

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**

EP2TA / EP4TA - MÓDULO 01 (1º BIMESTRE)¹

HORÁRIO	SEG	TER		QUA		QUI	SEX
17:00 – 17:40	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963. (100% PRESENCIAL)		OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)		OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS A PARTIR DE SETEMBRO)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) LAB. INFO. - NOVA UNID. (ALC. CACELA 1416) (100% REMOTO)
17:40 – 18:20	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963. (100% PRESENCIAL)		OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)		OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS A PARTIR DE SETEMBRO)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) LAB. INFO. - NOVA UNID. (ALC. CACELA 1416) (100% REMOTO)
18:20 – 19:00	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (MOSHE DAYAN) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963. (100% PRESENCIAL)		OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)		DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963. (100% PRESENCIAL)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) LAB. INFO. - NOVA UNID. (ALC. CACELA 1416) (100% REMOTO)
19:00 – 19:20	INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO
19:20 – 20:00	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (MOSHE DAYAN) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON; MARCELO) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963. (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) METODOLOGIA ATIVA 02 – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963 (100% PRESENCIAL)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (HAICK; MOSHE; POLYANA) SALA 06 (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (MOSHE DAYAN) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) METODOLOGIA ATIVA 02 – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963 (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. INFO – NOVA UNID. (ALC. CACELA 1416) (100% REMOTO) (AULA SERÁ MINISTRADA QUANDO NECESSÁRIO)
20:00 – 20:40	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (MOSHE DAYAN) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON; MARCELO) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963. (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) METODOLOGIA ATIVA 02 – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963 (100% PRESENCIAL)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (HAICK; MOSHE; POLYANA) SALA 06 (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (MOSHE DAYAN) SALA 08 – LAB INFO (ARGO) (AULAS PRESENCIAIS A PARTIR DE SETEMBRO)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) METODOLOGIA ATIVA 02 – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963 (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. INFO – NOVA UNID. (ALC. CACELA 1416) (100% REMOTO) (AULA SERÁ MINISTRADA QUANDO NECESSÁRIO)
20:40 – 21:20	OTIMIZAÇÃO DE CUSTOS DA PRODUÇÃO (HAICK; MOSHE; POLYANA) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (REUNIÃO DOCENTE)**	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES; MARCELO MENDES) METODOLOGIA ATIVA 02 – UNID. JOSÉ MALCHER, 1963 (REUNIÃO DOCENTE)**					

**A REUNIÃO DE PROFESSORES ACONTECERÁ NO PERÍODO DA TARDE

¹MÓDULO 01 – O ENCONTRO COM OS TRÊS PROFESSORES EM SALA ACONTECERÁ 2 VEZES POR MÊS;
 NAS DEMAIS SEMANAS O CRONOGRAMA SEGUIRÁ COM AULAS.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**



EP2TA / EP4TA – MÓDULO 02 (2º BIMESTRE)²

HORÁRIO	SEG		TER		QUA	QUI	SEX
17:00 – 17:40	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)		DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)		PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (VICTORIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (VICTÓRIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)
17:40 – 18:20	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)		DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)		PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (VICTORIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (VICTÓRIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)
18:20 – 19:00	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)		DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)		PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (VICTORIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)
19:00 – 19:20	INTERVALO		INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
19:20 – 20:00	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE; VICTORIA; CARLOS) SALA DE PROJETOS (ARGO)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS (ARGO)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON; MARCELO) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) MET. ATIVA – UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) MET. ATIVA – UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% REMOTO)
20:00 – 20:40	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE; VICTORIA; CARLOS) SALA DE PROJETOS (ARGO)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS (ARGO)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON; MARCELO) LAB. DE FÍSICA / QUÍMICA UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) MET. A ATIVA – UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO) (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) MET. ATIVA – UNID. JOSÉ MALCHER (100% PRESENCIAL)	DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES) SALA 16 - LAB. INFO. (ARGO) (100% REMOTO)
20:40 – 21:20	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA LOGÍSTICA DE PRODUÇÃO (FELIPE; VICTORIA; CARLOS) SALA DE PROJETOS (ARGO) REUNIÃO DOCENTE		DINÂMICA E RESISTÊNCIA APLICADAS À PRODUÇÃO (EDSON NUNES; MARCELO MENDES) METODOLOGIA ATIVA – UNID. JOSÉ MALCHER REUNIÃO DOCENTE				

*A REUNIÃO DE PROFESSORES ACONTECERÁ NO PERÍODO DA TARDE

¹MÓDULO 02 – O ENCONTRO COM OS TRÊS PROFESSORES EM SALA ACONTECERÁ 2 VEZES POR MÊS;
 NAS DEMAIS SEMANAS O CRONOGRAMA SEGUIRÁ COM AULAS.

