

Prezados alunos.

Conforme foi divulgado na nossa reunião inicial, a partir deste período os docentes realizarão atividades síncronas (ao vivo) pelo menos uma vez a cada quinze dias.

Essa ação é nova e foi adicionada na última atualização da Resolução do Conselho Superior do Ifes nº01 de 2020, pela Resolução do Conselho Superior do Ifes nº19 de 2021, que diz:

“Art. 5º-A. As APNPs devem conter momentos síncronos — realizados enquanto aulas online com participação simultânea de docentes e discentes — e momentos assíncronos — realizados sem interação simultânea de docentes e discentes”.

“§1º Cada componente curricular deverá assegurar, no mínimo, um momento síncrono por quinzena com duração equivalente a, pelo menos, uma hora-aula prevista no PPC”.

“§2º O momento síncrono deve acontecer conforme turno do curso e de preferência no horário regular organizado pela Coordenadoria de Curso [...]”.

Desta maneira, visando melhorar o acesso a informação e a organização sobre a realização das atividades síncronas (ao vivo), a Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica apresenta neste documento quais serão os momentos síncronos de cada componente curricular.

Informamos que esse planejamento de atividades síncronas é flexível e poderão ocorrer alterações nele, sendo estas divulgadas na agenda de atividades do professor e em outros canais de comunicação dos docentes com os alunos.

Ressaltamos que, dependendo do planejamento das aulas, os professores poderão usar todos os horários reservados para a disciplina e realizar atividades síncronas, desta maneira nenhum outro docente poderá usar o horário reservado para outro professor no horário oficial do Ifes Campus Aracruz.

Atenciosamente:

Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica - Ifes Campus Aracruz

Engenharia Mecânica – 1º Período

MENU PRINCIPAL		HORÁRIO TURMAS 2020-1			
1º PERÍODO ENGENHARIA MECÂNICA MATUTINO (BLOCO C - SALA C1)					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00-08:00	Química Geral Cézar	Expressão Gráfica (G2) João Paulo	Química Geral Cézar		Alg e Estrutura de Dados (G1) Avelino Química Geral Exp I (G2) Patrícia
08:00-09:00	Química Geral Cézar	Alg e Estrutura de Dados (G1) Avelino Expressão Gráfica (G2) João Paulo	Química Geral Cézar		Alg e Estrutura de Dados (G1) Avelino Química Geral Exp I (G2) Patrícia
09:00-10:00	Introdução à Eng. Mecânica Antonio Grippa	Alg e Estrutura de Dados (G1) Avelino Expressão Gráfica (G2) João Paulo	Cálculo I Giovani	Cálculo I Giovani	Alg e Estrutura de Dados (G2) Avelino Química Geral Exp I (G1) Patrícia
10:00-11:00	Introdução à Eng. Mecânica Antonio Grippa	Alg e Estrutura de Dados (G2) Avelino Expressão Gráfica (G1) João Paulo	Cálculo I Giovani	Cálculo I Giovani	Alg e Estrutura de Dados (G2) Avelino Química Geral Exp I (G1) Patrícia
11:00-12:00	Comunicação e Expressão Antonia	Alg e Estrutura de Dados (G2) Avelino Expressão Gráfica (G1) João Paulo	Geometria Analítica Augusto	Geometria Analítica Augusto	Cálculo I Giovani
12:00-13:00	Comunicação e Expressão Antonia	Expressão Gráfica (G1) João Paulo	Geometria Analítica Augusto	Geometria Analítica Augusto	Cálculo I Giovani

Obs: A parte experimental da disciplina de química fará uma aula síncrona por mês.

Legenda:

As aulas marcadas em Branco são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão semanalmente.

As aulas marcadas em Amarelo são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão quinzenalmente.

As aulas marcadas em Verde são as aulas reservadas para os professores usarem como quiserem e não poderão ser usadas por outros docentes

Disciplina	Número de aulas Semanais	Momentos Síncronos (Mínimo)	Percentual
Química Geral	4	2	50%
Introdução à Eng. Mecânica	2	2	100%
Comunicação e Expressão	2	1	50%
Expressão Gráfica	3	1	33%
Alg e Estrutura de Dados	4	1	25%
Cálculo I	6	1	17%
Geometria Analítica	4	2	50%
Percentual Médio de Aulas Síncronas			40%

