

**Estácio**

Calendário Acadêmico 2022.1 EAD

Cursos de Graduação e Cursos Superiores de Tecnologia

MÊS	DIA	DESCRIÇÃO
DEZEMBRO	06/12/2021	Renovação de matrícula (aceite do contrato e pagamento do boleto de renovação) - Veteranos
JANEIRO	01/01/2022	Início da atualização documental para a colação de grau
	19/01/2022	Inclusão e exclusão de disciplinas - Veteranos (a partir das 14hs)
FEVEREIRO	15/02/2022	Início do semestre letivo (Calouros e Veteranos)
MARÇO	23/03/2022	Início do período de realização do 1º simulado
MAIO	01/05/2022	Fim do período de realização do 1º simulado
	02/05/2022	Início do período de realização do 2º simulado
	03/05/2022	Início do agendamento da avaliação AV*
	06/05/2022	Fim da atualização documental para a colação de grau
	07/05/2022	Fim do período de renovação de matrícula - Veteranos
	07/05/2022	Fim do período de inclusão e exclusão de disciplinas - Veteranos
	08/05/2022	Início do trancamento, cancelamento de matrícula ou transferência externa com cobrança de multa (vide contrato)
	10/05/2022	Início do lançamento das horas AAC - EX
	16/05/2022	Fim do agendamento da avaliação AV*
	17/05/2022	Início do período de avaliação (AV) - 100% EAD
JUNHO	01/06/2022	Início do agendamento da avaliação AVS*
	05/06/2022	Fim do período de realização do 2º simulado
	16/06/2022	Fim do período de avaliação (AV) - 100% EAD
	16/06/2022	Fim do lançamento das horas AAC - EX
	16/06/2022	Fim do agendamento da avaliação AVS*
	17/06/2022	Início do período de avaliação suplementar (AVS) - 100% EAD
	18/06/2022	Divulgação das notas de AV
	20/06/2022	Início da Revisão da AV
	21/06/2022	Fim da Revisão da AV
	27/06/2022	Fim do período de avaliação suplementar (AVS) - 100% EAD
	29/06/2022	Divulgação das notas de AVS
	29/06/2022	Início da Revisão da AVS
	30/06/2022	Fim da Revisão da AVS
	30/06/2022	Final do semestre letivo

** Calendário sujeito a alteração**

* Será enviada uma comunicação via e-mail para todos os alunos que necessitarão realizar o agendamento para provas presenciais.

Versão atualizada em 06/05/2022