

**CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**EP1MA - MÓDULOS I e II**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
08:00 - 8:50	----	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO** (FELIPE; FRANSUZE; POLYANA) SALA DE PROJETOS (03 E 04)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA DE PROJETOS (03 E 04)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 05	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA 14	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (HELINE NEVES) SALA 07
08:50 - 9:40	----	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO** (FELIPE; FRANSUZE; POLYANA) SALA DE PROJETOS (03 E 04)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA DE PROJETOS (03 E 04)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 05	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA 14	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (HELINE NEVES) SALA 07
9:40 - 10:00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
10:00 - 10:50	----	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FRANSUZE OLIVEIRA) SALA DE PROJETOS (03 E 04)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (POLYANA FONSECA) SALA 05	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (FELIPE FREITAS) SALA 14	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (HELINE NEVES) SALA 07	
10:50 - 11:40	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 07	----	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (RONALDO MAGNO) SALA 05	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO** (HELINE NEVES; ELIANE OLIVEIRA; RONALDO MAGNO) SALA DE PROJETOS (03 E 04)		
11:40 - 12:30	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 07	----	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (RONALDO MAGNO) SALA 05	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO** (HELINE NEVES; ELIANE OLIVEIRA; RONALDO MAGNO) SALA DE PROJETOS (03 E 04)	----	
12:30 - 13h20	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (ELIANE OLIVEIRA) SALA 07	----	FENÔMENOS BÁSICOS DA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (RONALDO MAGNO) SALA 05	----	----	

\*\*Aulas ocorrerão uma vez ao mês, conforme plano de ensino

\*Todos os horários estão sujeitos a alterações

**CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**EP5NA**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX		
17:40 – 18:20	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) – ARGO / LAB. FÍSICA JM	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR (LEONARDO NEVES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) - ARGO	-----		
18:20 às 19:00	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) – ARGO / LAB. FÍSICA JM	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR** (MARCELO MENDES / LEONARDO NEVES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) - ARGO	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR (LEONARDO NEVES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) - ARGO	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (ANDRÉ REIS) SALA DE PROJETOS	
19:00 ÀS 19:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO		
19:20 às 20:00	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR (MARCELO MENDES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) – ARGO / LAB. FÍSICA JM	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (CARLOS GILBERTO) SALA DE PROJETOS	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA ** (CARLOS GILBERTO / ANDRÉ REIS) SALA DE PROJETOS	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA ** (MARCELO MENDES / LEONARDO NEVES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) - ARGO	FÍSICA APLICADA À DINÂMICA DE FLUÍDOS E CALOR (LEONARDO NEVES) LAB. DE FENÔMENOS – AC 1416 / SALA DE PROJETOS (03 E 04) - ARGO	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (ANDRÉ REIS) SALA DE PROJETOS
20:00 às 20:40	-----	-----	GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA ** (CARLOS GILBERTO / ANDRÉ REIS) SALA DE PROJETOS		GESTÃO DE CADEIAS PRODUTIVAS DA AMAZÔNIA (ANDRÉ REIS) SALA DE PROJETOS		
20:40 às 21:20	-----	-----	-----	-----			

\*\*Aulas ocorrerão uma vez ao mês, conforme plano de ensino.

\*Todos os horários estão sujeitos a alterações

**CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
**\*HORÁRIO DE AULA – I SEMESTRE / 2022**  
**EP7NA**

HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:30 às 19:10	GERENCIAMENTO E MEDIAÇÃO DA ROTINA (MÁRCIA OLIVEIRA) SALA – 05	PROJECT MANAGEMENT II (RICARDO RODRIGO) ESPAÇO METODOLOGIA ATIVA	ARRANJO FÍSICO INDUSTRIAL (FELIPE FREITAS) SALA – 02	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (JÚLIO PATRÍCIO) SALA – 07	----
19:10 às 19:50	GERENCIAMENTO E MEDIAÇÃO DA ROTINA (MÁRCIA OLIVEIRA) SALA – 05	PROJECT MANAGEMENT II (RICARDO RODRIGO) ESPAÇO METODOLOGIA ATIVA	ARRANJO FÍSICO INDUSTRIAL (FELIPE FREITAS) SALA – 02	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (JÚLIO PATRÍCIO) SALA – 07	----
19:50 às 20:30	GERENCIAMENTO E MEDIAÇÃO DA ROTINA (MÁRCIA OLIVEIRA) SALA – 05	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (FRANCISCO NETO) SALA – 07 / SALA 08 – LAB. INFO.	ARRANJO FÍSICO INDUSTRIAL (FELIPE FREITAS) SALA – 02	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO (JÚLIO PATRÍCIO) SALA – 07	----
20:30 ÀS 20:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50 às 21:30	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS (POLYANA FONSECA) SALA – 05 / SALA 08 – LAB. INFO.	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (FRANCISCO NETO) SALA – 07 / SALA 08 – LAB. INFO.	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS (POLYANA FONSECA) SALA – 02 / SALA 08 – LAB. INFO.	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (FRANCISCO NETO) SALA – 06 / SALA 08 – LAB. INFO.	----
21:30 às 22:10	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS (POLYANA FONSECA) SALA – 05 / SALA 08 – LAB. INFO.	----	SIMULAÇÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS (POLYANA FONSECA) SALA – 02 / SALA 08 – LAB. INFO.	PROJETOS INDUSTRIAIS E AVALIAÇÃO ECONÔMICA (FRANCISCO NETO) SALA – 06 / SALA 08 – LAB. INFO.	----