



## CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE- HORÁRIO 2024/1 - MATUTINO

PERÍODO: 1°	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
DISCIPLINA:	LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS (EAD)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	INGLES	LÓGICA MATEMÁTICA E MATEMÁTICA DISCRETA
SALA: 11 - 2° ANDAR, UNIDADE 2					
PERÍODO: 3°	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
DISCIPLINA:	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (EAD)	ALGORITMO E ESTRUTURA DE DADOS I	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	CÁLCULO APLICADO A COMPUTAÇÃO II	SISTEMAS OPERACIONAIS
SALA: 25 - 1° ANDAR, ANEXO					

**CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE- HORÁRIO 2024/1 - NOTURNO**

<b>PERÍODO: 1°</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>LÓGICA MATEMÁTICA E MATEMÁTICA DISCRETA</b>	<b>ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO</b>	<b>LEITURA, INTERPRETAÇÃO E PRODUÇÃO DE TEXTOS (EAD)</b>	<b>PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA</b>	<b>INGLES</b>
<b>SALA: *</b>					
<b>PERÍODO: 3°</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>ALGORITMO E ESTRUTURA DE DADOS I</b>	<b>CÁLCULO APLICADO A COMPUTAÇÃO II</b>	<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS</b>	<b>SISTEMAS OPERACIONAIS</b>	<b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO (EAD)</b>
<b>SALA: 40 - 5° ANDAR, UNIDADE 2</b>					