



**Horário de aulas 2021/1 (Grade Nova)**  
**Curso de Bacharelado em Engenharia Civil – 1º Período**

**Matutino – Não haverá aulas do 1º Período**

<b>Vespertino</b>					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:15		Deontologia e Ética na Eng. Civil Prof. Mauro Luiz		Geometria Anal. e Álgebra Lin. Prof. Francisco Cláudio	Algoritmo e Lóg. Programação (A) Prof. Claudio Rodrigues
14:15 às 15:00	Comunicação e Expressão Prof.ª Mônica Guimarães	Deontologia e Ética na Eng. Civil Prof. Mauro Luiz	Desenho Técnico Prof. Rodrigo Fortes	Geometria Anal. e Álgebra Lin. Prof. Francisco Cláudio	Algoritmo e Lóg. Programação (A) Prof. Claudio Rodrigues
15:00 às 15:40					
15:10 às 15:55	Comunicação e Expressão Prof.ª Mônica Guimarães	Deontologia e Ética na Eng. Civil Prof. Mauro Luiz	Desenho Técnico Prof. Rodrigo Fortes	Geometria Anal. e Álgebra Lin. Prof. Francisco Cláudio	Algoritmo e Lóg. Programação (A) Prof. Claudio Rodrigues
15:55 às 16:40	Desenho Técnico Prof. Rodrigo Fortes	Deontologia e Ética na Eng. Civil Prof. Mauro Luiz	Horário de reuniões	Geometria Anal. e Álgebra Lin. Prof. Francisco Cláudio	Algoritmo e Lóg. Programação (A) Prof. Claudio Rodrigues
16:40 às 16:50					
16:50 às 17:35	Desenho Técnico Prof. Rodrigo Fortes	Cálculo Dif. e Integral I Prof. Hudson	Horário de reuniões	LIBRAS Prof.ª Milene Queta	Geometria Anal. e Álgebra Lin. Prof. Francisco Cláudio
17:35 às 18:20		Cálculo Dif. e Integral I Prof. Hudson	Horário de reuniões	LIBRAS Prof.ª Milene Queta	Geometria Anal. e Álgebra Lin. Prof. Francisco Cláudio
<b>Noturno</b>					
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:10 às 19:55	Cálculo Dif. e Integral I Prof. Hudson	Cálculo Dif. e Integral I Prof. Hudson	Algoritmo e Lóg. Programação (B) Prof. Claudio Rodrigues		
19:55 às 20:40	Cálculo Dif. e Integral I Prof. Hudson	Cálculo Dif. e Integral I Prof. Hudson	Algoritmo e Lóg. Programação (B) Prof. Claudio Rodrigues		
20:40 às 21:00					
21:00 às 21:45		Algoritmo e Lóg. Programação (B) Prof. Claudio Rodrigues			
21:45 às 22:30		Algoritmo e Lóg. Programação (B) Prof. Claudio Rodrigues			



**Horário de aulas 2021/1 (Grade Nova)**  
**Curso de Bacharelado em Engenharia Civil – 3º Período**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:15 às 08:00			Topografia Prof. Sérgio e Prof. Sabino		
08:00 às 08:45		Proj. de Edif. e Desenho Universal Prof. Rodrigo Fortes	Topografia Prof. Sérgio e Prof. Sabino		
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
08:55 às 09:40		Proj. de Edif. e Desenho Universal Prof. Rodrigo Fortes	Topografia Prof. Sérgio e Prof. Sabino	Humanidades e Cidadania Prof. Rafael	Geologia de Engenharia Prof.ª Kárita
09:40 às 10:25		Proj. de Edif. e Desenho Universal Prof. Rodrigo Fortes	Topografia Prof. Sérgio e Prof. Sabino	Humanidades e Cidadania Prof. Rafael	Geologia de Engenharia Prof.ª Kárita
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
10:35 às 11:20	Física Aplicada II Prof. Francisco Claudio	Proj. de Edif. e Desenho Universal Prof. Rodrigo Fortes	Física Aplicada II Prof. Francisco Claudio	Metodologia Cient. e Tecnológica Prof.ª Regiane	Geologia de Engenharia Prof.ª Kárita
11:20 às 12:05	Física Aplicada II Prof. Francisco Claudio		Física Aplicada II Prof. Francisco Claudio	Metodologia Cient. e Tecnológica Prof.ª Regiane	Geologia de Engenharia Prof.ª Kárita

**Matutino**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:25 às 14:10					
14:10 às 14:55					
14:55 às 15:40					
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
16:00 às 16:45			Horário de reuniões		
16:45 às 17:30			Horário de reuniões		
17:30 às 18:15			Horário de reuniões		

**Vespertino**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
19:10 às 19:55					
19:55 às 20:40					
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
21:00 às 21:45					
21:45 às 22:30					

