

Engenharia Civil - João Pinheiro - 1/2020 - 2o período							
Avaliação	2a feira	3a feira	4a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Lançamento
	Cálculo I	Geometria Descritiva	Metodologia Científica	Introdução a Engenharia	Física I	Estatística e Probabilidade	
	Cristian Reis	Albélío Dias	Romison Paulista	Solange Mendes	Jordana Gravito	Mauro Affonso	
VA1	30/03	24/03	15/04	08/04	26/03	27/03	31/03 e 24/04 *
VA2	04/05	05/05	17/06	24/06	07/05	08/05	13/05 e 27/06 *
RCC	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	19/06
VA3	22/06	23/06	--	--	25/06	26/06	27/06
Substitutiva	29/06	30/06	01/07	01/07	02/07	03/07	04/07
Final (100 pontos)	06/07	07/07	08/07	08/07	09/07	10/07	11/07
* Primeira data para disciplinas de 80 horas e segunda data para disciplinas de 40 horas							
Engenharia Civil - João Pinheiro - 1/2020 - 3o período							
Avaliação	2a feira	3a feira	4a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Lançamento
	Física II	Geometria Descritiva	Metodologia Científica	Introdução a Engenharia	Cálculo II	Estatística e Probabilidade	
	Luiz Cypriano	Albélío Dias	Romison Paulista	Solange Mendes	Cristian Reis	Mauro Affonso	
VA1	23/03	24/03	15/04	08/04	02/04	27/03	31/03 e 24/04 *
VA2	04/05	05/05	17/06	24/06	07/05	08/05	13/05 e 27/06 *
RCC	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	19/06
VA3	22/06	23/06	--	--	25/06	26/06	27/06
Substitutiva	29/06	30/06	01/07	01/07	02/07	03/07	04/07
Final (100 pontos)	06/07	07/07	08/07	08/07	09/07	10/07	11/07
* Primeira data para disciplinas de 80 horas e segunda data para disciplinas de 40 horas							

Engenharia Civil - João Pinheiro - 1/2020 - 5o período							
Avaliação	2a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Lançamento	
	Materiais I	Cálculo IV	Resistência I	Sistemas Estruturais II	Mecânica dos Solos		
	Ricardo Braga	Cristian Reis	Ricardo Lanes	José Dimas	Cláudio Lineu		
VA1	23/03	31/03	25/03	26/03	27/03	31/03 e 24/04 *	
VA2	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	13/05 e 27/06 *	
RCC	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	19/06	
VA3	22/06	23/06	24/06	25/06	26/06	27/06	
Substitutiva	29/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07	
Final (100 pontos)	06/07	07/07	08/07	09/07	10/07	11/07	
* Primeira data para disciplinas de 80 horas e segunda data para disciplinas de 40 horas							
Engenharia Civil - João Pinheiro - 1/2020 - 6o período							
Avaliação	2a feira	3a feira	4a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Lançamento
	Estruturas de Concreto I	Arquitetura e Urbanismo	Gestão do Meio Ambiente	Logística	Instalações Elétricas	Mecânica dos Solos	
	Ronilson Souza	José Maurício	Marília Melo	Flávio Aburachid	Ronilson Souza	Cláudio Lineu	
VA1	23/03	24/03	15/04	08/04	26/03	27/03	31/03 e 24/04 *
VA2	04/05	05/05	17/06	24/06	07/05	08/05	13/05 e 27/06 *
RCC	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	19/06
VA3	22/06	23/06	--	--	25/06	26/06	27/06
Substitutiva	29/06	30/06	01/07	01/07	02/07	03/07	04/07
Final (100 pontos)	06/07	07/07	08/07	08/07	09/07	10/07	11/07
* Primeira data para disciplinas de 80 horas e segunda data para disciplinas de 40 horas							

Engenharia Civil - João Pinheiro - 1/2020 - 7o período							
Avaliação	2a feira	3a feira	4a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Lançamento
	Estruturas de Concreto I	Arquitetura e Urbanismo	Gestão do Meio Ambiente	Logística	Instalações Elétricas	Instalações Hidrossanitárias	
	Ronilson Souza	José Maurício	Marília Melo	Flávio Aburachid	Ronilson Souza	Ricardo Braga	
VA1	23/03	24/03	15/04	08/04	26/03	27/03	31/03 e 24/04 *
VA2	04/05	05/05	17/06	24/06	07/05	08/05	13/05 e 27/06 *
RCC	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	19/06
VA3	22/06	23/06	--	--	25/06	26/06	27/06
Substitutiva	29/06	30/06	01/07	01/07	02/07	03/07	04/07
Final (100 pontos)	06/07	07/07	08/07	08/07	09/07	10/07	11/07
* Primeira data para disciplinas de 80 horas e segunda data para disciplinas de 40 horas							
Engenharia Civil - João Pinheiro - 1/2020 - 10o período							
Avaliação	2a feira	3a feira	3a feira	4a feira	5a feira	6a feira	Lançamento
	PIM	Gestão e Contr. de Transporte e Trânsito	Alvenaria Estrutural	Superestrutura de Vias Urbanas	Instalações Elétricas	Instalações Hidrossanitárias	
	Maura Helena	Fernando Pessoa	Geciane Gonçalves	Silvana Trigueiro	Ronilson Souza	Ricardo Braga	
VA1	--	07/04	14/04	25/03	26/03	27/03	31/03 e 24/04 *
VA2	--	16/06	23/06	06/05	07/05	08/05	13/05 e 27/06 *
RCC	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	04/06	19/06
VA3	--	--	--	24/06	25/06	26/06	27/06
Substitutiva	--	30/06	30/06	01/07	02/07	03/07	04/07
Final (100 pontos)	--	07/07	07/07	08/07	09/07	10/07	11/07
* Primeira data para disciplinas de 80 horas e segunda data para disciplinas de 40 horas							

Engenharia Civil - 1/2020 - Optativas				
Avaliação	Sábado	Sábado	Sábado	Lançamento
	Concreto Protendido	Infraestrutura Rodoviária Digital	Avaliação e Perícia	
	Ronilson Souza	Emerson Souza	Pedro Alcantara	
VA1	18/04	18/04	18/04	31/03 e 24/04 *
VA2	20/06	20/06	20/06	13/05 e 27/06 *
RCC	04/06	04/06	04/06	19/06
Substitutiva	27/06	27/06	27/06	04/07
Final (100 pontos)	11/07	11/07	11/07	11/07