

O Curso de **Bacharelado em Engenharia Mecânica** fará a oferta das seguintes APNPs:

Turma/ semestre	Componente curricular	Carga horária (hora relógio) a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Mínimo de inscritos para oferta da disciplina
1º Semestre	Física Geral e Experimental I	90	21/09/2020 a 11/12/2020	15
1º Semestre	Cálculo I	60	21/09/2020 a 11/12/2020	-
1º Semestre	Introdução à Engenharia Mecânica	30	21/09/2020 a 11/12/2020	-
1º Semestre	Química Geral	30	21/09/2020 a 11/12/2020	-
1º Semestre	Álgebra Linear e Geometria Analítica I	45	21/09/2020 a 11/12/2020	-
2º Semestre	Cálculo II	60	21/09/2020 a 11/12/2020	-
3º Semestre	Mecânica Geral e Resistência dos Materiais	90	21/09/2020 a 11/12/2020	-
Turma/ semestre	Componente curricular	Carga horária (hora relógio) a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Mínimo de inscritos para oferta da disciplina
3º Semestre	Cálculo III	60	21/09/2020 a 11/12/2020	-
3º Semestre	Probabilidade e Estatística	90	21/09/2020 a 11/12/2020	-
3º Semestre	Eletromagnetismo	45	21/09/2020 a 11/12/2020	-

Turma/ semestre	Componente curricular	Carga horária (hora relógio) a ser ministrada com APNPs	Duração (data de início e término)	Mínimo de inscritos para oferta da disciplina
5º Semestre	Economia e Gestão de Processos Industriais	45	21/09/2020 a 11/12/2020	-
5º Semestre	Mecânica dos Sólidos I	45	21/09/2020 a 11/12/2020	5
7º Semestre	Gestão de Pessoas	30	21/09/2020 a 11/12/2020	-
7º Semestre	Elementos de Máquina I	60	21/09/2020 a 11/12/2020	3
OPTATIV A 7º Semestre	Tecnologia de Biocombustíveis	45	21/09/2020 a 11/12/2020	-
OPTATIV A 7º Semestre	Libras	45	21/09/2020 a 11/12/2020	5
9º Semestre	Manutenção Industrial	45	21/09/2020 a 11/12/2020	-
9º Semestre	Sistemas de Ventilação e Climatização de Ambientes	60	21/09/2020 a 11/12/2020	-
9º Semestre	Máquinas de Elevação e Transporte	45	21/09/2020 a 11/12/2020	-