do grupo.		
ooja rounzada.	Validar teste.		
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:		
	Verificar o por que do usuário não estar logado		
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar		
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos		
	Verificar se a funcionalidade está apta a perceber formação do grupo.		
2) Usuário logado e perceber formação do grupo não é executada.	Verificar os pré-requisitos para perceber formação do grupo.		
	Verificar se perceber formação do grupo foi realizada.		
percebe	erTemas		
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Perceber temas	2) Ideias de Teste:		
, sasse as rooter remain	Verificar se o usuário está logado.		
O usuário deve estar logado para que perceber temas	Verificar se é executada perceber temas.		
seja realizada.	Validar teste.		
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:		
	Verificar o por que do usuário não estar logado		
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar		
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos		

	Verificar se a funcionalidade está apta a perceber temas.	
2) Usuário logado e perceber temas não é executada.	Verificar os pré-requisitos para perceber temas.	
	Verificar se perceber temas foi realizada.	
	r. D. II.	
perceberDiscip	olinasDosUsuarios	
and a William		
ados Válidos	O) Ideico de Tecto.	
) Casos de Teste: Perceber disciplinas dos usuarios	2) Ideias de Teste:	
O usuário deve estar logado para que perceber disciplinas	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada perceber disciplinas	
dos usuarios seja realizada.	dos usuarios.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	14.15	
	Verificar se a funcionalidade está apta a perceber disciplinas dos usuarios.	
2) Usuário logado e perceber disciplinas	Verificar os pré-requisitos para perceber disciplinas	
dos usuarios não é executada.	dos usuarios.	
	Verificar se perceber disciplinas dos usuarios foi realizada.	
	1 555 555 151 154 154 154 154 154 154 15	
perceberCurs	sosDosUsuarios	

1) Casos de Teste: Perceber cursos dos usuarios	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que perceber cursos dos usuarios seja realizada.	Verificar se é executada perceber cursos dos usuarios.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a perceber cursos dos usuarios	
 Usuário logado e perceber cursos dos usuarios não é executada. 	Verificar os pré-requisitos para perceber cursos dos usuarios.	
	Verificar se perceber cursos dos usuarios foi realizada.	
perceberPe	erfilDosUsuarios	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Perceber perfil dos usuarios	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que perceber perfil dos usuarios seja realizada.	Verificar se é executada perceber perfil dos usuarios.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	

Verificar se os endereços da aplicação estão corretos Verificar se a funcionalidade está apta a perceber perfil dos usuarios. Verificar os pré-requisitos para perceber perfil dos usuarios. Verificar se perceber perfil dos usuarios foi realizada. mApoio 2) Ideias de Teste: Verificar se o usuário está logado.	
Werificar os pré-requisitos para perceber perfil dos usuarios. Werificar se perceber perfil dos usuarios foi realizada. MAPOIO 2) Ideias de Teste:	
Werificar os pré-requisitos para perceber perfil dos usuarios. Werificar se perceber perfil dos usuarios foi realizada. MAPOIO 2) Ideias de Teste:	
werificar se perceber perfil dos usuarios foi realizada. mApoio 2) Ideias de Teste:	
mApoio 2) Ideias de Teste:	
2) Ideias de Teste:	
2) Ideias de Teste:	
2) Ideias de Teste:	
,	
,	
,	
<u>_</u>	
Verificar se é executada mensagem apoio.	
√alidar teste.	
2) Ideias de Teste:	
Verificar o por que do usuário não estar logado	
Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
Verificar se a funcionalidade está apta a mensagem apoio.	
Verificar os pré-requisitos para mensagem apoio.	
Verificar se mensagem apoio foi realizada.	
N	
DicasCurso	

1) Casos de Teste: Mensagem dicas curso	2) Ideias de Teste:	
1) O varifyin dava actor landa nava ava managan disas avya	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que mensagem dicas curso seja realizada.	Verificar se é executada mensagem dicas curso.	
ooja rounzada.	Validar teste.	
Dados Inválidos		
I) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	-	
	Verificar se a funcionalidade está apta a mensagem dicas curso.	
2) Usuário logado e mensagem dicas curso não é executada.	Verificar os pré-requisitos para mensagem dicas curso.	
	Verificar se mensagem dicas curso foi realizada.	
localizarDocu	mentosPessoas	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Localizar documentos pessoas	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que localizar documentos pessoas seja realizada.	Verificar se é executada localizar documentos pessoas.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	

