



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL					
TURMA:	CAR0470102GNA	PERÍODO:	2º PERÍODO	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				FÍSICA DO MOVIMENTO 10/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B		ATIVIDADES DE EXTENSÃO I 12/10/2024 08:00 às 12:00 SALA 303 - B
	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA 14/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B	CÁLCULO DIFERENCIAL 15/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B	PENSAMENTO COMPUTACIONAL 16/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B			
2º AVALIAÇÃO	DOL 02/12/2024 08:00 às 21:00 PORTAL DO ALUNO	CÁLCULO DIFERENCIAL 03/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B	PENSAMENTO COMPUTACIONAL 04/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B	FÍSICA DO MOVIMENTO 05/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA 06/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 303 - B	ATIVIDADES DE EXTENSÃO I 07/12/2024 08:00 às 12:00 SALA 303 - B
	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA 09/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	CÁLCULO DIFERENCIAL 10/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	DOL 11/12/2024 08:00 às 21:00 PORTAL DO ALUNO	FÍSICA DO MOVIMENTO 12/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	PENSAMENTO COMPUTACIONAL 13/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	
PROVA FINAL	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA 16/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	CÁLCULO DIFERENCIAL 17/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	PENSAMENTO COMPUTACIONAL 18/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	DOL 19/12/2024 19:00 às 22:00 PORTAL DO ALUNO	FÍSICA DO MOVIMENTO 20/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	ATIVIDADES DE EXTENSÃO I 21/12/2024 08:00 às 12:00 SALA 20 - MODULAR



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL					
TURMA:	CAR0470104GNA	PERÍODO:	4º PERÍODO	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA 10/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS 11/10/2024 19:00 às 22:00 SALA INVERTIDA	ATIVIDADES DE EXTENSÃO II 12/10/2024 08:00 às 12:00 SALA 20 - MODULAR
	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA 14/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES 15/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	CÁLCULO VETORIAL 16/10/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR			
2º AVALIAÇÃO	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA 02/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES 03/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	CÁLCULO VETORIAL 04/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA 05/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS 06/12/2024 19:00 às 22:00 SALA INVERTIDA	ATIVIDADES DE EXTENSÃO II 07/12/2024 08:00 às 12:00 SALA 20 - MODULAR
2º CHAMADA	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA 09/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES 10/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	CÁLCULO VETORIAL 11/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA 12/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS 13/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	
PROVA FINAL	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA 16/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES 17/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	CÁLCULO VETORIAL 18/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA 19/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS 20/12/2024 19:00 às 22:00 SALA 20 - MODULAR	ATIVIDADES DE EXTENSÃO II 21/12/2024 08:00 às 12:00 SALA 20 - MODULAR



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL					
TURMA:	CAR0470106NNA	PERÍODO:	6º PERÍODO	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
<b>1º AVALIAÇÃO</b>				GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS 10/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	ELEMENTOS DE MATERIAIS 11/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	ATIVIDADES DE EXTENSÃO III 12/10/2024 <b>08:00 às 12:00</b> SALA 11 - CANTINA
	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO 14/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	TECNOLOGIA APLICADA A CONSTRUÇÃO 15/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES 16/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA			
<b>2º AVALIAÇÃO</b>	DOL 02/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	TECNOLOGIA APLICADA A CONSTRUÇÃO 03/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	MATERIAIS / TRANSPORTES 04/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS 05/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO 06/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 11 - CANTINA	ATIVIDADES DE EXTENSÃO III 07/12/2024 <b>08:00 às 12:00</b> SALA 11 - CANTINA
	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO 09/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	TECNOLOGIA APLICADA A CONSTRUÇÃO 10/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	DOL 11/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS 12/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	MATERIAIS / TRANSPORTES 13/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	
<b>PROVA FINAL</b>	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO 16/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	TECNOLOGIA APLICADA A CONSTRUÇÃO 17/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	MATERIAIS / TRANSPORTES 18/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	DOL 19/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS 20/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	ATIVIDADES DE EXTENSÃO III 21/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL					
TURMA:	CAR0470108NNA	PERÍODO:	8º PERÍODO	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 10/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR		
	ESTRUTURAS 14/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS 15/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	CONCRETO ARMADO 16/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR			
2º AVALIAÇÃO	DOL 02/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS 03/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	CONCRETO ARMADO 04/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 05/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	ESTRUTURAS 06/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	
	ESTRUTURAS 09/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS 10/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	DOL 11/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 12/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	CONCRETO ARMADO 13/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	
PROVA FINAL	ESTRUTURAS 16/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS 17/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	CONCRETO ARMADO 18/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	DOL 19/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 20/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	



## HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26

Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL					
TURMA:	CAR0470110NNA	PERÍODO:	10º PERÍODO	SEMESTRE:	2024.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO				<b>CONSTRUÇÕES ESPECIAIS</b> 10/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> LAB DESENHO I	<b>PONTES</b> 11/10/2024 <b>19:00 às 22:00</b> LAB DESENHO I	
2º AVALIAÇÃO	<b>DOL</b> 02/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO			<b>CONSTRUÇÕES ESPECIAIS</b> 05/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> LAB DESENHO I	<b>PONTES</b> 06/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> LAB DESENHO I	
2º CHAMADA			<b>DOL</b> 11/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO	<b>CONSTRUÇÕES ESPECIAIS</b> 12/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	<b>PONTES</b> 13/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 20 - MODULAR	
PROVA FINAL		<b>CONSTRUÇÕES ESPECIAIS</b> 17/12/2024 às SALA 16 - MODULAR	<b>PONTES</b> 18/12/2024 <b>19:00 às 22:00</b> SALA 16 - MODULAR	<b>DOL</b> 19/12/2024 <b>08:00 às 21:00</b> PORTAL DO ALUNO		