

Horário de Aulas
Eletrônica Automotiva

1º Semestre 2025						
1º Eletrônica Automotiva						
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1ª aula	das 18h45 às 19h35	Ingles I Anna Renata	Cálculo I William	Metrologia Livia	Física Geral e Aplicada I Claudemir	XXXXXXXXXX
2ª aula	das 19h35 às 20h25	Eletricidade p/ U.C.A. Cristovão	Cálculo I William	Metrologia Livia	Física Geral e Aplicada I Claudemir	Eletrônica Digital I Koba
Intervalo	das 20h25 às 20h35	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
3ª aula	das 20h35 às 21h25	Eletricidade p/ U.C.A. Cristovão	Comunicação Empresarial Edson	Ingles I Anna Renata	Física Geral e Aplicada I Claudemir	Eletrônica Digital I Koba
4ª aula	das 21h25 às 22h15	Eletricidade p/ U.C.A. Cristovão	Cálculo I William	Desenho Tec. Pedro Marcelo	Física Geral e Aplicada I Claudemir	Eletrônica Digital I Koba
5ª aula	das 22h15 às 23h05	Eletricidade p/ U.C.A. Cristovão	Cálculo I William	Desenho Tec. Pedro Marcelo	Comunicação Empresarial Edson	Eletrônica Digital I Koba

1º Semestre 2025						
2º Eletrônica Automotiva						
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1ª aula	das 18h45 às 19h35	Fenômenos de Transporte Livia	Eletrônica Digital II Koba	Eletrônica Digital II Koba	Ling. e Téc. De Prog Zanetti	Eletrônica Analógica I Koba
2ª aula	das 19h35 às 20h25	Fenômenos de Transporte Livia	Eletrônica Digital II Koba	Eletrônica Digital II Koba	Ling. e Téc. De Prog Zanetti	XXXXXXXXXX
Intervalo	das 20h25 às 20h35	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
3ª aula	das 20h35 às 21h25	Física Geral e Aplicada II Claudemir	Cálculo II William	Eletrônica Analógica I Koba	Ling. e Téc. De Prog Zanetti	Cálculo II William
4ª aula	das 21h25 às 22h15	Física Geral e Aplicada II Claudemir	Fenômenos de Transporte Livia	Eletrônica Analógica I Koba	Ling. e Téc. De Prog Zanetti	Cálculo II William
5ª aula	das 22h15 às 23h05	Física Geral e Aplicada II Claudemir	Fenômenos de Transporte Livia	Eletrônica Analógica I Koba	Física Geral e Aplicada II Claudemir	Cálculo II William

1º Semestre 2025						
3º Eletrônica Automotiva						
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1ª aula	das 18h45 às 19h35	Eletrônica Analógica II Koba	Sensores e Atuadores Mozart	Sensores e Atuadores Mozart	Controle Koba	Fund. Cálculo Numérico William
2ª aula	das 19h35 às 20h25	Motores de Comb. Inter. I Groh	Sensores e Atuadores Mozart	Microcontroladores Mozart	Controle Koba	Fund. Cálculo Numérico William
Intervalo	das 20h25 às 20h35	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
3ª aula	das 20h35 às 21h25	Motores de Comb. Inter. I Groh	Sensores e Atuadores Mozart	Microcontroladores Mozart	Eletrônica Analógica II Koba	Estatística Básica Toninho
4ª aula	das 21h25 às 22h15	Motores de Comb. Inter. I Groh	Controle Koba	Microcontroladores Mozart	Eletrônica Analógica II Koba	Estatística Básica Toninho
5ª aula	das 22h15 às 23h05	Motores de Comb. Inter. I Groh	Controle Koba	Microcontroladores Mozart	Eletrônica Analógica II Koba	XXXXXXXXXX