2) Usuário logado e l pessoas não	é executada.	Verificar se a funcionalidade está apta pessoas. Verificar os pré-requisitos para localiz pessoas. Verificar se localizar documentos pessoas foi realizada.	
dificuldadeFu		ncionalidades	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Dificuldade fu	ıncionalidades	2) Ideias de Teste:	
		Verificar se o usuário está logado.	
1) O usuário deve estar logado pa seja rea		Verificar se é executada dificuldade funcionalidades.	
		Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não est	tar logado
1) Usuário não	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao us	-
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		I	
2) Houério logado o dificuldado f	unaionalidados não á avecutada	Verificar se a funcionalidade está apta	
2) Usuário logado e dificuldade f	uncionalidades nao e executada.	Verificar os pré-requisitos para dificulo	
		Verificar se dificuldade funcionalidade	es toi realizada.
	aiudarNaCria	caoDeGrupos	
	ajadan taona	odo Do Grapoo	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Ajudar na cria	nção de grupos	2) Ideias de Teste:	
-		Verificar se o usuário está logado.	
4\ \(\cap \cdot\) \. \(\cdot\) \. \(\delta\)	:		

1) O usuário deve estar logado para que ajudar na criação de grupos seja realizada.	Verificar se é executada ajudar na criação de grupos. Validar teste.	
,		
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
 Usuário não está logado. 	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a ajudar na criação de grupos.	
2) Usuário logado e ajudar na criação de grupos não é executada.	Verificar os pré-requisitos para ajudar na criação de grupos.	
	Verificar se ajudar na criação de grupos foi realizada.	

Ideias de Teste PedagogicoAg			
acompanharInterd	isciplinaridadeAluno		
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Acompanhar interdisciplinaridade do aluno	2) Ideias de Teste:		
O usuário deve estar logado para que acompanhar interdisciplinaridade do aluno	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada acompanhar interdisciplinaridade do aluno		
seja realizada.	Validar teste.		
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:		
	Verificar o por que do usuário não estar logado		
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar		
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos		
2) Hauéria lagada a gaamaanhar	Verificar se a funcionalidade está apta a acompanhar interdisciplinaridade do aluno.		
 Usuário logado e acompanhar interdisciplinaridade do aluno não é executada. 	Verificar os pré-requisitos para acompanhar interdisciplinaridade do aluno.		
	Verificar se acompanhar interdisciplinaridade do aluno foi realizada.		
crencasF	Pedagogico		
- 010110001			
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Crenças forma grupo	2) Ideias de Teste:		
	Verificar a existência das crenças do agente		
1) O agente deve possuir crenças	Verificar se as crenças podem ser acessadas		
	Validar crenças do agente		

Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:	sos de Teste: 2) Ideias de Teste:		
1) O agente não possui crenças		Rastrear o motivo de não existir crenças	
		Verificar se as crenças não estão sendo acessadas	
		Adicionar crenças ao agente	
	relacio	narCursos	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Relacionar cu	ırsos	2) Ideias de Teste:	
1) O usuário deve estar loga:	do para que relacionar cursos	Verificar se o usuário está logado.	
	alizada.	Verificar se é executada relacionar cursos.	
	1	Validar teste.	
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário nã	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		Verificar se a funcionalidade está apta a relacionar cursos.	
2) Usuário logado e relacior	nar cursos não é executada.	Verificar os pré-requisitos para relacionar cursos.	
		Verificar se relacionar cursos foi realizada.	
	I		
	relaciona	arDisciplinas	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Relacionar di	sciplinas	2) Ideias de Teste:	

