

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2023-40S500**

Turma: **EM01SNA**

Período: **1°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12	Atividades Complementares I <b>ATO1_20</b> Alexandre Lara					Responsabilidade Socioambiental EAD <b>RESO_40</b>	18:00	18:50
13	Cálculo Diferencial e Integral: Derivadas <b>CIDF_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Geometria Analítica <b>GEO_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Física: Mecânica Geral e Experimental <b>FMEC_80</b> Rogerio Mazur <b>Sala 301 Bloco C</b>	Projeto Interdisc.: Máquina Multifunções <b>PMMF_40</b> Georgia Natal <b>Lab Projtos CITEC II</b>	Fundamentos de Eletricidade e Eletrotécnica <b>FUEE_40</b> Vicari <b>Sala 304 Bloco D</b>	Responsabilidade Socioambiental EAD <b>RESO_40</b>	19:00	19:50
14	Cálculo Diferencial e Integral: Derivadas <b>CIDF_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Geometria Analítica <b>GEO_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Física: Mecânica Geral e Experimental <b>FMEC_80</b> Rogerio Mazur <b>Sala 301 Bloco C</b>	Projeto Interdisc.: Máquina Multifunções <b>PMMF_40</b> Georgia Natal <b>Lab Projtos CITEC II</b>	Fundamentos de Eletricidade e Eletrotécnica <b>FUEE_40</b> Vicari <b>Sala 304 Bloco D</b>		19:50	20:40
15	Física: Mecânica Geral e Experimental <b>FMEC_80</b> Rogerio Mazur <b>Sala 301 Bloco C</b>	Cálculo Diferencial e Integral: Derivadas <b>CIDF_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Geometria Analítica <b>GEO_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Química Tecnológica <b>QUTE_40</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 301 Bloco C</b>			21:00	21:50
16	Física: Mecânica Geral e Experimental <b>FMEC_80</b> Rogerio Mazur <b>Sala 301 Bloco C</b>	Cálculo Diferencial e Integral: Derivadas <b>CIDF_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Geometria Analítica <b>GEO_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Química Tecnológica <b>QUTE_40</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 301 Bloco C</b>			21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2023-40S000**

Turma: **EM02SNA**

Período: **2º**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12		Atividades Complementares II <b>ATO2_20</b> Alexandre Lara				Responsabilidade Socioambiental EAD <b>RESO_40</b>	18:00	18:50
13	Física: Termodinâmica e Ondulatória <b>FTO_80</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 302 Bloco C</b>	Algoritmo e Programação <b>ALPR_80</b> Diógenes <b>Sala 302 Bloco C/ Lab 216 Bloco B</b>	Cálculo: Métodos de Integração e Equações Diferenciais <b>CMIED_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 302 Bloco C</b>	Projeto Interdisc.: Máquina Multifunções <b>PMMF_40</b> Georgia Natal <b>Lab Projtos CITEC II</b>	Fundamentos de Eletricidade e Eletrotécnica <b>FUEE_40</b> Vicari <b>Sala 304 Bloco D</b>	Responsabilidade Socioambiental EAD <b>RESO_40</b>	19:00	19:50
14	Física: Termodinâmica e Ondulatória <b>FTO_80</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 302 Bloco C</b>	Algoritmo e Programação <b>ALPR_80</b> Diógenes <b>Sala 302 Bloco C/ Lab 216 Bloco B</b>	Cálculo: Métodos de Integração e Equações Diferenciais <b>CMIED_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 302 Bloco C</b>	Projeto Interdisc.: Máquina Multifunções <b>PMMF_40</b> Georgia Natal <b>Lab Projtos CITEC II</b>	Fundamentos de Eletricidade e Eletrotécnica <b>FUEE_40</b> Vicari <b>Sala 304 Bloco D</b>		19:50	20:40
15	Cálculo: Métodos de Integração e Equações Diferenciais <b>CMIED_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 302 Bloco C</b>	Física: Termodinâmica e Ondulatória <b>FTO_80</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 302 Bloco C</b>	Algoritmo e Programação <b>ALPR_80</b> Diógenes <b>Sala 302 Bloco C/ Lab 216 Bloco B</b>	Química Tecnológica <b>QUTE_40</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 301 Bloco C</b>			21:00	21:50
16	Cálculo: Métodos de Integração e Equações Diferenciais <b>CMIED_80</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 302 Bloco C</b>	Física: Termodinâmica e Ondulatória <b>FTO_80</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 302 Bloco C</b>	Algoritmo e Programação <b>ALPR_80</b> Diógenes <b>Sala 302 Bloco C/ Lab 216 Bloco B</b>	Química Tecnológica <b>QUTE_40</b> Cleverson Thoaldo <b>Sala 301 Bloco C</b>			21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2023-40S500**

