



HORARIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Número
CCG-FOR-26
Aprovação
Diretoria de Operações

VERSÃO: 01

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL				TURMA:	NA
PERIODO:	9º	BLOCO:	NA	SALA:	SEMESTRE:	2023.1

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO
1º AVALIAÇÃO			DOL 12/04/2023 18:30 às 20:10	TEORIA DAS ESTRUTURAS 13/04/2023 18:30 às 20:10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 14/04/2023 18:30 às 20:10	
	FUNDAÇÕES 17/04/2023 20:20 às 22:00	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO 18/04/23 20:20 às 22:00		TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA CIVIL) 13/04/2023 20:20 às 22:00	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA CIVIL) 14/04/2023 20:20 às 22:00	
2º AVALIAÇÃO			DOL 07/06/2023 18:30 às 20:10	TEORIA DAS ESTRUTURAS 01/06/2023 18:30 às 20:10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 02/06/2023 18:30 às 20:10	
	FUNDAÇÕES 05/06/2023 20:20 às 22:00	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO 06/06/2023 20:20 às 22:00		TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA CIVIL) 01/06/2023 20:20 às 22:00	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA CIVIL) 02/06/2023 20:20 às 22:00	
2º CHAMADA			DOL 14/06/2023 18:30 às 20:10	TEORIA DAS ESTRUTURAS 15/06/2023 18:30 às 20:10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 16/06/2023 18:30 às 20:10	

4. SÍNTESE

	<p>FUNDAÇÕES</p> <p>12/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>	<p>ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO</p> <p>13/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>		<p>TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA CIVIL)</p> <p>15/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>	<p>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA CIVIL)</p> <p>16/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>	
PROVA FINAL			<p>DOL</p> <p>21/06/2023</p> <p>18:30 às 20:10</p>	<p>TEORIA DAS ESTRUTURAS</p> <p>22/06/2023</p> <p>18:30 às 20:10</p>	<p>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</p> <p>23/06/2023</p> <p>18:30 às 20:10</p>	
	<p>FUNDAÇÕES</p> <p>26/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>	<p>ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO</p> <p>20/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>		<p>TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA CIVIL)</p> <p>22/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>	<p>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA CIVIL)</p> <p>23/06/2023</p> <p>20:20 às 22:00</p>	