	Verificar on a unuário cetá legado	
1) O usuário deve estar logado para que relacionar disciplinas	Verificar se o usuário está logado.	
seja realizada.	Verificar se é executada relacionar disciplinas.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a relacionar disciplinas.	
2) Usuário logado e relacionar disciplinas não é executada.	Verificar os pré-requisitos para relacionar disciplinas.	
	Verificar se relacionar disciplinas foi realizada.	
sugerirDiscipli	nasRelacionadas	
Dados Válidos		
) Casos de Teste: Sugerir disciplinas relacionadas		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que sugerir disciplinas	<u> </u>	
	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada sugerir disciplinas	
O usuário deve estar logado para que sugerir disciplinas	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada sugerir disciplinas relacionadas.	
O usuário deve estar logado para que sugerir disciplinas	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada sugerir disciplinas relacionadas.	
O usuário deve estar logado para que sugerir disciplinas relacionadas seja realizada.	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada sugerir disciplinas relacionadas.	
O usuário deve estar logado para que sugerir disciplinas relacionadas seja realizada. Dados Inválidos	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada sugerir disciplinas relacionadas. Validar teste.	
O usuário deve estar logado para que sugerir disciplinas relacionadas seja realizada. Dados Inválidos	Verificar se o usuário está logado. Verificar se é executada sugerir disciplinas relacionadas. Validar teste. 2) Ideias de Teste:	

	Verificar se a funcionalidade está apta a sugerir disciplinas relacionadas.	
2) Usuário logado e sugerir disciplinas	Verificar os pré-requisitos para sugerir disciplinas	
relacionadas não é executada.	relacionadas.	
	Verificar se sugerir disciplinas relacionadas foi realizada.	
sugerirCursos	sRelacionados	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Sugerir cursos relacionados	2) Ideias de Teste:	
4) 0	Verificar se o usuário está logado.	
1) O usuário deve estar logado para que sugerir cursos relacionados seja realizada.	Verificar se é executada sugerir cursos relacionados.	
00,002000	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a sugerir cursos relacionados.	
2) Usuário logado e sugerir cursos relacionados não é executada.	Verificar os pré-requisitos para sugerir cursos relacionados.	
	Verificar se sugerir cursos relacionados foi realizada.	
informarAlunoE	DescricaoCursos	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Informar aluno descrição curso	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	

O usuário deve estar logado para que informar aluno descrição curso seja realizada.	Verificar se é executada informar aluno descrição curso.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a informar aluno descrição curso.	
 Usuário logado e informar aluno descrição curso não é executada. 	Verificar os pré-requisitos para informar aluno descrição curso.	
	Verificar se informar aluno descrição curso foi realizada.	
informarAlunoD	DescricaoDisciplinas	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Informar aluno descrição disciplinas	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que informar aluno descrição disciplinas seja realizada.		
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	

2) Usuário logado e info disciplinas não	e executada.	Verificar se a funcionalidade está a disciplinas. Verificar os pré-requisitos para info disciplinas. Verificar se informar aluno descriçã disciplinas foi realizada.	rmar aluno descrição
	requisitarCoo	rdenadorAcao	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: Requisitar co	ordenador acao	2) Ideias de Teste:	
		Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado par seja rea		Verificar se é executada requisitar	coodenador ação.
30,4 102	inzaga.	Validar teste.	•
Dados Inválidos			
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:	
		Verificar o por que do usuário não e	estar logado
1) Usuário não	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao	usuário logar
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
		T	
		Verificar se a funcionalidade está a	•
Usuário logado e requisitar coo	odenador ação não é executada.	Verificar os pré-requisitos para requisitar coodenador ação.	
		Verificar se requisitar coodenador a	ação foi realizada.
		I	
	ara al France		
	goalFunch	Pedagogico	
Dados Válidos			
1) Casos de Teste: goal func ped	agogico	2) Ideias de Teste:	
1) Sussess de Teste. godi fullo pedagogios		Verificar se o usuário está logado.	
4\ \(\cdot \	fd	Tames of a statio ofta logado.	

