

LICENCIATURA EM FÍSICA

FASE	ATIVIDADE/DISCIPLINA	SALA/LAB
LARANJA	Atendimento ao discente com dificuldades e/ou NEE	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
LARANJA	Uso do laboratório de informática por alunos com dificuldades de acesso remoto	Lab. de Informática 02 e 03 - bloco 500 superior. Capacidade: 16 e 18 alunos, respectivamente.
LARANJA	Reuniões pedagógicas com pequenos grupos	Auditórios 01 e 02 - bloco 400 térreo. Capacidade 26 e 31 pessoas, respectivamente.
LARANJA	Monitoria - reuniões para pequenos grupos	Área de vivência. Capacidade: 10 pessoas.
LARANJA	Aplicação de avaliação	Salas S408/S409 e S414/S415. Capacidade: 22 alunos.
LARANJA	Reuniões do departamento (acompanhamento e avaliação do plano de ação local)	Sala dos professores - bloco 500 inferior. Capacidade: 7 pessoas.
AMARELA	Estágio curricular obrigatório para as turmas concluintes (reuniões)	Salas - bloco 400 térreo. Capacidade: 15 alunos.
AMARELA	Oferta de disciplinas práticas em laboratórios para turmas concluintes.	Laboratórios de física (1, 2 e 3) - bloco 500 inferior. Capacidade: 8 alunos. Laboratórios de física (4) - bloco 500 inferior. Capacidade: 7 alunos. Laboratórios de matemática - bloco 500 inferior. Capacidade: 14 alunos. Laboratórios de química e biologia - bloco 500 inferior. Capacidade: 8 alunos.
AMARELA	Atendimento ao discente com dificuldades e/ou NEE	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Orientações e bancas de TCC	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Uso do laboratório de informática por alunos com dificuldades de acesso remoto	Lab. de Matemática - bloco 500 superior. Capacidade: 14 alunos.

Observação: todas as atividades devem ser agendadas pelo módulo do SUAP

TADS/MSI

FASE	ATIVIDADE/DISCIPLINA	SALA/LAB
LARANJA	Atendimento ao discente	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
LARANJA	Discentes com dificuldade de acesso remoto nas disciplinas: Fundamentos da Computação (1º MSI), Backup e recuperação de dados (3º MSI), Sistemas Operacionais para redes de computadores (2º e 3º MSI), Arquitetura e Manutenção de computadores (2º e 3º MSI) e Sistemas Operacionais Básicos (1º e 2º MSI).	Lab. TADS02, capacidade: 16 alunos. Lab. TADS01, TADS03, REDES, MSI1 e MSI2 capacidade: 18 alunos.
LARANJA	Aplicação de avaliação	Salas S408/S409 e S414/4015. Capacidade: 22 alunos.
AMARELA	Disciplinas práticas em laboratórios para turmas concluintes: - Fundamentos da Computação (1º MSI) - Backup e recuperação de dados (3º MSI) - Sistemas Operacionais para redes de computadores (2º e 3º MSI) - Arquitetura e Manutenção de computadores (2º e 3º MSI) - Sistemas Operacionais Básicos (1º e 2º MSI)	Lab. TADS02, capacidade: 16 alunos. Lab. TADS01, TADS03, REDES, MSI1 e MSI2 capacidade: 18 alunos.
AMARELA	Estágio curricular obrigatório	Lab. TADS02, capacidade: 16 alunos. Lab. TADS01, TADS03, REDES, MSI1 e MSI2 capacidade: 18 alunos. Auditórios 01 e 02 - bloco 400 térreo. Capacidade 26 e 31 pessoas, respectivamente.

AMARELA	Atendimento ao discente	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Orientações e bancas de TCC	Lab. TADS02, capacidade: 16 alunos. Lab. TADS01, TADS03, REDES, MSI1 e MSI2 capacidade: 18 alunos.
AMARELA	Projetos de Ensino	Lab. TADS02, capacidade: 16 alunos. Lab. TADS01, TADS03, REDES, MSI1 e MSI2 capacidade: 18 alunos.
AMARELA	Discentes com dificuldade de acesso remoto.	Lab. TADS02, capacidade: 16 alunos. Lab. TADS01, TADS03, REDES, MSI1 e MSI2 capacidade: 18 alunos.
AMARELA	Aplicação de avaliação	Salas S408/S409 e S414/4015. Capacidade: 22 alunos.

Observação: todas as atividades devem ser agendadas pelo módulo do SUAP

ENGENHARIA ELÉTRICA

FASE	ATIVIDADE/DISCIPLINA	SALA/LAB
LARANJA	Atendimento ao discente	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
LARANJA	Discentes com dificuldade de acesso remoto nas disciplinas: -Instalações Industriais; -Instalações Prediais (Civil); -Robótica; -Redes Industriais	Lab. de Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos.
LARANJA	Aplicação de avaliação	Salas bloco 400 superior (S-408/S-409): cap. 22 alunos.
AMARELA	Disciplinas práticas em laboratórios para turmas concluintes: *Circuitos Elétricos I; *Instalações Industriais; *Instalações Prediais (Civil); *Robótica; *Redes Industriais; *Eletrônica Analógica 2; *Eletrônica de Potência.	*Lab. Circuitos Elét. e Medidas (ELT - Laboratório de Circuitos Elétricos e Medidas): cap. 8 alunos; *Lab. De Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos; *Lab. de Controle e Automação (ELT - Laboratório de Controle e Automação / Microcontroladores): cap. 9 alunos; *Lab. Eletrônica Analógica (ELT - Laboratório de Eletrônica Analógica, Digital e de Potência): cap. 8 alunos.
AMARELA	Atendimento ao discente	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Orientações e bancas de TCC	*Lab. de Eng. Elétrica (XXX); *Miniauditório 1: cap. 26 alunos; *Miniauditório 2: cap. 21 alunos;
AMARELA	Discentes com dificuldade de acesso remoto.	Lab. de Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos.
AMARELA	Aplicação de avaliação: *Eletrônica Analógica 2; *Eletrônica de Potência.	Salas bloco 400 superior (S-408/S-409): cap. 22 alunos.