Turma: **EM03SNA**

Período: **3°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12			Atividades Complementares III <b>ATO3_20</b> Alexandre Lara			Empreendedorismo EAD <b>EMPR_40</b>	18:00	18:50
13	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	PI.: Projeto de Pesquisa <b>PIP_40</b> Angela Zatti <b>Sala Mesas Redonda CITEC II</b>	Probabilidade e Estatística <b>PRES_80</b> Rodrigo R. Alves <b>Lab Inf 06 Bloco A</b>	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	Álgebra Linear <b>ALGL_40</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Empreendedorismo EAD <b>EMPR_40</b>	19:00	19:50
14	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	PI.: Projeto de Pesquisa <b>PIP_40</b> Angela Zatti <b>Sala Mesas Redonda CITEC II</b>	Probabilidade e Estatística <b>PRES_80</b> Rodrigo R. Alves <b>Lab Inf 06 Bloco A</b>	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	Álgebra Linear <b>ALGL_40</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>		19:50	20:40
15	Cálculo La Place e Fourier <b>CTLF_40</b> Elizabeth <b>Sala 304 Bloco D</b>	Probabilidade e Estatística <b>PRES_80</b> Rodrigo R. Alves <b>Lab Inf 06 Bloco A</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>			21:00	21:50
16	Cálculo La Place e Fourier <b>CTLF_40</b> Elizabeth <b>Sala 304 Bloco D</b>	Probabilidade e Estatística <b>PRES_80</b> Rodrigo R. Alves <b>Lab Inf 06 Bloco A</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>			21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2023-40S000**

Turma: **EM04SNA**

Período: **4°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12			Atividades Complementares III <b>ATO3_20</b> Alexandre Lara			Empreendedorismo EAD <b>EMPR_40</b>	18:00	18:50
13	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	PI.: Projeto de Pesquisa <b>PIP_40</b> Angela Zatti <b>Sala Mesas Redonda CITEC II</b>	Métodos Numéricos Computacionais <b>MNC_80</b> Sérgio <b>Laboratório 216 Bloco B</b>	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	Álgebra Linear <b>ALGL_40</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>	Empreendedorismo EAD <b>EMPR_40</b>	19:00	19:50
14	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	PI.: Projeto de Pesquisa <b>PIP_40</b> Angela Zatti <b>Sala Mesas Redonda CITEC II</b>	Métodos Numéricos Computacionais <b>MNC_80</b> Sérgio <b>Laboratório 216 Bloco B</b>	Materiais de Construção mecânica <b>MACM_80</b> Rogério Mazur <b>Sala 304 Bloco D</b>	Álgebra Linear <b>ALGL_40</b> Maria Eugênia de Carvalho <b>Sala 301 Bloco C</b>		19:50	20:40
15	Cálculo La Place e Fourier <b>CTLF_40</b> Elizabeth <b>Sala 304 Bloco D</b>	Métodos Numéricos Computacionais <b>MNC_80</b> Sérgio <b>Laboratório 216 Bloco B</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>			21:00	21:50
16	Cálculo La Place e Fourier <b>CTLF_40</b> Elizabeth <b>Sala 304 Bloco D</b>	Métodos Numéricos Computacionais <b>MNC_80</b> Sérgio <b>Laboratório 216 Bloco B</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>	Desenho Auxiliado por Computador <b>DETE_40</b> Georgia Miroslau <b>Lab Simula I CITEC II</b>			21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2023-40S500**

