

PROCEDIMENTOS GERAIS : Configuração do Calendário

CALENDÁRIO ACADÊMICO

Objetivo: Esta funcionalidade do sistema permite que o calendário acadêmico esteja configurado para realização das matrículas e fechamentos de períodos. O calendário acadêmico é o conjunto das datas que interessam à instituição durante período acadêmico. Em um mesmo ano e período letivo, para cada conjunto de cursos com mesmos intervalos de datas, um calendário deverá ser criado. Caso existam cursos tenham datas especiais diferentes ou intervalos de datas diferentes, mais de calendário deverá ser criados.

Acesse o menu apresentado abaixo para ter acesso aos calendários acadêmicos.

Ensino >> Procedimento de Apoio >> Calendários Acadêmicos

1. Pesquisar calendário

Ao entrar no menu sugerido acima o usuário é direcionado para o formulário de calendários acadêmicos. Com o passar do tempo muitos calendários já cadastrados serão listados e será necessário usar um ou mais filtros para ter acesso ao calendário desejado.

Para ter acesso a detalhes específicos de um calendário clique sobre o ícone em forma de **Lupa** ou se desejar clique no ícone em forma de **Lápis** para editar um calendário já existente.

É possível filtrar calendários por ano/período letivo, campus e tipo (semestral, anual e livre). Caso deseje também é permitido procurar por parte da descrição do calendário.

Buscar: Ir
 Filtros por Tipo:
 Filtros por Ano letivo:
 Filtros por Período letivo:
 Filtros por Campus:

Mostrando 27 Calendários Acadêmicos

#	Descrição	Tipo	Campus	Ano letivo	Período letivo	Início das Aulas	Término das Aulas
	Calendário Acadêmico 2015.2 - Campus Natal Cidade Alta	Semestral	CAL	2015	2	19/10/2015	05/04/2016
	Calendário Acadêmico de Aulas - PPGUSRN	Semestral	CNAT	2015	2	03/08/2015	11/12/2015
	Calendário Acadêmico do Campus Parelhas 2015.1	Anual	PAA5	2015	1	06/05/2015	01/04/2016
	Calendário Acadêmico do Campus Parelhas 2015.2	Semestral	PAA5	2015	2	19/10/2015	01/04/2016
	Calendário Acadêmico Semestral - MNPEF - 2015.2	Semestral	CNAT	2015	2	05/10/2015	18/12/2015
	Calendário Anual 2015.1	Anual	LAI	2015	1	06/05/2015	01/04/2016
	Calendário Cursos Semestrais	Semestral	CNAT	2015	1	04/05/2015	25/09/2015
	Calendário Especialização	Anual	CANG	2015	2	29/10/2015	09/09/2016
	Calendário FIC 2015.1 - CM (60h/a)	Livre	CM	2015	1	21/09/2015	04/04/2016

Obs1.: Cada diretoria visualiza apenas seu calendário acadêmico.

2.Criar novo calendário

Passo 1: Clique em adicionar calendário acadêmico

Passo 2: Preencha o quadro de dados Dados Gerais informando uma descrição, tipo, ano e período letivo.

Passo 3: No quadro de datas, informe a data de início e fim das aulas, a data de fechamento do período e a quantidade de etapas.

Dependendo da quantidade de etapas escolhidas o sistema solicitará a data de início e fim de cada etapa de aula.

Obs.: Verificar a quantidade de avaliações cadastrada na matriz antes de configurar as etapas.

Dados Gerais	
Descrição: *	<input type="text"/>
Tipo: *	<input type="text"/>
Campus: *	<input type="text"/>
Ano letivo: *	<input type="text"/> Período letivo: * <input type="text"/>

Datas	
Início das Aulas: *	<input type="text"/> Término das Aulas: * <input type="text"/>
Data de Fechamento do Período: *	<input type="text"/> <small>Data limite para lançamento de notas/faltas pelos professores</small>
Qtd etapas: *	<input checked="" type="radio"/> Etapa Única <input type="radio"/> Duas Etapas <input type="radio"/> Quatro Etapas

Primeira Etapa	
Início: *	<input type="text"/> Fim: * <input type="text"/> <small>Data de início da primeira etapa Data de encerramento da primeira etapa</small>

Salvar

Obs1.: Utilize o tipo de calendário **Livre** apenas para cursos de curta duração (ex. cursos FIC).

Obs2.: A data de fechamento serve como orientação para o sistema fechar o período letivo dos alunos matriculados. Ao final desse dia todos os diários são trazidos da posse do professor para o registro.

Revisão #1

Criado 12 September 2019 16:49:45 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior

Atualizado 7 November 2019 11:55:24 por Jose Carlos Almeida Patricio Junior