Observação: todas as atividades devem ser agendadas pelo módulo do SUAP

ELETROTÉCNICA

FASE	ATIVIDADE/DISCIPLINA	SALA/LAB
LARANJA	Atendimento ao discente	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
LARANJA	Discentes com dificuldade de acesso remoto nas disciplinas: -Desenho Assistido por Computador; -Microcontroladores; -Automação Industrial.	*Lab. de Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos.

LARANJA	Aplicação de avaliação: *Eletrônica de Potência.	Salas bloco 400 superior (S-408/S-409): cap. 22 alunos.
AMARELA	Estágio curricular obrigatório para eletrotécnica	Laboratórios de Eng. Elétrica.
AMARELA	Disciplinas práticas em laboratórios para turmas concluintes: *Eletrônica de Potência; *Automação Industrial; *Microcontroladores; *Instalações Elétricas; *Lab. Eletrônica Digital; *Circuitos Elétricos II.	*Lab. Circuitos Elét. e Medidas (ELT - Laboratório de Circuitos Elétricos e Medidas): cap. 8 alunos; *Lab. De Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos; *Lab. de Controle e Automação (ELT - Laboratório de Controle e Automação / Microcontroladores): cap. 9 alunos; *Lab. Eletrônica Analógica (ELT - Laboratório de Eletrônica Analógica, Digital e de Potência): cap. 8 alunos.
AMARELA	Atendimento ao discente	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Projetos de Ensino	*Lab. de Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos. *Lab. De Eng. Elétrica
AMARELA	Discentes com dificuldade de acesso remoto: *Desenho Assist. por Comp.;; *Microcontroladores; *Automação Industrial.	*Lab. de Informática (TADS_01/TADS_03): cap. 18 alunos.
AMARELA	Aplicação de avaliação: *Eletrônica de Potência.	Salas bloco 400 superior (S-408/S-409): cap. 22 alunos.

Observação: todas as atividades devem ser agendadas pelo módulo do SUAP

ENGENHARIA CIVIL E EDIFICAÇÕES

FASE	ATIVIDADE/DISCIPLINA	SALA/LAB
LARANJA	Atendimento ao discente com dificuldades e/ou NEE	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
LARANJA	Uso do laboratório de informática por alunos com dificuldades de acesso remoto	Lab. de Informática 02, 03 e específico para engenharia civil - bloco 500 superior. Capacidade: 16, 18 e 18 alunos, respectivamente.
LARANJA	Aplicação de avaliação	Salas S408/S409 e S414/4015. Capacidade: 22 alunos.
LARANJA	Reuniões do departamento (acompanhamento e avaliação do plano de ação local)	Sala dos professores - bloco 500 inferior. Capacidade: 7 pessoas.
AMARELA	Oferta de disciplinas práticas em laboratórios para turmas concluintes.	Laboratórios de MACO, MESO, Hidráulica e de Ensaios de Resistência Mecânica. Capacidade: 14, 8, 10 e 10.
AMARELA	Atendimento ao discente com dificuldades e/ou NEE	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Orientações e bancas de TCC	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Uso do laboratório de informática por alunos com dificuldades de acesso remoto	Lab. de Informática 02 e 03 - bloco 500 superior. Capacidade: 16 e 18 alunos, respectivamente.
AMARELA	Atendimento ao discente com dificuldades e/ou NEE	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
AMARELA	Uso do laboratório de informática por alunos com dificuldades de acesso remoto	Lab. de Informática 02, 03 e específico para engenharia civil - bloco 500 superior. Capacidade: 16, 18 e 18 alunos, respectivamente.

Observação: todas as atividades devem ser agendadas pelo módulo do SUAP

AGRIMENSURA

LARANJA	Atendimento ao discente com dificuldades e/ou NEE	Salas - T401 a T405 e T406 Capacidade: 16 e 24 alunos, respectivamente.
LARANJA	Reuniões do departamento (acompanhamento e avaliação do plano de ação local)	Sala dos professores - bloco 500 inferior. Capacidade: 7 pessoas.
AMARELA	Oferta de estágio curricular obrigatório nos laboratórios de Topografia e Geoprocessamento, caso a Instituição viabilize os editais de estágio.	Laboratórios de Topografia e Geoprocessamento
AMARELA	Oferta de aulas práticas de campo.	Topografia I, Topografia II, Topografia III, Topografia IV, Posicionamento Geodésico, Levantamento Hidrográfico. As aulas práticas serão compostas de no máximo 5 pessoas, o professor e 4 alunos, serão ministradas em ambiente ao ar livre e agendadas com uma semana de antecedência.
AMARELA	Oferta de aulas práticas de laboratórios das seguintes disciplinas:	Informática Básica, Traçado de Estradas II, Desenho Topográfico Computacional, Urbanização de Glebas II, Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento e Posicionamento Geodésico. Laboratório de Geoprocessamento bloco 500 inferior. As aulas de laboratórios serão compostas de no máximo 7 pessoas, o professor e 6 alunos, serão ministradas no laboratório de Geoprocessamento e agendadas com uma semana de antecedência.
Observação: todas as atividades devem ser agendadas pelo módulo do SUAP		