

FACULDADE SANTA LÚCIA
CALENDÁRIO ACADÊMICO – 2026/1

	D	S	T	Q	Q	S	S	DL	Data	Observações
				1	2	3				
Janeiro	4	5	6	7	8	9	10	0	1	Confraternização Universal
	11	12	13	14	15	16	17		5	Início das atividades de 2026
	18	19	20	21	22	23	24		1 a 23	Recesso dos Professores
	25	26	27	28	29	30	31		24	Reunião do CAS
									26 a 31	Reuniões de Planejamento
Fevereiro	1	2	3	4	5	6	7	14	9	Início do Semestre do Letivo
	8	9	10	11	12	13	14		27	Prazo máximo para requerer Dependência e Adaptação
	15	16	17	18	19	20	21		13,14 e 16	Recesso Acadêmico
	22	23	24	25	26	27	28		17	Carnaval
Março	1	2	3	4	5	6	7	24	19	Padroeiro da Cidade
	8	9	10	11	12	13	14		20	Recesso Acadêmico
	15	16	17	18	19	20	21		23 a 31	1ª Avaliação Escrita
	22	23	24	25	26	27	28			
	29	30	31							
Abril	1		2		3	4		22	1	1ª Avaliação Escrita
	5	6	7	8	9	10	11		9 e 10	1ª Avaliação Escrita
	12	13	14	15	16	17	18		2	Recesso Acadêmico
	19	20	21	22	23	24	25		3	Sexta-feira Santa
	26	27	28	29	30				15	Data limite para entrega dos resultados da 1ª avaliação
									17	Divulgação dos Resultados do 1º bimestre
									20	Recesso Acadêmico
Mai	1		2		3	4		24	21	Tiradentes
	3	4	5	6	7	8	9		1	Dia do Trabalho
	10	11	12	13	14	15	16		2	Recesso Acadêmico
	17	18	19	20	21	22	23		11	Prazo máximo para entrega dos Trabalhos de DP e ADP
	24	25	26	27	28	29	30		18	Data limite para entrega de Estágios e TCCs.
	31								21 a 29	2ª Avaliação Escrita
junho	1	2	3	4	5	6		17	1 a 3	2ª Avaliação Escrita
	7	8	9	10	11	12	13		4	Corpus Christi
	14	15	16	17	18	19	20		5 e 6	Recesso Acadêmico
	21	22	23	24	25	26	27		8	Data Final para entrega dos resultados TCCs e Estágios
	28	29	30						10	Data limite para entrega dos resultados da 2ª avaliação
									11	Divulgação dos resultados parciais do semestre
									12 a 18	2 ª Chamada - 1ª e 2ª Avaliação Escrita
Julho									22 a 26	Recuperação Exames
	1	2	3	4	5	6			30	Encerramento Semestre Letivo
	5	6	7	8	9	10	11		11 a 30	Matrículas para o 2º semestre letivo
	12	13	14	15	16	17	18			
	19	20	21	22	23	24	25			
	26	27	28	29	30	31				
Total do Semestre						101	dias letivos			