Horário de Aulas
Eletrônica Automotiva

1º Semestre 2025						
4º Eletrônica Automotiva						
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1ª aula	das 18h45 às 19h35	Redes de Com. Autom. Cristovão	Redes de Com. Autom. Cristovão	Sist.Conforto Conv. e Seg Cristovão	XXXXXXXXXX	Carga e Partida Carlos Vítor
2ª aula	das 19h35 às 20h25	Unid Ger. Automotivo Koba	Redes de Com. Autom. Cristovão	Sist.Conforto Conv. e Seg Cristovão	Motores de Comb. Inter. II Groh	Carga e Partida Carlos Vítor
Intervalo	das 20h25 às 20h35	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
3ª aula	das 20h35 às 21h25	Unid Ger. Automotivo Koba	Redes de Com. Autom. Cristovão	Sist.Conforto Conv. e Seg Cristovão	Motores de Comb. Inter. II Groh	Carga e Partida Carlos Vítor
4ª aula	das 21h25 às 22h15	Unid Ger. Automotivo Koba	Hidráulica e Pneumática P Marcelo	Meio Ambiente Gerson	Motores de Comb. Inter. II Groh	Carga e Partida Carlos Vítor
5ª aula	das 22h15 às 23h05	Unid Ger. Automotivo Koba	Hidráulica e Pneumática P Marcelo	Meio Ambiente Gerson	Motores de Comb. Inter. II Groh	Sist.Conforto Conv. e Seg Cristovão

1º Semestre 2025						
5º Eletrônica Automotiva						
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1ª aula	das 18h45 às 19h35	Inspeção Veicular Groh	Sist. Climat. Veiculares Claudio	Top. Av. Progr. Micro Zanetti	Fer.Comp. Uso Automotivo Cristovão	Sistema de Freios Groh
2ª aula	das 19h35 às 20h25	Projeto de Graduação I Tamy	Sist. Climat. Veiculares Claudio	Top. Av. Progr. Micro Zanetti	Fer.Comp. Uso Automotivo Cristovão	Sistema de Freios Groh
Intervalo	das 20h25 às 20h35	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
3ª aula	das 20h35 às 21h25	Projeto de Graduação I Tamy	Inspeção Veicular Groh	Top. Av. Progr. Micro Zanetti	Gerenciamento de Motores Cristovão	Sistema de Freios Groh
4ª aula	das 21h25 às 22h15	Gest. Empreendedorismo Francisco	Inspeção Veicular Groh	Top. Av. Progr. Micro Zanetti	Gerenciamento de Motores Cristovão	Sistema de Freios Groh
5ª aula	das 22h15 às 23h05	Gest. Empreendedorismo Francisco	Gerenciamento de Motores Cristovão	Inspeção Veicular Groh	Gerenciamento de Motores Cristovão	XXXXXXXXXX

1º Semestre 2025						
6º Eletrônica Automotiva						
		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
1ª aula	das 18h45 às 19h35	Sist.Transm.Susp. e Dir. Claudio	Motores Diesel P Marcelo	Tec. Veic.Comerc. Esp. Groh	Tec. Veic.Comerc. Esp. Groh	Diagnose Cristovão
2ª aula	das 19h35 às 20h25	Sist.Transm.Susp. e Dir. Claudio	Motores Diesel P Marcelo	Tec. Veic.Comerc. Esp. Groh	Tec.Comun. Automotiva	Diagnose Cristovão
Intervalo	das 20h25 às 20h35	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
3ª aula	das 20h35 às 21h25	Sistema de Qualidade Francisco	Projeto de Graduação II Claudio	Tec. Veic.Comerc. Esp. Groh	Tec.Comun. Automotiva	Diagnose Cristovão
4ª aula	das 21h25 às 22h15	Sist.Transm.Susp. e Dir. Claudio	Projeto de Graduação II Claudio	Compatib. Eletromagnética Cristovão	Tec.Comun. Automotiva	Diagnose Cristovão
5ª aula	das 22h15 às 23h05	Sist.Transm.Susp. e Dir. Claudio	Sistema de Qualidade Francisco	Compatib. Eletromagnética Cristovão	Tec.Comun. Automotiva	XXXXXXXXXX