**Noturno**



**Horário de aulas 2021/1**  
**Curso de Bacharelado em Engenharia Civil – 5º Período**

	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>Matutino</b>	07:15 às 08:00					
	08:00 às 08:45					
	Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
	09:50 às 10:50					
	10:50 às 11:50					
<b>Vespertino</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
	13:25 às 14:25	Eletricidade Aplicada Prof. Francisco Claudio		Sistemas Construtivos II Prof. Danielma Maia	Hidráulica Prof. Clerson Reis	Eletricidade Aplicada Prof. Francisco Claudio
	14:25 às 15:25	Eletricidade Aplicada Prof. Francisco Claudio		Sistemas Construtivos II Prof. Danielma Maia	Hidráulica Prof. Clerson Reis	Eletricidade Aplicada Prof. Francisco Claudio
	Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
	15:50 às 16:50	Sistemas Construtivos II Prof. Danielma Maia		Horário de reuniões	Resistência dos Materiais I Prof. Paulo Roberto	Resistência dos Materiais I Prof. Paulo Roberto
16:50 às 17:50	Sistemas Construtivos II Prof. Danielma Maia		Horário de reuniões	Resistência dos Materiais I Prof. Paulo Roberto	Resistência dos Materiais I Prof. Paulo Roberto	

	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<b>Noturno</b>	18:40 às 19:40			Hidráulica Prof. Clerson Reis		
	19:40 às 20:40			Hidráulica Prof. Clerson Reis		
	Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
	20:50 às 21:50					
	21:50 às 22:50					



**Horário de aulas 2021/1**  
**Curso de Bacharelado em Engenharia Civil – 7º Período**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:25 às 08:25	Estruturas Metálicas e de Mad. Vaga Docente	Engenharia de Tráfego Vaga Docente		Obras Geotécnicas Profª. Kárita Alves	Engenharia de Tráfego Vaga Docente
08:25 às 09:25	Estruturas Metálicas e de Mad. Vaga Docente	Engenharia de Tráfego Vaga Docente		Obras Geotécnicas Profª. Kárita Alves	Engenharia de Tráfego Vaga Docente
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
09:50 às 10:50	Estruturas Metálicas e de Mad. Vaga Docente	Obras Geotécnicas Profª. Kárita Alves	Hidrologia Prof. Clerson Reis	Proj. Estrut. Concreto Armado I Prof. Paulo Roberto	Proj. Estrut. Concreto Armado I Prof. Paulo Roberto
10:50 às 11:50	Estruturas Metálicas e de Mad. Vaga Docente	Obras Geotécnicas Profª. Kárita Alves	Hidrologia Prof. Clerson Reis	Proj. Estrut. Concreto Armado I Prof. Paulo Roberto	Proj. Estrut. Concreto Armado I Prof. Paulo Roberto

**Matutino**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:25 às 14:25			Hidrologia Prof. Clerson Reis		
14:25 às 15:25			Hidrologia Prof. Clerson Reis		
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
15:50 às 16:50			Horário de reuniões		
16:50 às 17:50			Horário de reuniões		

**Vespertino**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:40 às 19:40					
19:40 às 20:40					
Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----
20:50 às 21:50					
21:50 às 22:50					

**Noturno**



**Horário de aulas 2021/1**  
**Curso de Bacharelado em Engenharia Civil – 9º Período**

		HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
<b>Matutino</b>		07:25 às 08:25						
		08:25 às 09:25						
		Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		09:50 às 10:50						
		10:50 às 11:50						
<b>Vespertino</b>		<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	
		13:25 às 14:25	Projeto de Fundações Vaga Docente	Inglês Instrumental Profª. Evilmara	Gestão da Qualidade e Prod. Prof. Mauro Luiz	Planejamento e Ger. De Obras Prof. Mauro Luiz	Projeto de Pav. Rodoviária Profª. Kárita Alves	
		14:25 às 15:25	Projeto de Fundações Vaga Docente	Inglês Instrumental Profª. Evilmara	Gestão da Qualidade e Prod. Prof. Mauro Luiz	Planejamento e Ger. De Obras Prof. Mauro Luiz	Projeto de Pav. Rodoviária Profª. Kárita Alves	
		Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		15:50 às 16:50	Projeto de Fundações Vaga Docente	Projeto de Pav. Rodoviária Profª. Kárita Alves	Horário de reuniões	Planejamento e Ger. De Obras Prof. Mauro Luiz		
16:50 às 17:50	Projeto de Fundações Vaga Docente	Projeto de Pav. Rodoviária Profª. Kárita Alves	Horário de reuniões	Planejamento e Ger. De Obras Prof. Mauro Luiz				
<b>Noturno</b>		<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	
		18:40 às 19:40				Projeto de Sist. de Esgotos San. Prof. Clerson Reis		
		19:40 às 20:40				Projeto de Sist. de Esgotos San. Prof. Clerson Reis		
		Intervalo	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		20:50 às 21:50				Projeto de Sist. de Esgotos San. Prof. Clerson Reis		
21:50 às 22:50				Projeto de Sist. de Esgotos San. Prof. Clerson Reis				

