



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450102DNA	PERÍODO:	2º	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO					Cálculo Diferencial 27/09/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	
	Química Aplicada a Engenharia 30/09/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Física do Movimento 08/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Pensamento Computacional 09/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11			
2º AVALIAÇÃO	Química Aplicada a Engenharia 25/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Física do Movimento 26/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Pensamento Computacional 27/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11		Cálculo Diferencial 29/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	
2º CHAMADA			Pensamento Computacional 04/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11		Cálculo Diferencial 06/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	
	Química Aplicada a Engenharia 09/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Física do Movimento 10/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11				
PROVA FINAL					Cálculo Diferencial 13/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	
	Química Aplicada a Engenharia 16/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Física do Movimento 17/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-11	Pensamento Computacional 18/12/2024 <b>19h00 às 22h00</b> E-11			



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450102DNB	PERÍODO:	2º	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO					Cálculo Diferencial 27/09/2024 20h20 às 22h00 E-11	
	Química Aplicada a Engenharia 30/09/2024 20h20 às 22h00 E-11	Física do Movimento 08/10/2024 20h20 às 22h00 E-11	Pensamento Computacional 09/10/2024 20h20 às 22h00 E-11			
2º AVALIAÇÃO	Química Aplicada a Engenharia 25/11/2024 20h20 às 22h00 E-11	Física do Movimento 26/11/2024 20h20 às 22h00 E-11	Pensamento Computacional 27/11/2024 20h20 às 22h00 E-11		Cálculo Diferencial 29/11/2024 20h20 às 22h00 E-11	
2º CHAMADA			Pensamento Computacional 04/12/2024 20h20 às 22h00 E-11		Cálculo Diferencial 06/12/2024 20h20 às 22h00 E-11	
	Química Aplicada a Engenharia 09/12/2024 20h20 às 22h00 E-11	Física do Movimento 10/12/2024 20h20 às 22h00 E-11				
PROVA FINAL					Cálculo Diferencial 13/12/2024 20h20 às 22h00 E-11	
	Química Aplicada a Engenharia 16/12/2024 20h20 às 22h00 E-11	Física do Movimento 17/12/2024 20h20 às 22h00 E-11	Pensamento Computacional 18/12/2024 20h20 às 22h00 E-11			



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26  
Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450104DNA	PERÍODO:	4º	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				Fundamentos da Termodinâmica 03/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 27/09/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	
	Cálculo Vetorial 30/09/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 08/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fenômenos dos Transportes 09/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04			
2º AVALIAÇÃO	Cálculo Vetorial 25/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 26/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fenômenos dos Transportes 27/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fundamentos da Termodinâmica 28/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 29/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	
2º CHAMADA			Fenômenos dos Transportes 04/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fundamentos da Termodinâmica 05/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 06/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	
	Cálculo Vetorial 09/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 10/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04				
PROVA FINAL				Fundamentos da Termodinâmica 12/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 13/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	
	Cálculo Vetorial 16/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 17/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> E-04	Fenômenos dos Transportes 18/12/2024 <b>19h00 às 22h00</b> E-04			



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450104DNB	PERÍODO:	4º	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				Fenômenos dos Transportes 03/10/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 27/09/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	
	Fundamentos da Termodinâmica 30/09/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Cálculo Vetorial 08/10/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 09/10/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04			
2º AVALIAÇÃO	Fundamentos da Termodinâmica 25/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Cálculo Vetorial 26/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 27/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Fenômenos dos Transportes 28/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 29/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	
2º CHAMADA			Fund. da Resist. dos Materiais 04/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Fenômenos dos Transportes 05/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 06/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	
	Fundamentos da Termodinâmica 09/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Cálculo Vetorial 10/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04				
PROVA FINAL				Fenômenos dos Transportes 12/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Métodos Numéricos Computacionais 13/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	
	Fundamentos da Termodinâmica 16/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Cálculo Vetorial 17/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04	Fund. da Resist. dos Materiais 18/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> E-04			



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450108NNA	PERÍODO:	8º	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO	Dinâmica de Máquinas Elétricas 30/09/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Instalações Elétricas 08/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Energias Renováveis 08/10/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular			
	Eletrônica Digital e Sistemas Digitais 30/09/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular		Tópicos Integradores III 08/10/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular			
2º AVALIAÇÃO	Dinâmica de Máquinas Elétricas 25/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Instalações Elétricas 26/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Energias Renováveis 27/11/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular			
	Eletrônica Digital e Sistemas Digitais 25/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular		Tópicos Integradores III 27/11/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular			
2º CHAMADA	Dinâmica de Máquinas Elétricas 09/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Instalações Elétricas 10/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Energias Renováveis 04/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular			
	Eletrônica Digital e Sistemas Digitais 09/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular		Tópicos Integradores III 04/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular			
PROVA FINAL	Dinâmica de Máquinas Elétricas 16/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Instalações Elétricas 17/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular	Energias Renováveis 18/12/2024 <b>18h25 às 20h05</b> Central do Vestibular			
	Eletrônica Digital e Sistemas Digitais 16/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular		Tópicos Integradores III 18/12/2024 <b>20h20 às 22h00</b> Central do Vestibular			



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450110NNA	PERÍODO:	10°	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1° AVALIAÇÃO				Automação Industrial 03/10/2024 <b>18h25 às 21h10</b> D-14		
			Cálculo de Faltas 09/10/2024 <b>18h25 às 21h10</b> A-05			
2° AVALIAÇÃO			Cálculo de Faltas 27/11/2024 <b>18h25 às 21h10</b> A-05	Automação Industrial 28/11/2024 <b>18h25 às 21h10</b> D-14		
2° CHAMADA			Cálculo de Faltas 04/12/2024 <b>18h25 às 21h10</b> A-05	Automação Industrial 05/12/2024 <b>18h25 às 21h10</b> D-14		
PROVA FINAL				Automação Industrial 12/12/2024 <b>18h25 às 21h10</b> D-14		
			Cálculo de Faltas 18/12/2024 <b>18h25 às 21h10</b> A-05			