Turma: **EM05SNA**

Período: **5°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12					Atividades Complementares VI <b>ATO6_20</b> Alexandre Lara		18:00	18:50
13	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Motores Elétricos e Baterias <b>XXX_40</b> Viccari <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação, Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>	Projeto Interdisc.: Robótica <b>PIRO_40</b> Tatyane Moura <b>Lab Projtos CITEC II</b>		19:00	19:50
14	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Motores Elétricos e Baterias <b>XXX_40</b> Viccari <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação, Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>	Projeto Interdisc.: Robótica <b>PIRO_40</b> Tatyane Moura <b>Lab Projtos CITEC II</b>		19:50	20:40
15	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Transferência de Calor <b>TRCA_40</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação, Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>			21:00	21:50
16	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Transferência de Calor <b>TRCA_40</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação, Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>			21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA202340S000**

Turma: **EM06SNA**

Período: **6°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12					Atividades Complementares VI <b>ATO6_20</b> Alexandre Lara		18:00	18:50
13	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Motores Elétricos e Baterias <b>XXX_40</b> Viccari <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>	Projeto Interdisc.: Robótica <b>PIRO_40</b> Tatyane Moura <b>Lab Projtos CITEC II</b>		19:00	19:50
14	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Motores Elétricos e Baterias <b>XXX_40</b> Viccari <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>	Projeto Interdisc.: Robótica <b>PIRO_40</b> Tatyane Moura <b>Lab Projtos CITEC II</b>		19:50	20:40
15	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Transferência de Calor <b>TRCA_40</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>			21:00	21:50
16	Mecânica Dinâmica <b>DICA_80</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Transferência de Calor <b>TRCA_40</b> Vilmar Graciano <b>Sala 307 Bloco D</b>	Tecnologia dos Materiais <b>XXX_80</b> Tiago <b>Sala 307 Bloco D</b>	Processos de Fabricação Conformação e Fundição <b>PFCF_80</b> Massao Eto <b>Sala 307 Bloco D</b>			21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2019-40S500**

Turma: **EM07SNA**

Período: **7°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12		Atividades Complementares VII <b>ATO7_20</b> Alexandre Lara					18:00	18:50
13	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>		Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Fratura e Fadiga <b>FRFA_40</b> Irionson Bassani <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>		19:00	19:50
14	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>		Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Fratura e Fadiga <b>FRFA_40</b> Irionson Bassani <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>		19:50	20:40
15	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>	Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Engenharia da Qualidade <b>ENQU_40</b> Rodrigo Ramos <b>Sala 308 Bloco D</b>	Motores de Combustão <b>MTCM_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 308 Bloco D</b>		21:00	21:50
16	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>	Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Engenharia da Qualidade <b>ENQU_40</b> Rodrigo Ramos <b>Sala 308 Bloco D</b>	Motores de Combustão <b>MTCM_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 308 Bloco D</b>		21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2019-40S000**

