

**CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO
AO ENSINO MÉDIO**

SÁBADOS LETIVOS ENSINO REMOTO EMERGENCIAL - 2020

Curso Técnico Integrado / Sábados Letivos ERE 2020			
1ª etapa: 10/02 a 17/03 ---03/08 a 12/09			
Sábados letivos - 05			
2ª feira	08/ago	22/ago	
3ª feira			
4ª feira	29/ago		
5ª feira	05/set		
6ª feira	12/set		
2ª etapa: 14/09 a 12/12			
Sábados letivos - 10			
2ª feira	19/set	21/nov	12/dez
3ª feira	26/set	14/nov	28/nov
4ª feira	03/out	05/dez	
5ª feira	10/out		
6ª feira	17/out		
3ª etapa: 14/12 a 06/03/2021			
Sábados letivos - 09			
2ª feira	23/jan		
3ª feira	19/dez	30/jan	
4ª feira	09/jan	06/fev	
5ª feira	16/jan	20/fev	
6ª feira		27/fev	06/mar

DIVISÃO DE DISCIPLINAS CURSO TÉCNICO INTEGRADO			
1º ANO		2º ANO	
Grupo 1 (G1)	Grupo 2 (G2)	Grupo 1 (G1)	Grupo 2 (G2)
Matemática I, Desenho Técnico e Arquitetônico, Química I, Geografia I, Língua Inglesa I, Sociologia I, Filosofia I e Informática.	Matemática Aplicada, Língua Portuguesa e Literaturas I, Física I, Biologia I, Materiais e Práticas da Construção Civil, História I e Educação Física I.	Mecânica dos Solos e Fundações, Matemática II, Química II, Geografia II, Língua Portuguesa e Literaturas II, Sociologia II, Filosofia II, Modelagem da Informação da Construção e Topografia.	Estabilidade das Construções, Física II, Biologia II, História II, Educação Física II, Língua Inglesa II, Desenho Auxiliado por Computador, Construção Civil e Introdução à Segurança do Trabalho.

ORGANIZAÇÃO DOS SÁBADOS LETIVOS CURSO TÉCNICO INTEGRADO 1ª ETAPA – ERE 2020

Semana	Sábado Letivo	Disciplinas do Sábado Letivo	
		1º ano	2º ano
SEMANA 1 03/08 a 08/08	08 de agosto Segunda-feira	Física Materiais e práticas da Construção Civil História Química	Modelagem da Informação da construção Física II Estabilidade das construções Química II História II
SEMANA 2 10/08 a 14/08	Não tem sábado letivo		
SEMANA 3 17/08 a 22/08	22 de agosto Segunda-feira	Física Construção Civil História Química	Modelagem da Informação da construção Física II Estabilidade das construções Química II História II
SEMANA 4 24/08 a 29/08	29 de agosto Quarta - Feira	Matemática I Física I Educação Física I	Língua Portuguesa Língua Inglesa Topografia
SEMANA 5 31/08 A 05/09	05 de setembro Quinta-feira	Língua Portuguesa Informática Biologia Desenho Técnico e Arquitetônico	Física II Mecânica dos solos Estabilidade das construções Construção civil
SEMANA 6 07/09 A 12/09	12/09 Sexta-feira	Língua Inglesa Filosofia / Sociologia Matemática aplicada	Geografia Matemática II Educação Física Sociologia / Filosofia Biologia

ORGANIZAÇÃO SEMANAL DO RODÍZIO DE DISCIPLINAS		
	1º ANO e 2º ANO	
SEMANA 1 03/08 a 08/08	G1 aula (síncrona ou assíncrona)	
SEMANA 2 10/08 a 14/08	G1 (exercícios / atividades / trabalhos)	G2 aula (síncrona ou assíncrona) + (Exercícios / atividades / trabalhos) referentes à semana 1
SEMANA 3 17/08 a 22/08	G1 aula (síncrona ou assíncrona)	G2 (exercícios / atividades / trabalhos)
SEMANA 4 24/08 a 29/08	G1 (exercícios / atividades / trabalhos)	G2 aula (síncrona ou assíncrona)
SEMANA 5 31/08 A 05/09	G1 aula (síncrona ou assíncrona)	G2 (exercícios / atividades / trabalhos)
SEMANA 6 07/09 A 12/09	G1 (exercícios / atividades / trabalhos)	G2 aula (síncrona ou assíncrona)

ORIENTAÇÕES PARA OS SÁBADOS LETIVOS NO CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

- 1) O sábado letivo é referente a todas disciplinas lecionadas naquele dia da semana, independente do rodízio de disciplinas por grupos.
- 2) Os/as professores/as deverão sempre preparar atividades para os sábados letivos referentes aos dias da semana que suas disciplinas são lecionadas no integrado.
- 3) Os/as professores/as deverão fazer referência ao sábado letivo na postagem do moodle.
- 4) As atividades não poderão ser síncronas no sábado.
- 5) A divisão da carga horária da disciplina referente ao sábado no que refere ao tipo de atividade ofertada fica a critério dos professores/as (vídeo aulas / trabalhos/ exercícios)
- 6) Os/as professores/as deverão organizar a oferta da carga horária da disciplina referente ao sábado letivo de modo que essas atividades não atrapalhem a divisão de grupo de disciplinas no Curso Técnico Integrado.