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**



EP6NA

HORÁRIO	SEG		TER	QUA		QUI	SEX
18:30 às 19:10	FENÔMENOS FÍSICOS DE 3º GRAU – SUB A (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA (UNID. JOSÉ MALCHER)	FENÔMENOS DE TRANSPORTE – SUB B (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS - UNID. NOVA (AC 1416)	CUSTOS INDUSTRIAIS E DE SERVIÇOS (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 - LAB INFO / SALA 02	FENÔMENOS DE TRANSPORTE – SUB A (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS - UNID. NOVA (AC 1416)	FENÔMENOS FÍSICOS DE 3º GRAU – SUB B (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA (UNID. JOSÉ MALCHER)	LEAN MANUFACTURING (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO)	
19:10 às 19:50	FENÔMENOS FÍSICOS DE 3º GRAU – SUB A (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA (UNID. JOSÉ MALCHER)	FENÔMENOS DE TRANSPORTE – SUB B (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS - UNID. NOVA (AC 1416)	CUSTOS INDUSTRIAIS E DE SERVIÇOS (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 - LAB INFO / SALA 02	FENÔMENOS DE TRANSPORTE – SUB A (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS - UNID. NOVA (AC 1416)	FENÔMENOS FÍSICOS DE 3º GRAU – SUB B (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA (UNID. JOSÉ MALCHER)	LEAN MANUFACTURING (FELIPE FREITAS) SALA DE PROJETOS (ARGO)	LOGÍSTICA APLICADA (CARLOS GILBERTO) SALA 12 LAB. INFO / SALA DE PROJETOS
19:50 às 20:30	FENÔMENOS FÍSICOS DE 3º GRAU – SUB A (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA (UNID. JOSÉ MALCHER)	FENÔMENOS DE TRANSPORTE – SUB B (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS - UNID. NOVA (AC 1416)	CUSTOS INDUSTRIAIS E DE SERVIÇOS (ALEXANDRE HAICK) SALA 08 - LAB INFO / SALA 02	FENÔMENOS DE TRANSPORTE – SUB A (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS - UNID. NOVA (AC 1416)	FENÔMENOS FÍSICOS DE 3º GRAU – SUB B (EDSON NUNES) LAB. DE FÍSICA (UNID. JOSÉ MALCHER)	CARACTERIZAÇÃO E RES. DE PROB. DE QUALIDADE (VICTORIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS	LOGÍSTICA APLICADA (CARLOS GILBERTO) SALA 12 LAB. INFO / SALA DE PROJETOS
20:30 às 20:50	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO		INTERVALO	INTERVALO
20:50 às 21:30	PESQUISA OPERACIONAL (POLYANA FONSECA) LAB. DE INFO. DA PRÓPRIA UNIDADE ONDE A SUBTURMA ESTIVER		PESQUISA OPERACIONAL (POLYANA FONSECA) SALA 16 LAB INFO			CARACTERIZAÇÃO E RES. DE PROB. DE QUALIDADE (VICTORIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS	LOGÍSTICA APLICADA (CARLOS GILBERTO) SALA 12 LAB. INFO / SALA DE PROJETOS
21:30 às 22:10	PESQUISA OPERACIONAL (POLYANA FONSECA) LAB. DE INFO. DA PRÓPRIA UNIDADE ONDE A SUBTURMA ESTIVER		PESQUISA OPERACIONAL (POLYANA FONSECA) SALA 16 LAB INFO			CARACTERIZAÇÃO E RES. DE PROB. DE QUALIDADE (VICTORIA MUTRAN) SALA DE PROJETOS	

¹Utilizar Lab de Informática da respectiva unidade para aulas remotas

*Todos os horários estão sujeitos a alterações

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
***HORÁRIO DE AULA – II SEMESTRE / 2021 - MODALIDADE HÍBRIDA**



EP8NA

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:00 às 18:30	----	GERENCIAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) AUDITÓRIO	----	----	---
18:30 às 19:10	GESTÃO ENERGÉTICA (CLÁUDIO CONDE) SALA 11 – LAB. INFO / SALA 01	GERENCIAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) AUDITÓRIO	GESTÃO AMBIENTAL (ADRIANA PAULA) SALA 05 / SALA 16 – LAB INFO	COMÉRCIO EXTERIOR (ANDRÉ REIS) SALA 05	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENG. DE PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) SALA 05
19:10 às 19:50	GESTÃO ENERGÉTICA (CLÁUDIO CONDE) SALA 11 – LAB. INFO / SALA 01	GERENCIAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO (CARLOS GILBERTO) AUDITÓRIO	GESTÃO AMBIENTAL (ADRIANA PAULA) SALA 05 / SALA 05 / SALA 16 – LAB INFO	COMÉRCIO EXTERIOR (ANDRÉ REIS) SALA 05	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENG. DE PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) SALA 05
19:50 às 20:30	GESTÃO ENERGÉTICA (CLÁUDIO CONDE) SALA 11 – LAB. INFO / SALA 01	PROJETO DO PRODUTO (FRANSUZE OLIVEIRA) AUDITÓRIO	GESTÃO AMBIENTAL (ADRIANA PAULA) SALA 05 / SALA 05 / SALA 16 – LAB INFO	COMÉRCIO EXTERIOR (ANDRÉ REIS) SALA 05	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENG. DE PRODUÇÃO (MARCELO MENDES) SALA 05
20:30 ÀS 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 às 21:30	TRABALHO DE CURSO II (ANDRÉA ARAÚJO) SALA 11 – LAB.INFO / AUDITÓRIO ¹	PROJETO DO PRODUTO (FRANSUZE OLIVEIRA) AUDITÓRIO			
21:30 às 22:10	TRABALHO DE CURSO II (ANDRÉA ARAÚJO) SALA 11 – LAB.INFO / AUDITÓRIO ¹	PROJETO DO PRODUTO (FRANSUZE OLIVEIRA) AUDITÓRIO			

¹Aulas na Sala 11 LAB. INFO ocorrerão no 1º bimestre e no Auditório a partir do 2º Bimestre (Out/Nov/Dez)

*Todos os horários estão sujeitos a alterações