



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450101DNA	PERÍODO:	1º	SEMESTRE:	2025.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				Desenho Técnico e Representação Gráfica 03/04/2025 20h05 às 22h00 E-11	Engenharia e Segurança do Trabalho 04/04/2025 20h05 às 22h00 E-11	
	Administração e Economia Criativa 07/04/2025 18h25 às 20h05 E-11	Ciências do Ambiente 08/04/2025 18h25 às 20h05 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 09/04/2025 19h00 às 22h00 E-11			
2º AVALIAÇÃO		Ciências do Ambiente 03/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 04/06/2025 19h00 às 22h00 E-11	Desenho Técnico e Representação Gráfica 05/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Engenharia e Segurança do Trabalho 06/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	
	Administração e Economia Criativa 09/06/2025 18h25 às 20h05 E-11					
2º CHAMADA				Desenho Técnico e Representação Gráfica 12/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Engenharia e Segurança do Trabalho 13/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	
	Administração e Economia Criativa 16/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Ciências do Ambiente 17/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 18/06/2025 19h00 às 22h00 E-11			
PROVA FINAL					Engenharia e Segurança do Trabalho 20/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	
	Administração e Economia Criativa 23/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Ciências do Ambiente 24/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 25/06/2025 19h00 às 22h00 E-11	Desenho Técnico e Representação Gráfica 26/06/2025 20h05 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:	STM0450101DNB	PERÍODO:	1º	SEMESTRE:	2025.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				Desenho Técnico e Representação Gráfica 03/04/2025 18h25 às 20h05 E-11	Engenharia e Segurança do Trabalho 04/04/2025 18h25 às 20h05 E-11	
	Administração e Economia Criativa 07/04/2025 20h05 às 22h00 E-11	Ciências do Ambiente 08/04/2025 20h05 às 22h00 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 09/04/2025 19h00 às 22h00 E-11			
2º AVALIAÇÃO		Ciências do Ambiente 03/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 04/06/2025 19h00 às 22h00 E-11	Desenho Técnico e Representação Gráfica 05/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Engenharia e Segurança do Trabalho 06/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	
	Administração e Economia Criativa 09/06/2025 20h05 às 22h00 E-11					
2º CHAMADA				Desenho Técnico e Representação Gráfica 12/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	Engenharia e Segurança do Trabalho 13/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	
	Administração e Economia Criativa 16/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Ciências do Ambiente 17/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 18/06/2025 19h00 às 22h00 E-11			
PROVA FINAL					Engenharia e Segurança do Trabalho 20/06/2025 18h25 às 20h05 E-11	
	Administração e Economia Criativa 23/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Ciências do Ambiente 24/06/2025 20h05 às 22h00 E-11	Desenvolvimento Pessoal e Trabalhabilidade 25/06/2025 19h00 às 22h00 E-11	Desenho Técnico e Representação Gráfica 26/06/2025 18h25 às 20h05 E-11		



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450103DNA	PERÍODO:	3°	SEMESTRE:	2025.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1° AVALIAÇÃO				Mecânica dos Sólidos 03/04/2025 18h25 às 20h05 E-04	Cálculo Integral 04/04/2025 18h25 às 20h05 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 07/04/2025 18h25 às 20h05 E-04	Inteligência Estatística para Engenharia 08/04/2025 18h25 às 20h05 E-04	Álgebra Linear 09/04/2025 18h25 às 20h05 E-04			
2° AVALIAÇÃO		Inteligência Estatística para Engenharia 03/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Álgebra Linear 04/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Mecânica dos Sólidos 05/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Cálculo Integral 06/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 09/06/2025 18h25 às 20h05 E-04					
2° CHAMADA				Mecânica dos Sólidos 12/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Cálculo Integral 13/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 16/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Inteligência Estatística para Engenharia 17/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Álgebra Linear 18/06/2025 18h25 às 20h05 E-04			
PROVA FINAL					Cálculo Integral 20/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 23/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Inteligência Estatística para Engenharia 24/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Álgebra Linear 25/06/2025 18h25 às 20h05 E-04	Mecânica dos Sólidos 26/06/2025 18h25 às 20h05 E-04		



