



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

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

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	Engenharia Mecânica					
TURMA:	GRA0640105NNA	PERÍODO:	5	SEMESTRE:	2021.1	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1° AVALIAÇÃO	Desenho técnico Mecânico 12/04/2021 18:20 às 21:10 Bloco e Sala	Fundamentos de resistência dos 13/04/2021 18:20 às 20:10 Bloco e Sala	Mecânica dos fluidos 07/04/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Equações Diferenciais 08/04/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Dinâmica 09/04/2021 18:30 às 20:10 Bloco e Sala	Eletricidade e Manetismo 10/04/2021 08:20 às 10:10 Bloco e Sala
						Empreendedorismo 10/04/2021 10:10 às 12:00 Bloco e Sala
2° AVALIAÇÃO	Desenho técnico Mecânico 08/06/2021 18:20 às 21:10 Bloco e Sala	Fundamentos de resistência dos 01/06/2021 18:20 às 20:10 Bloco e Sala	Mecânica dos fluidos 02/06/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Equações Diferenciais 03/06/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Dinâmica 04/06/2021 18:30 às 20:10 Bloco e Sala	Eletricidade e Manetismo 05/06/2021 08:20 às 10:10 Bloco e Sala
						Empreendedorismo 05/06/2021 10:10 às 12:00 Bloco e Sala
2° CHAMADA	Desenho técnico Mecânico 14/06/2021 18:20 às 21:10 Bloco e Sala	Fundamentos de resistência dos 15/06/2021 18:20 às 20:10 Bloco e Sala	Mecânica dos fluidos 16/06/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Equações Diferenciais 10/06/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Dinâmica 11/06/2021 18:30 às 20:10 Bloco e Sala	Eletricidade e Manetismo 12/06/2021 08:20 às 10:10 Bloco e Sala
						Empreendedorismo 12/06/2021 10:10 às 12:00 Bloco e Sala
PROVA FINAL	Desenho técnico Mecânico 21/06/2021 18:20 às 21:10 Bloco e Sala	Fundamentos de resistência dos 22/06/2021 18:20 às 20:10 Bloco e Sala	Mecânica dos fluidos 23/06/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Equações Diferenciais 17/06/2021 19:20 às 22:00 Bloco e Sala	Dinâmica 18/06/2021 18:30 às 20:10 Bloco e Sala	Eletricidade e Manetismo 19/06/2021 08:20 às 10:10 Bloco e Sala
						Empreendedorismo 19/06/2021 10:10 às 12:00 Bloco e Sala