

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
EP1MA - MÓDULO I (1º BIMESTRE)

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8:00 - 8:50	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) (FELIPE FREITAS) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA 06	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	
8:50 - 9:40	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) (FELIPE FREITAS) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA 06	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA 06	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	
10:50 - 11:40	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	
11:40 - 12:30		SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
EP1MA - MÓDULO II (2º BIMESTRE)

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8:00 - 8:50	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 06	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) (ELIANE OLIVEIRA) (RONALDO MAGNO) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 06
8:50 - 9:40	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 06	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) (ELIANE OLIVEIRA) (RONALDO MAGNO) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 06
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (RONALDO MAGNO) SALA 06	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 06	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) (ELIANE OLIVEIRA) (RONALDO MAGNO) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 06
10:50 - 11:40	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (RONALDO MAGNO) SALA 06	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	
11:40 - 12:30	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (RONALDO MAGNO) SALA 06	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 19	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
EP3MA - MÓDULO I (1º BIMESTRE)

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
8:00 - 8:50	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (FELIPE FREITAS / ANDRÉ REIS / ALEXANDRE HAICK) ESPAÇO A DEFINIR		ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (ANDRÉ REIS) SALA 05	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (FELIPE FREITAS) SALA 05
8:50 - 9:40	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (FELIPE FREITAS / ANDRÉ REIS / ALEXANDRE HAICK) ESPAÇO A DEFINIR	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO / SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (ANDRÉ REIS) SALA 05	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (FELIPE FREITAS) SALA 05
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (FELIPE FREITAS / ANDRÉ REIS / ALEXANDRE HAICK) REUNIÃO DOCENTE ESPAÇO A DEFINIR	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO / SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (ANDRÉ REIS) SALA 05	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (FELIPE FREITAS) SALA 05
10:50 - 11:40	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 06	ECONOMIA E CONTABILIDADE EMPRESARIAL (ALEXANDRE HAICK) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 14	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13
11:40 - 12:30	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 06		ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 14	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13
12:30 – 13:20			ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)		

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
EP3MA – MÓDULO II (2º BIMESTRE)

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
08:00 - 8:50	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 05			ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	
08:50 - 9:40	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 05	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
10:00 - 10:50	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 05	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	SESSÃO DE ESTUDOS AUTODIRIGIDOS (ALUNOS) SALA 13
10:50 - 11:40	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES / ELIANE OLIVEIRA / ITAMAR BRITO) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA		FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ITAMAR BRITO) SALA 06
11:40 - 12:30	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES / ELIANE OLIVEIRA / ITAMAR BRITO) ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA		FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ITAMAR BRITO) SALA 06
12:30 - 13:20	*FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (EDSON NUNES / ELIANE OLIVEIRA / ITAMAR BRITO) *REUNIÃO DOCENTE ESPAÇO DE METOLOGIA ATIVA		FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 05	ATIVIDADES E PRÁTICAS DE EXTENSÃO (Palestras, Visitas Técnicas, etc.)	FENÔMENOS AVANÇADOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ITAMAR BRITO) SALA 06

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
EP5NA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
AULAS PRESENCIAIS	01/03, 29/03, 26/04 e 10/05	-----	10/03, 12/05 e 19/05	11/03, 13/05	19/02, 23/04 e 14/05
18:30 às 19:10	OUTBOUND INNOVATION (VICTORIA MUTRAM) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	GESTÃO DO CONHECIMENTO (GISELE ABRAHIM) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (MARCELO MENDES) SALA 05	ENGENHARIA DO CAPITAL HUMANO (HELEN LOPES NORONHA) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (MANOEL SENA) SALA 05
19:10 às 19:50	OUTBOUND INNOVATION (VICTORIA MUTRAM) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	GESTÃO DO CONHECIMENTO (GISELE ABRAHIM) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (MARCELO MENDES) SALA 05	ENGENHARIA DO CAPITAL HUMANO (HELEN LOPES NORONHA) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (MANOEL SENA) SALA 05
19:50 às 20:30	OUTBOUND INNOVATION (VICTORIA MUTRAM) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	PROJETO DO PRODUTO (FRANSUZE OLIVEIRA) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (MARCELO MENDES) SALA 05	ENGENHARIA DO CAPITAL HUMANO (HELEN LOPES NORONHA) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (MANOEL SENA) SALA 05
20:30 ÀS 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 às 21:30	PROJETO DO PRODUTO (FRANSUZE OLIVEIRA) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 – LAB. INFO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 – LAB. INFO	
21:30 às 22:10	PROJETO DO PRODUTO (FRANSUZE OLIVEIRA) ESPAÇO DE APRENDIZAGEM ATIVA		INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 – LAB. INFO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 – LAB. INFO	

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2021**
MODALIDADE HÍBRIDA
EP7NA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
AULAS PRESENCIAIS	22/03 e 03/05	11/05 e 18/05	-----	-----	*09/04, 07/05 e 14/05
18:30 às 19:10	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO APLICADA À SERVIÇOS (CARLOS GILBERTO) SALA 05		PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO (GISELE ABRAHIM) SALA 06	PRÍNCIPIOS DA CIÊNCIA DOS MATERIAIS (MARCELO MENDES) SALA 05	QUÍMICA E MEIO-AMBIENTE (RONALDO MAGNO) LABORATÓRIO DE QUÍMICA
19:10 às 19:50	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO APLICADA À SERVIÇOS (CARLOS GILBERTO) SALA 05	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (CLAUDIO CONDE) SALA 11 - LAB. INFO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO (GISELE ABRAHIM) SALA 06	PRÍNCIPIOS DA CIÊNCIA DOS MATERIAIS (MARCELO MENDES) SALA 05	QUÍMICA E MEIO-AMBIENTE (RONALDO MAGNO) LABORATÓRIO DE QUÍMICA
19:50 às 20:30	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO APLICADA À SERVIÇOS (CARLOS GILBERTO) SALA 05	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (CLAUDIO CONDE) SALA 11 - LAB. INFO	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO (GISELE ABRAHIM) SALA 06	PRÍNCIPIOS DA CIÊNCIA DOS MATERIAIS (MARCELO MENDES) SALA 05	QUÍMICA E MEIO-AMBIENTE (RONALDO MAGNO) LABORATÓRIO DE QUÍMICA
20:30 ÀS 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 às 21:30	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 - LAB. INFO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 – LAB. INFO	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (CLAUDIO CONDE) SALA 06	TRABALHO DE CURSO I (ANDREA ARAÚJO) SALA 05	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 1 (DIVERSOS DOCENTES) *SALA A DEFINIR
21:30 às 22:10	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 - LAB. INFO	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL (POLYANA SANTOS FONSECA) SALA 12 – LAB. INFO	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (CLAUDIO CONDE) SALA 06	TRALHO DE CURSO I (ANDREA ARAÚJO) SALA 05	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 1 (DIVERSOS DOCENTES) *SALA A DEFINIR

As disciplinas serão ministradas na modalidade híbrida, pelo Google Meet, e aulas presenciais a definir.

*Aulas presenciais serão no Laboratório de Química, na Unidade Nazaré.

**Sala de aula será informada nos dias das aulas presenciais na Unidade Nazaré.