



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS GARANHUNS

CALENDÁRIO ACADÊMICO SEMESTRAL SUPERIOR 2024.1

MESES	DATAS	EVENTOS	DIAS LETIVOS
Janeiro	01 a 31	Férias docentes	0
	10 a 12	Matrícula (estudantes veteranos) / Solicitação de: reintegração curricular	
	15 a 19	Ajustes / reabertura de matrícula / trancamento	
	24 a 28	Matrícula obrigatória (estudantes novatos)	
	24 a 31	Período de inscrições para admissão por transferência externa, remoção entre <i>campi</i> e portador de diploma, conforme edital específico	
	31	Resultado da solicitação de: reintegração curricular	
Fevereiro	01 a 02	Encontro pedagógico / Planejamento de Ensino / Planejamento das visitas técnicas	17
	05	Início do semestre letivo/Aula Magna e orientação das atividades acadêmicas	
	05 a 08	Semana de Integração Acadêmica de TADS	
	05 a 15	Solicitação de aproveitamento de estudos equivalentes (isenção de componentes curriculares) / trancamento	
	07	Resultado Final da solicitação de: admissão por transferência externa, remoção entre <i>campi</i> e portador de diploma	
	15 a 17	Semana de Integração Acadêmica de EE	
	15	Prazo final para entrega o Relatório de Atividades Docentes 2023.2	
12 a 14	Carnaval		
Março	04	Resultado da solicitação de aproveitamento de estudos equivalentes (isenção de componentes curriculares)	18
	04	Prazo final para entrega do Plano de Trabalho Docente e do Planejamento de Ensino	
	06	Data Magna de Pernambuco (feriado estadual)	
	08	Dia Internacional das Mulheres	
	20	1ª reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
	20	1ª reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Engenharia Elétrica	
	27	1ª reunião do Colegiado do curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
	27	1ª reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Elétrica	
	28	Recesso escolar (Paixão de Cristo)	
	29	Paixão de Cristo (feriado nacional)	
Abril	02	Dia Mundial da Conscientização do Autismo	23
	05	Colação de Grau Cursos Superiores	
	15 a 19	Semana dos Povos Indígenas	
	19	Término da Unidade I (50 dias)	
	22 a 26	Período indicado para publicação de notas da Unidade I no Q-Acadêmico	
	22 a 27	Jogos Internos do IFPE - Campus Garanhuns	
Maio	01	Dia do Trabalhador (feriado nacional)	20
	07 a 09	Seminário de Agroecologia e Educação do Campo do IFPE	
	17	Dia Internacional de Combate à Homofobia	
	30	Corpus Christi (feriado municipal)	
Junho	05	Vivência do dia Mundial do Meio Ambiente	17
	13	Dia de Santo Antônio (feriado municipal)	
	19	2ª reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
	19	2ª reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Engenharia Elétrica	
	18	Vivência do São João	
	24	São João (Feriado Estadual)	

	26	2ª reunião do Colegiado do curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
	26	2ª reunião do Colegiado do curso superior de Engenharia Elétrica	
Julho	05	Término da Unidade II (50 dias)	05
	08 a 11	Período para realização dos exames finais	
	08 a 11	Período para realização das defesas de TCC	
	05 a 12	Período indicado para publicação das notas da Unidade II no Q-Acadêmico / Entrega dos diários	
	15 a 28	Férias docentes (14 dias)	
TOTAL DE DIAS LETIVOS			100

DIAS LETIVOS SEMESTRE DE 2024.1

SEMANA	1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	19ª	20ª	EXAMES FINAIS	OBSERVAÇÕES (Feriados)
SEG	05/02	19/02	26/02	04/03	11/03	18/03	25/03	01/04	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06	01/07	08 a 12/07	12/02 - Carnaval 24/06 - São João
TER	06/02	20/02	27/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	09/04	16/04	23/04	30/04	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	25/06	02/07		13/02 - Carnaval
QUA	07/02	21/02	28/02	13/03	20/03	27/03	03/04	10/04	17/04	24/04	08/05	15/05	22/05	29/05	05/06	12/06	18/06	19/06	26/06	03/07		14/02 - Carnaval 06/03 - Data Magna 01/05 - Dia do Trabalhador
QUI	08/02	15/02	17/02	22/02	29/02	07/03	14/03	21/03	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	06/06	20/06	27/06	04/07		28/03 - Recesso escolar 13/06 - Santo Antônio (feriado municipal) 30/05 - Corpus Christi
SEX	09/02	16/02	23/02	01/03	08/03	15/03	22/03	05/04	12/04	19/04	26/04	27/04	03/05	10/05	17/05	24/05	07/06	21/06	28/06	05/07		29/03 - Sexta-feira da Paixão
SÁB			17/02									27/04										

Total de dias letivos: 100 dias

Período de férias: 15/07 a 28/07/2023 (14 dias)

Orientações ao Professor:

- Cumprir a carga horária do componente curricular, de acordo com o Calendário Acadêmico e Horário das Aulas, não sendo permitida a antecipação de aulas sem a autorização do Chefe de Departamento ou instância equivalente.
- A reposição de aula deve ser feita no prazo de 30 (trinta) dias da ocorrência da aula não ministrada, exceto nos casos de licença médica a ser avaliada pelo Setor Médico do IFPE.
- Registrar diariamente o quantitativo de aulas e a frequência dos estudantes no diário de classe. Mantê-lo atualizado para acompanhamento pedagógico.
- Devolver diariamente, o diário de classe, quando impresso, ao setor de turnos.
- Quando houver necessidade de mudanças de turmas entre professores, essas deverão ser autorizadas pelos Chefes de Departamento ou instância equivalente.
- As visitas técnicas obedecerão ao que dispõe a Seção VI (Das Atividades Extraclasse) da Organização Acadêmica do Instituto Federal de Educação
- Realizar a cada unidade, pelo menos, duas avaliações, marcadas antecipadamente com os estudantes.
- Proceder aos estudos de recuperação processual durante todo o processo ensino e aprendizagem.
- Registrar regularmente o Sistema acadêmico o conteúdo ministrado; número de aulas; frequência dos estudantes, inclusive das aulas compensadas. A ausência do registro implicará no não reconhecimento da carga horária do componente curricular.
- Não realizar mais de duas avaliações de componentes curriculares por dia/turma.
- Digitar as notas nos períodos estabelecidos no Calendário Acadêmico.

REPOSIÇÃO OU ANTECIPAÇÃO DOS DIAS LETIVOS

DIA (feriado ou recesso)	ANTECIPAÇÃO/REPOSIÇÃO
12/02	-
13/02	-
14/02	-
06/03	-
28/03	17/02
29/03	27/04
01/05	18/06
30/05	-
13/06	-
24/06	-