Engenharia Mecânica - 3º Período

MENU PRINCIPAL	HORÁRIO TURMAS 2020-1				
3º PERÍODO ENGENHARIA MECÂNICA VESPERTINO (BLOCO C - SALA C1)					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00-14:00	Ciência e Tecnologia dos Mat. João Victor	Eletromagnetismo T. Bertelli	Eletromagnetismo T. Bertelli	Cálculo III Giovani	Estatística II Thiago Magalhães
14:00-15:00	Ciência e Tecnologia dos Mat. João Victor	Eletromagnetismo T. Bertelli	Eletromagnetismo T. Bertelli	Cálculo III Giovani	Estatística II Thiago Magalhães
15:00-16:00	Ciências do Ambiente Josiana	Cálculo III Giovani	Termodinâmica I Ivanor	Cálculo III Giovani	Estatística II Thiago Magalhães
16:00-17:00	Ciências do Ambiente Josiana	Cálculo III Giovani	Termodinâmica I Ivanor	Termodinâmica I Ivanor	Eletromagnetismo T. Bertelli
17:00-18:00	Mecânica I Ernandes	Mecânica I Ernandes	Ciência e Tecnologia dos Mat. João Victor	Termodinâmica I Ivanor	Eletromagnetismo T. Bertelli
18:00-19:00	Mecânica I Ernandes	Mecânica I Ernandes	Ciência e Tecnologia dos Mat. João Victor		

Legenda:

As aulas marcadas em Branco são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão semanalmente.

As aulas marcadas em Amarelo são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão quinzenalmente.

As aulas marcadas em Verde são as aulas reservadas para os professores usarem como quiserem e não poderão ser usadas por outros docentes

Disciplina	Número de aulas Semanais	Momentos Síncronos (Mínimo)	Percentual
Ciência e Tecnologia dos Mat.	4	2	50%
Ciências do Ambiente	2	1	50%
Mecânica I	4	4	100%
Eletromagnetismo	6	1	17%
Cálculo III	5	1	20%
Termodinâmica I	4	1	25%
Estatística II	3	2	67%
Percentual Médio de Aulas Síncronas			43%

Engenharia Mecânica - 5º Período

MENU PRINCIPAL	HORÁRIO TURMAS 2020-1				
5º PERÍODO ENGENHARIA MECÂNICA MATUTINO (BLOCO C - SALA C2)					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00-08:00	Mat. de Construção Mecânica II João Victor	Processos de Fabricação I Vercely	Mecânica dos Materiais I Ernandes	Transferência de Calor I Alan	
08:00-09:00	Mat. de Construção Mecânica II João Victor	Processos de Fabricação I Vercely	Mecânica dos Materiais I Ernandes	Transferência de Calor I Alan	Processos de Fabricação I Vercely
09:00-10:00	Eletrotécnica Industrial Igor	Mecânica dos Materiais I Ernandes	Introdução a Administração Antonio Marcos	Mecanismos Ivanor	Processos de Fabricação I Vercely
10:00-11:00	Eletrotécnica Industrial Igor	Mecânica dos Materiais I Ernandes	Introdução a Administração Antonio Marcos	Mecanismos Ivanor	Transferência de Calor I Alan
11:00-12:00	Mecânica dos Fluidos II Juraci	Mecânica dos Fluidos II Juraci	Mecanismos Ivanor	Eletrotécnica Industrial (G1) Igor	Transferência de Calor I Alan
12:00-13:00	Mecânica dos Fluidos II Juraci	Mecânica dos Fluidos II Juraci	Mecanismos Ivanor	Eletrotécnica Industrial (G2) Igor	

Legenda:

As aulas marcadas em

Branco

são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores

farão semanalmente.

As aulas marcadas em

Amarelo

são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores

farão quinzenalmente.

As aulas marcadas em

Verde

são as aulas reservadas para os professores usarem

como quiserem e não poderão ser usadas por outros docentes

Disciplina	Número de aulas Semanais	Momentos Síncronos (Mínimo)	Percentual
Mat. de Construção Mecânica	2	1	50%
Eletrotécnica Industrial	3	1	33%
Mecânica dos Fluidos II	4	1	25%
Processos de Fabricação I	4	1	25%
Mecânica dos Materiais I	4	4	100%
Introdução a Administração	2	1	50%
Mecanismos	4	1	25%
Transferência de Calor I	4	2	50%
Percentual Médio de Aulas Síncronas			44%

Engenharia Mecânica – 7º Período

MENU PRINCIPAL	HORÁRIO TURMAS 2020-1				
7º PERÍODO ENGENHARIA MECÂNICA VESPERTINO (BLOCO C - SALA C2)					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00-14:00	Vasos de Pressão, Tubulações e Tanques Samuel	Seleção de Materiais João Victor	Hidráulica e Pneumática Alan	Elementos de Máquinas II Ivanor	Hidráulica e Pneumática Alan
14:00-15:00	Vasos de Pressão, Tubulações e Tanques Samuel	Seleção de Materiais João Victor	Hidráulica e Pneumática Alan	Elementos de Máquinas II Ivanor	Hidráulica e Pneumática Alan
15:00-16:00	Vasos de Pressão, Tubulações e Tanques Samuel	Vibrações João Paulo	Seleção de Materiais João Victor	Máquinas Térmicas Alan	Processos de Fabricação II Jairo
16:00-17:00	Máquinas Térmicas Alan	Vibrações João Paulo	Seleção de Materiais João Victor	Máquinas Térmicas Alan	Processos de Fabricação II Jairo
17:00-18:00	Máquinas Térmicas Alan		Elementos de Máquinas II Ivanor	Vibrações João Paulo	Processos de Fabricação II (G1) Jairo
18:00-19:00			Elementos de Máquinas II Ivanor	Vibrações João Paulo	Processos de Fabricação II (G2) Jairo

Legenda:

As aulas marcadas em Branco são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão semanalmente.