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450103DNB	PERÍODO:	3°	SEMESTRE:	2025.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1° AVALIAÇÃO				Cálculo Integral 03/04/2025 20h05 às 22h00 E-04	Mecânica dos Sólidos 04/04/2025 20h05 às 22h00 E-04	
	Inteligência Estatística para Engenharia 07/04/2025 20h05 às 22h00 E-04	Álgebra Linear 08/04/2025 20h05 às 22h00 E-04	Inovação e Desenvolvimento na 09/04/2025 20h05 às 22h00 E-04			
2° AVALIAÇÃO		Inteligência Estatística para Engenharia 03/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Álgebra Linear 04/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Mecânica dos Sólidos 05/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Cálculo Integral 06/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 09/06/2025 20h05 às 22h00 E-04					
2° CHAMADA				Mecânica dos Sólidos 12/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Cálculo Integral 13/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 16/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Inteligência Estatística para Engenharia 17/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Álgebra Linear 18/06/2025 20h05 às 22h00 E-04			
PROVA FINAL					Cálculo Integral 20/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	
	Inovação e Desenvolvimento na 23/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Inteligência Estatística para Engenharia 24/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Álgebra Linear 25/06/2025 20h05 às 22h00 E-04	Mecânica dos Sólidos 26/06/2025 20h05 às 22h00 E-04		



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

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

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450105NNA	PERÍODO:	5º	SEMESTRE:	2025.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				Eletricidade e Magnetismo 03/04/2025 18:h25 às 20h05 D-17	Variáveis Complexas 04/04/2025 18:h25 às 20h05 A-05	
	Tópicos Integradores I 07/04/2025 20h05 às 22h00 E-05	Internet das coisas e Makerlab 08/04/2025 20h05 às 22h00 E-05	Desenho Técnico Universal 09/04/2025 18h25 às 21h10 E-11	Engenharia Eletrônica Integrada 03/04/2025 20h05 às 22h00 D-17		
2º AVALIAÇÃO		Internet das coisas e Makerlab 03/06/2025 20h05 às 22h00 E-05	Desenho Técnico Universal 04/06/2025 18h25 às 21h10 E-11	Eletricidade e Magnetismo 05/06/2025 18:h25 às 20h05 D-17	Variáveis Complexas 06/06/2025 18:h25 às 20h05 A-05	
	Tópicos Integradores I 09/06/2025 20h05 às 22h00 E-05			Engenharia Eletrônica Integrada 05/06/2025 20h05 às 22h00 D-17		
2º CHAMADA				Eletricidade e Magnetismo 12/06/2025 18:h25 às 20h05 D-17	Variáveis Complexas 13/06/2025 18:h25 às 20h05 A-05	
	Tópicos Integradores I 16/06/2025 20h05 às 22h00 E-05	Internet das coisas e Makerlab 17/06/2025 20h05 às 22h00 E-05	Desenho Técnico Universal 18/06/2025 18h25 às 21h10 E-11	Engenharia Eletrônica Integrada 12/06/2025 20h05 às 22h00 D-17		
PROVA FINAL				Eletricidade e Magnetismo 26/06/2025 18:h25 às 20h05 D-17	Variáveis Complexas 20/06/2025 18:h25 às 20h05 A-05	
	Tópicos Integradores I 23/06/2025 20h05 às 22h00 E-05	Internet das coisas e Makerlab 24/06/2025 20h05 às 22h00 E-05	Desenho Técnico Universal 25/06/2025 18h25 às 21h10 E-11	Engenharia Eletrônica Integrada 26/06/2025 20h05 às 22h00 D-17		



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADEMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA					
TURMA:	STM0450109NNA	PERÍODO:	9º	SEMESTRE:	2025.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO	Produção, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica 07/04/2025 18:h25 às 20h05 D-20					
	Controle e Acionamento de Máquinas Elétricas 07/04/2025 20h05 às 22h00 D-20	Fluxo de Carga e Estabilidade 08/04/2025 18:h25 às 21h10 E-05	Proteção de Sistemas Elétricos 09/04/2025 18h25 às 21h10 C-02			
2º AVALIAÇÃO	Produção, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica 09/06/2025 18:h25 às 20h05 D-20	Fluxo de Carga e Estabilidade 03/06/2025 18:h25 às 21h10 E-05	Proteção de Sistemas Elétricos 04/06/2025 18h25 às 21h10 C-02			
	Controle e Acionamento de Máquinas Elétricas 09/06/2025 20h05 às 22h00 D-20					
2º CHAMADA	Produção, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica 16/06/2025 18:h25 às 20h05 D-20					
	Controle e Acionamento de Máquinas Elétricas 16/06/2025 20h05 às 22h00 D-20	Fluxo de Carga e Estabilidade 17/06/2025 18:h25 às 21h10 E-05	Proteção de Sistemas Elétricos 17/06/2025 18h25 às 21h10 C-02			
PROVA FINAL	Produção, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica 23/06/2025 18:h25 às 20h05 D-20					
	Controle e Acionamento de Máquinas Elétricas 23/06/2025 20h05 às 22h00 D-20	Fluxo de Carga e Estabilidade 24/06/2025 18:h25 às 21h10 E-05	Proteção de Sistemas Elétricos 24/06/2025 18h25 às 21h10 C-02			