2) Usuário logado e prob func pedagogico não é executada.	Verificar os pré-requisitos para prob func pedagogico.	
2) Heuário logado e prob funo podagogico pão á executado	Verificar se a funcionalidade está apta a prob func pedagogico.	
	Verificar on a funcionalidade acté ente a rech funcionalidade	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
Dados Inválidos		
•	Validar teste.	
 O usuário deve estar logado para que prob func pedagogico seja realizada. 	Verificar se é executada prob func pedagogico.	
1) O usuário deve estar legado para que prob fur a rada sasisa	Verificar se o usuário está logado.	
1) Casos de Teste: Prob func pedagogico	2) Ideias de Teste:	
Dados Válidos		
probFuncF	Pedagogico	
	Verificar se goal func pedagogico foi realizada.	
2) Usuário logado e goal func pedagogico não é executada.	Verificar os pré-requisitos para goal func pedagogico.	
	Verificar se a funcionalidade está apta a goal func pedagogico.	
	Trainings as an arrayon an aphronyan controllor	
.,	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
1) Usuário não está logado.	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
Dados Inválidos		
Dadaa kaatiidaa		
	Validar teste.	
seja realizada.	Verificar se é executada goal func pedagogico.	
1) O usuário deve estar logado para que goal func pedagogico		

	Verificar se prob func pedagogico foi realizada.	
proximo	oPedagogico Pedagogico	
Dadas Válidas		
Dados Válidos	O) Ideian de Testes	
1) Casos de Teste: Proximo pedagogico	2) Ideias de Teste:	
1) O usuário deve estar logado para que proximo pedagogico	Verificar se o usuário está logado.	
seja realizada.	Verificar se é executada proximo pedagogico.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a proximo pedagogico.	
2) Usuário logado e proximo pedagogico não é executada.	Verificar os pré-requisitos para proximo pedagogico.	
	Verificar se proximo pedagogico foi realizada.	
cursos	sExistentes	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Cursos existentes	2) Ideias de Teste:	
	Verificar se o usuário está logado.	
O usuário deve estar logado para que cursos existentes seja realizada.	Verificar se é executada cursos existentes.	
ocja i calizada.	Validar teste.	

ados Inválidos		
) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a cursos existentes.	
2) Usuário logado e cursos existentes não é executada.	Verificar os pré-requisitos para cursos existentes.	
	Verificar se cursos existentes foi realizada.	
discip	linasCurso	
Dados Válidos		
) Casos de Teste: Disciplinas curso	2) Ideias de Teste:	
O usuário deve estar logado para que disciplinas curso	Verificar se o usuário está logado.	
seja realizada.	Verificar se é executada disciplinas curso.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a disciplinas curso.	
Usuário logado e disciplinas curso não é executada.	Verificar os pré-requisitos para disciplinas curso.	
	Verificar se disciplinas curso foi realizada.	

tematicaCursosAluno		
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Tematica curso aluno	2) Ideias de Teste:	
O usuário deve estar logado para que tematica curso alunc	Verificar se o usuário está logado.	
seja realizada.	Verificar se é executada tematica curso aluno.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar	
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos	
	Verificar se a funcionalidade está apta a tematica curso aluno.	
2) Usuário logado e tematica curso aluno não é executada.	Verificar os pré-requisitos para tematica curso aluno.	
	Verificar se tematica curso aluno foi realizada.	
disci	plinasAluno	
Dados Válidos		
1) Casos de Teste: Disciplinas aluno	2) Ideias de Teste:	
O usuário deve estar logado para que disciplinas aluno	Verificar se o usuário está logado.	
seja realizada.	Verificar se é executada disciplinas aluno.	
	Validar teste.	
Dados Inválidos		
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:	
	Verificar o por que do usuário não estar logado	

I				
1) Usuário não está logado.		Verificar se o sistema está apto ao usuário logar		
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos		
		Verificar se a funcionalidade está a	pta a disciplinas aluno.	
2) Usuário logado e disciplinas aluno não é executada.		Verificar os pré-requisitos para disciplinas aluno.		
		Verificar se disciplinas aluno foi rea	alizada.	
	tematicasDis	ciplinasAluno		
Dados Válidos				
1) Casos de Teste: Tematica disc	ciplinas aluno	2) Ideias de Teste:		
		Verificar se o usuário está logado.		
	ara que tematica disciplinas aluno alizada.	Verificar se é executada tematica disciplinas aluno.		
Soja re	alizada.	Validar teste.		
Dados Inválidos				
1) Casos de Teste:		2) Ideias de Teste:		
		Verificar o por que do usuário não estar logado		
1) Usuário nã	o está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar		
		Verificar se os endereços da aplicação estão corretos		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Verificar se a funcionalidade está apta a tematica disciplinas aluno.		
2) Usuário logado e tematica dis	sciplinas aluno não é executada.	Verificar os pré-requisitos para tematica disciplinas aluno.		
			Verificar se tematica disciplinas aluno foi realizada.	
	mensag	ensApoio		
Dados Válidos	·	·		

