

FACULDADE SANTA TEREZINHA – CEST

CALENDÁRIO ACADÊMICO – 1º Sem./2009

JANEIRO 2009						
D	S	T	Q	Q	S	S
				01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 1 - Feriado: Confraternização Universal
- 2 - Início do período de férias dos docentes
- 5 - Início de Cursos de Férias
- 3 a 8 - Renovação de matrícula (veteranos)
- Período de Inscrições para o Processo Seletivo de Monitoria
- Matrícula para defesa de Monografia (Alunos em dependência)
- 5 a 16 - Atividades Pedagógicas com os docentes que não se encontrem em gozo de férias
- 12 a 23 - Jornada de Extensão
- 23 a 30 - Iniciação Acadêmica (Calouros)

FEVEREIRO 2009						
D	S	T	Q	Q	S	S
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

- 2 - Início do período letivo
- 5 a 16 - Período de solicitação de aproveitamento de estudos
- Período de inscrição de usuários da Biblioteca (calouros)
- 9 a 13 - Depósito das Monografias (Alunos em dependência)
- 9 a 14 - Processo Seletivo Monitoria
- 21 a 24 - Feriado: Carnaval
- 25 - Feriado: Cinzas

Dias Letivos: 20

MARÇO 2009						
D	S	T	Q	Q	S	S
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- 2 a 6 - Apresentação e defesa das Monografias (Alunos em dependência)
- 6 - 25% do período letivo
- 12 - Colação de Grau Especial
- 25 a 27 - Jornada Acadêmica de Terapia Ocupacional

Dias Letivos: 26

ABRIL 2009						
D	S	T	Q	Q	S	S
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- 1 a 4 - Jornada Jurídica
- 7 - Dia Mundial da Saúde
- 9 a 12 - Feriado: Semana Santa
- 6 a 15 - Avaliação do rendimento acadêmico do 1º bimestre
- 20 - Último dia para entrega pelos docentes às Coordenações de Curso dos diários de classe do 1º bimestre e registro das notas no Sistema Acadêmico
- 21 - Feriado: Tiradentes
- 22 - Provas de 2ª chamada referente ao 1º bimestre
- 24 e 25 - II Mostra Científica de Fisioterapia

MAIO 2009

Dias Letivos: 22

FACULDADE SANTA TEREZINHA – CEST

CALENDÁRIO ACADÊMICO – 1º Sem./2009

D	S	T	Q	Q	S	S
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

- 1 - Feriado: Dia do Trabalho
- 2 a 30 - Período de solicitação de Estudos Complementares Independentes
- 4 a 21 - Período de inscrição do 2º Processo Seletivo 2009
- 7 a 9 - Jornada Acadêmica de Enfermagem
- 7 a 25 - Período de solicitação de mudança de turno
- 12 - Dia do Enfermeiro
- 16 - Ação CEST
- 25 - Início da Avaliação Institucional
- 21 a 23 - Jornada Acadêmica de Nutrição
- 24 - 2º Processo Seletivo 2009

Dias Letivos: 25

JUNHO 2009						
D	S	T	Q	Q	S	S
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

- 1 a 4 - Matrículas (calouros)
- 1 a 6 - Seminário Temático
- 6 - Aniversário do CEST
-Término da Avaliação Institucional
- 5, 6 e 8 - 2ª chamada (calouros)
- 9, 10 e 12 - 3ª chamada (calouros)
- 11 - Feriado: *Corpus Christi*
- 8 a 15 - Avaliação do rendimento acadêmico do 2º bimestre
- 16 - Dia Municipal do Terapeuta Ocupacional
- 17 a 20 - Provas de 2ª chamada referente ao 2º bimestre
- Divulgação dos resultados finais do rendimento acadêmico do semestre
- 19 - Último dia para entrega pelos docentes às Coordenações de Curso dos diários de classe do 2º bimestre e registro das notas no Sistema Acadêmico
- 20 - Término do semestre letivo, exceto para os alunos dos Cursos da área da saúde que se encontram em Práticas Assistidas e Estágio Supervisionado e os que necessitem complementação de carga horária
- 22 a 27 - Provas finais
- 29 - Feriado: São Pedro

Dias Letivos: 17

JULHO 2009						
D	S	T	Q	Q	S	S
			01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

- 1 - Início das Férias Docentes
- Início do período de "Cursos de Férias"
- 3 a 8 - Rematrícula (veteranos)
- 06 a 17 - Atividades pedagógicas com os docentes que não se encontrem em gozo de férias
- 13 a 24 - Jornada de Extensão
- 16 - Colação de Grau
- 24 a 31 - Iniciação Acadêmica (Calouros)