

1º ANO BRANCO

Disciplina	Data da Avaliação 2ª AVP	Envio da prova pelo professor(a)	Limite de devolução dos alunos	Data da Avaliação 2ª CHAMADA	Envio da prova pelo professor(a)	Limite/devolução dos alunos	Data da Avaliação AVF / HORÁRIO	Limite/devolução dos alunos
Química para Engenharia	06/04/2021	18h30min	07/04/2021 – 22h	10/04/2021	18h30min	11/04/2021 - 22h	17/04/2021 18h30min	18/04/2021 – 22h
Engenharia de Segurança e Ergonomia	07/04/2021	18h30min	08/04/2021 – 22h	10/04/2021	18h30min	11/04/2021 - 22h	17/04/2021 18h30min	18/04/2021 – 22h
Movimento e Dinâmica	08/04/2021	18h30min	09/04/2021 – 22h	10/04/2021	18h30min	11/04/2021 - 22h	17/04/2021 18h30min	18/04/2021 – 22h

ATENÇÃO: A semana de 06/04/2021 a 08/04/2021 será somente de avaliações parciais calendarizadas. No entanto, nos horários em que não estão marcadas as provas, os professores estarão disponíveis (nos seus respectivos horários) para esclarecimentos de eventuais dúvidas, com frequência computada para todos os alunos.

PROVA SUBSTITUTIVA (2ª CHAMADA) - Pode ser concedida prova substitutiva (2ª Chamada) ao aluno (a) que não realizar as verificações de aprendizagem, com rigorosa observância do que segue: a) **A requisição para a 2ª CHAMADA DA AVP1 & AVP2 deve ser feita na própria semana de AVP2, imediatamente após o dia da prova respectiva.**

IMPORTANTE - AVF: O aluno que estiver em AVALIAÇÃO FINAL (AVF) e não fizer a prova, não poderá realizá-la em outra oportunidade, pois **NÃO EXISTE SEGUNDA CHAMADA DE AVF**, por questões regimentais.

1º ANO BRANCO - INÍCIO DIA 12/04/2021

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:30 – 20:00	Desenho Técnico e CAD (Prof. Wenderson Lobo)	PI: Desafios da Engenharia de Produção (Prof. Glauber Cartaxo)	Desenho Técnico e CAD (Prof. Wenderson Lobo)	PI: Desafios da Engenharia de Produção (Prof. Glauber Cartaxo)	Desenho Técnico e CAD (Prof. Wenderson Lobo)
20:30 – 22:00	Desenho Técnico e CAD (Prof. Wenderson Lobo)	PI: Desafios da Engenharia de Produção (Prof. Glauber Cartaxo)	Desenho Técnico e CAD (Prof. Wenderson Lobo)	PI: Desafios da Engenharia de Produção (Prof. Glauber Cartaxo)	Desenho Técnico e CAD (Prof. Wenderson Lobo)