



TURMA: 1º SEMESTRE

TURNO: NOITE

SALA: 6

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---|---|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 18:30 – 19:20 h | FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO | FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS E SOCIOLOGICOS DA EDUCAÇÃO | MATEMÁTICA ELEMENTAR | INTRODUÇÃO À FÍSICA | COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM |
| 19:20 – 20:10 h | WILLANA | WILLANA | DIANA | ROBERTO LIMA | DAIANY |
| 20:20 – 21:10 h | QUÍMICA GERAL | QUÍMICA GERAL | MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA | MATEMÁTICA ELEMENTAR | INTRODUÇÃO À FÍSICA |
| 21:10 – 22:00 h | CARLOS | CARLOS | WELVES | DIANA | ROBERTO LIMA |



TURMA: 2º SEMESTRE
TURNO: MANHÃ
SALA: 10

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|--|--|---|--|---|
| 07:30 – 08:30 h | PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO JOSY | PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO JOSY | HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO ROBERTO | HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO ROBERTO | GEOMETRIA ANALÍTICA LUCAS |
| 08:30 – 09:30 h | | | | | |
| 09:50 – 10:50 h | CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I LUCAS | CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL I LUCAS | MECÂNICA BÁSICA I CARLOS ALEX | GEOMETRIA ANALÍTICA LUCAS | MECÂNICA BÁSICA I CARLOS ALEX |
| 10:50 – 11:50 h | | | | | |



TURMA: 3° SEMESTRE

TURNO: NOITE

SALA: 16

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---|---|---|---|--|
| 18:30 – 19:20 h | PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM JOSY | CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL II DIANA | PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM JOSY | ALGEBRA LINEAR JOSÉ LUCAS | MECÂNICA BÁSICA II FELIPE |
| 19:20 – 20:10 h | | | | | |
| 20:20 – 21:10 h | INGLÊS INSTRUMENTAL PH | ALGEBRA LINEAR JOSÉ LUCAS | CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL II DIANA | MECÂNICA BÁSICA II FELIPE | FÍSICA EXPERIMENTAL I VICTOR |
| 21:10 – 22:00 h | | | | | |



INSTITUTO FEDERAL
Ceará

Campus
Tianguá

HORÁRIO 2022.1



TURMA: 4º SEMESTRE
TURNO: MANHÃ
SALA: 13

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| 07:30 – 08:30 h | | | | | |
| 08:30 – 09:30 h | | | | | |
| 09:50 – 10:50 h | | | MECÂNICA BÁSICA III | MECÂNICA BÁSICA III | |
| 10:50 – 11:50 h | | | FELIPE | FELIPE | |



TURMA: 5° SEMESTRE

TURNO: NOITE

SALA: 7

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---|--|---|---|--|
| 18:30 – 19:20 h | INFORMÁTICA APLICADA AO ENSINO WELVES | CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL IV CARLOS WALKYSON | CURRÍCULOS E PROGRAMAS ALEX | CURRÍCULOS E PROGRAMAS ALEX | CÁLCULO DIFERENCIAL INTEGRAL IV CARLOS WALKYSON |
| 19:20 – 20:10 h | | | | | |
| 20:20 – 21:10 h | GESTÃO EDUCACIONAL WILLANA | GESTÃO EDUCACIONAL WILLANA | ELETRICIDADE E MAGNETISMO I FLORÊNCIO | ELETRICIDADE E MAGNETISMO I FLORÊNCIO | LIBRAS HIVI |
| 21:10 – 22:00 h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



TURMA: 6° SEMESTRE

TURNO: MANHÃ

SALA: 16

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 07:30 – 08:30 h | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II ANTÔNIO | ELETRICIDADE E MAGNETISMO II CARLOS ALEX | FÍSICA MODERNA I CARLOS ALEX | FÍSICA EXPERIMENTAL II VICTOR | FÍSICA MODERNA I CARLOS ALEX |
| 08:30 – 09:30 h | | | | | |
| 09:50 – 10:50 h | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II ANTÔNIO | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II ANTÔNIO | ÓTICA ROBERTO LIMA | ELETRICIDADE E MAGNETISMO II CARLOS ALEX | ÓTICA ROBERTO LIMA |
| 10:50 – 11:50 h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



TURMA: 7º SEMESTRE

TURNO: NOITE

SALA: 15

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|--|--|---|--|--|
| 18:30 – 19:20 h | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II ALEX | FÍSICA MODERNA II FLORÊNCIO | MECÂNICA CLÁSSICA (OPTATIVA) FELIPE | FÍSICA MODERNA II FLORÊNCIO | METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA ROBERTO LIMA |
| 19:20 – 20:10 h | | | | | |
| 20:20 – 21:10 h | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II ALEX | HISTÓRIA DA FÍSICA FLORÊNCIO | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II ALEX | METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA ROBERTO LIMA | MECÂNICA CLÁSSICA (OPTATIVA) FELIPE |
| 21:10 – 22:00 h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



TURMA: 8° SEMESTRE

TURNO: MANHÃ

SALA: 17

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|----------------|--|--|---------------|--------------|
| 07:30 – 08:30 h | | PROJETO SOCIAL | ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO | | |
| 08:30 – 09:30 h | | WELVES | JOSY | | |
| 09:50 – 10:50 h | | FÍSICA CONTEMPORÂNEA | ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO | LIBRAS | |
| 10:50 – 11:50 h | | FLORENCIO | JOSY | HIVI | |
| 13:00 – 14:00 h | | ESTÁGIO DE REGÊNCIA DO ENSINO MÉDIO | | | |
| 14:00 – 15:00 h | | JOSY | | | |



TURMA: TURMA EXTRA

TURNO: MANHÃ

SALA: 3

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 07:30 – 08:30 h | | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (OPTATIVA) | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (OPTATIVA) | METODOLOGIA DO ENSINO DA FÍSICA (PPC ANTIGO – 7º SEMESTRE) | FÍSICA EXPERIMENTAL I (CONT. DA DISCIPLINA 2020.1) |
| 08:30 – 09:30 h | | LUCAS | LUCAS | ROBERTO LIMA | VICTOR |
| 09:50 – 10:50 h | QUÍMICA ORGÂNICA (OPTATIVA) | | | | |
| 10:50 – 11:50 h | CARLOS | | | | |



TURMA: TURMA EXTRA
TURNOS: NOITE
SALA: Lab. Física Experimental

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
|-----------------|---------|-------|---|--|-------|
| 18:30 – 19:20 h | | | FÍSICA EXPERIMENTAL I (CONT. DA DISCIPLINA 2020.1) | FÍSICA EXPERIMENTAL II (CONT. DA DISCIPLINA 2020.1) | |
| 19:20 – 20:10 h | | | VICTOR | VICTOR | |
| 20:20 – 21:10 h | | | | | |
| 21:10 – 22:00 h | | | | | |