1) Casos de Teste: Mensagens apoio	2) Ideias de Teste:
O usuário deve estar logado para que mensagens apoio seja realizada.	Verificar se o usuário está logado.
	Verificar se é executada mensagens apoio.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
I) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
1) Usuário não está logado.	Verificar o por que do usuário não estar logado
	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
	Verificar se a funcionalidade está apta a mensagens apoio.
2) Usuário logado e mensagens apoio não é executada.	Verificar os pré-requisitos para mensagens apoio.
	Verificar semensagens apoio foi realizada.
IocalizarDocumentosPessoas	
Dados Válidos	
1) Casos de Teste: Localizar documentos pessoas	2) Ideias de Teste:
O usuário deve estar logado para que localizar documentos pessoas seja realizada.	Verificar se o usuário está logado.
	Verificar se é executada localizar documentos pessoas.
	Validar teste.
Dados Inválidos	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
,	Verificar o por que do usuário não estar logado
	To mount of por quo de decidante maio contain regulate
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar

 Usuário logado e localizar documentos pessoas não é executada. 	Verificar se a funcionalidade está apta a localizar documentos pessoas.
	Verificar os pré-requisitos para localizar documentos
	pessoas.
	Verificar se localizar documentos pessoas foi realizada.
	pessoas for realizada.
dificuldadeFu	ıncionalidades
Dados Válidos	
1) Casos de Teste: Dificuldade funcionalidades	2) Ideias de Teste:
	Verificar se o usuário está logado.
O usuário deve estar logado para que dificuldade funcionalidades seja realizada.	Verificar se é executada dificuldade funcionalidades.
,	Validar teste.
Dados Inválidos	
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
1) Usuário não está logado.	Verificar o por que do usuário não estar logado
	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
2) Usuário logado e dificuldade funcionalidades não é executada.	Verificar se a funcionalidade está apta a dificuldade funcionalidades.
	Verificar os pré-requisitos para dificuldade funcionalidades.
	Verificar se dificuldade funcionalidades foi realizada.
criacaol	DeGrupo
Dados Válidos	
1) Casos de Teste: Criação de grupo	2) Ideias de Teste:
	Verificar se o usuário está logado.
41 O	verillear se o usuario esta logado.

 Usuário logado e acompanhar aluno não é executada. 	Verificar os pré-requisitos para acompanhar aluno.
2) Houseig logged a goomney beyone 75 of average 4-	Verificar se a funcionalidade está apta a acompanhar aluno.
	Varifican on a funcionalidade onté sute a comunidade ou la comunidade ou l
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
	Verificar o por que do usuário não estar logado
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
Dados Inválidos	
	Validar teste.
 O usuário deve estar logado para que acompanhar aluno seja realizada. 	Verificar se é executada acompanhar aluno.
	Verificar se o usuário está logado.
1) Casos de Teste: Acompanhar aluno	2) Ideias de Teste:
Dados Válidos	
acompa	nharAluno
	Verificar se criação de grupo foi realizada.
2) Usuário logado e criação de grupo não é executada.	Verificar os pré-requisitos para criação de grupo.
	Verificar se a funcionalidade está apta a criação de grupo.
	Verificar se os endereços da aplicação estão corretos
1) Usuário não está logado.	Verificar se o sistema está apto ao usuário logar
1) Houário pão cotá locado	Verificar o por que do usuário não estar logado
1) Casos de Teste:	2) Ideias de Teste:
Dados Inválidos	
•	Validar teste.
 O usuário deve estar logado para que criação de grupo seja realizada. 	Verificar se é executada criação de grupo.

· ·	
	Verificar se acompanhar aluno foi realizada.
	Verillear Se acompanilar alano for realizada.