As aulas marcadas em Amarelo são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão quinzenalmente.

As aulas marcadas em Verde são as aulas reservadas para os professores usarem como quiserem e não poderão ser usadas por outros docentes

Disciplina	Número de aulas Semanais	Momentos Síncronos (Mínimo)	Percentual
Vasos Pressão, Tub. e Tanques	3	1	33%
Máquinas Térmicas	4	2	50%
Seleção de Materiais	4	2	50%
Vibrações	4	1	25%
Hidráulica e Pneumática	4	2	50%
Elementos de Máquinas II	4	1	25%
Processos de Fabricação II	4	3	75%
Percentual Médio de Aulas Síncronas			44%

Engenharia Mecânica – 9º Período

MENU PRINCIPAL	HORÁRIO TURMAS 2020-1				
9º PERÍODO ENGENHARIA MECÂNICA VESPERTINO (BLOCO E - SALA E1) / NOTURNO (BLOCO E - SALAS E1)					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
16:00-17:00	Controle de Sistemas Dinâmicos Igor	Controle de Sistemas Dinâmicos Igor	Empreendedorismo Antonio Marcos	Direito e Ética Aplicados Fred Fortunato	Direito e Ética Aplicados Fred Fortunato
17:00-18:00	Controle de Sistemas Dinâmicos Igor	Controle de Sistemas Dinâmicos Igor	Empreendedorismo Antonio Marcos	Direito e Ética Aplicados Fred Fortunato	Fontes Alternativas de Energia T. Reinan
18:00-19:00	Manutenção Mecânica Ivanor	Manutenção Mecânica Ivanor	Pesquisa Operacional Avelino	Espanhol Instrumental Antônia	Fontes Alternativas de Energia T. Reinan
19:00-20:00	Manutenção Mecânica Ivanor	Manutenção Mecânica Ivanor	Pesquisa Operacional Avelino	Espanhol Instrumental Antônia	Fontes Alternativas de Energia T. Reinan
20:00-21:00		Metodologia da Pesquisa Antonio Grippa		Espanhol Instrumental Antônia	
21:00-22:00		Metodologia da Pesquisa Antonio Grippa			

Legenda:

As aulas marcadas em Branco são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão semanalmente.

As aulas marcadas em Amarelo são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão quinzenalmente.

As aulas marcadas em Verde são as aulas reservadas para os professores usarem como quiserem e não poderão ser usadas por outros docentes

Disciplina	Número de aulas Semanais	Momentos Síncronos (Mínimo)	Percentual
Controle de Sistemas Dinâmicos	4	1	25%
Manutenção Mecânica	4	1	25%
Metodologia da Pesquisa	2	1	50%
Empreendedorismo	2	1	50%
Pesquisa Operacional	2	1	50%
Direito e Ética Aplicados	3	3	100%
Espanhol Instrumental	3	2	67%
Fontes Alternativas de Energia	3	1	33%
Percentual Médio de Aulas Síncronas			48%

Engenharia Mecânica – Turmas Extras

MENU PRINCIPAL		DISCIPLINAS EXTRAS - ENGENHARIA MECÂNICA					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA		SEXTA	
9:00-10:00		(EM-2) Cálculo II Giovani				(Optat.) Inglês Instrum. Fernanda	(EM-2) Cálculo II Giovani
10:00-11:00		(EM-2) Cálculo II Giovani				(Optat.) Inglês Instrum. Fernanda	(EM-2) Cálculo II Giovani
11:00-12:00			(EM-2) Cálculo II Giovani			(Optat.) Inglês Instrum. Fernanda	
12:00-13:00			(EM-2) Cálculo II Giovani				
18:00-19:00		(EM-10) Proj Gra A. Grippa		(Optat.) Redes Neurais T. Reinan	(EM-10) T. C. Estágio A. Grippa		
19:00-20:00		(EM-10) Proj Gra A. Grippa		(Optat.) Redes Neurais T. Reinan	(EM-10) T. C. Estágio A. Grippa		
20:00-21:00				(Optat.) Redes Neurais T. Reinan			

Legenda:

As aulas marcadas em Branco são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão semanalmente.

As aulas marcadas em Amarelo são as aulas síncronas (ao vivo) que os professores farão quinzenalmente.

As aulas marcadas em Verde são as aulas reservadas para os professores usarem como quiserem e não poderão ser usadas por outros docentes