Turma: **EM08SNA**

Período: **8°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12		Atividades Complementares VIII <b>ATO8_20</b> Alexandre Lara					18:00	18:50
13	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>	Processos de Fabricação Soldagem <b>XXXX_40</b> Vilmar Graciano <b>Sala 308 Bloco D</b>	Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Fratura e Fadiga <b>FRFA_40</b> Irionson Bassani <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>		19:00	19:50
14	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>	Processos de Fabricação Soldagem <b>XXXX_40</b> Vilmar Graciano <b>Sala 308 Bloco D</b>	Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Fratura e Fadiga <b>FRFA_40</b> Irionson Bassani <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>		19:50	20:40
15	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>	Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Engenharia da Qualidade <b>ENQU_40</b> Rodrigo Ramos <b>Sala 308 Bloco D</b>	Motores de Combustão <b>MTCM_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 308 Bloco D</b>		21:00	21:50
16	Elementos de Máquinas-Mecanismos <b>EDMM_80</b> Alexandre Lara <b>Sala 308 Bloco D</b>	Eletrônica e Eletrotécnica <b>ELEL_80</b> Ilmar <b>Sala 308 Bloco D</b>	Vibrações Mecânicas e Acústica <b>VIES_80</b> Romão Kowaltschuk <b>Sala 308 Bloco D</b>	Engenharia da Qualidade <b>ENQU_40</b> Rodrigo Ramos <b>Sala 308 Bloco D</b>	Motores de Combustão <b>MTCM_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 308 Bloco D</b>		21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2019-40S500**

Turma: **EM09SNA**

Período: **9°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12	Estágio Supervisionado <b>ESSU_160</b> Alexandre Lara <b>Teams</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I <b>TDCC_80</b> Angela Zatti <b>Mesa Redonda CITEC II</b>				Atividades Complementares IX <b>ATO9_20</b> Alexandre Lara	18:00	18:50
13			Ergonomia e Segurança do Trabalho <b>ESDT_40</b> Georgia Natal <b>Sala 304 Bloco D</b>				19:00	19:50
14			Ergonomia e Segurança do Trabalho <b>ESDT_40</b> Georgia Natal <b>Sala 304 Bloco D</b>				19:50	20:40
15		Materiais da Indústria Automotiva <b>MAIA_40</b> Viccari <b>Sala 304 Bloco D</b>	Dinâmica Veicular <b>DNVE_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 304 Bloco D</b>				21:00	21:50
16		Materiais da Indústria Automotiva <b>MAIA_40</b> Viccari <b>Sala 304 Bloco D</b>	Dinâmica Veicular <b>DNVE_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 304 Bloco D</b>				21:50	22:40

## Grade Horária 2025/2

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Currículo: **EMA2019-40S000**

Turma: **EM10SNA**

Período: **10°**

Turno: **NOITE**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Horário Inicial	Horário Final
12				Trabalho de Conclusão de Curso II <b>TDCC_40</b> Angela Zatti <b>Mesa Redonda CITEC II</b>	Atividades Complementares X <b>ATO9_20</b> Alexandre Lara	Libras	18:00	18:50
13		Engenharia Econômica <b>ENEC_40</b> Tatyane Moura <b>Sala 304 Bloco D</b>	Ergonomia e Segurança do Trabalho <b>ESDT_40</b> Georgia Natal <b>Sala 304 Bloco D</b>				19:00	19:50
14		Engenharia Econômica <b>ENEC_40</b> Tatyane Moura <b>Sala 304 Bloco D</b>	Ergonomia e Segurança do Trabalho <b>ESDT_40</b> Georgia Natal <b>Sala 304 Bloco D</b>				19:50	20:40
15		Materiais da Indústria Automotiva <b>MAIA_40</b> Viccari <b>Sala 304 Bloco D</b>	Dinâmica Veicular <b>DNVE_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 304 Bloco D</b>	Instalações Industriais <b>INIS_40</b> Irionson Bassani <b>Sala 304 Bloco D</b>			21:00	21:50
16		Materiais da Indústria Automotiva <b>MAIA_40</b> Viccari <b>Sala 304 Bloco D</b>	Dinâmica Veicular <b>DNVE_40</b> Rodolfo Perdomo <b>Sala 304 Bloco D</b>	Instalações Industriais <b>INIS_40</b> Irionson Bassani <b>Sala 304 Bloco D</b>			21:50	22:40