

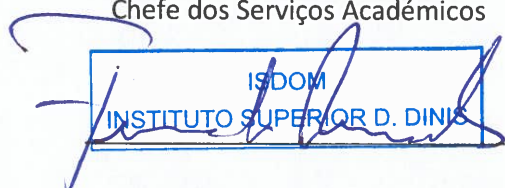
## Licenciatura em Engenharia e Produção de Moldes

### Calendário de Frequências - 1º semestre 2023/2024

Unidade Curricular	Data	Hora	Docente Responsável
<b>1º Ano</b>			
Algoritmia e Programação	02/02/2024	19h	Prof. Mestre Fernando Sousa
Desenho Técnico Aplicado	05/02/2024	19h	Prof. Doutora Arminda Pata
Ciência dos Materiais Não Metálicos	09/02/2024	19h	Prof. Eng.ª Paula Almeida
Gestão das Organizações	07/02/2024	19h	Prof. Especialista Sandrina Leal
Álgebra Linear e Geometria Analítica	15/02/2024	19h	Prof. Mestre Nuno Dias
<b>2º Ano</b>			
Cálculo Diferencial e Integral II	05/02/2024	19h	Prof. Mestre Paula Marques
Desenho e Projeto de Moldes de Injeção	07/02/2024	19h	Prof. Eng.ª Paula Almeida
Resistência dos Materiais	09/02/2024	19h	Prof. Eng.ª Natália Largo
Sistemas de Informação para a Gestão	14/02/2024	19h	Prof. Mestre Miguel Pereira
Investigação operacional	16/02/2024	19h	Prof. Doutora Arminda Pata
<b>3º Ano</b>			
Segurança no Trabalho	02/02/2024	19h	Prof. Doutor José Mendes
Projeto de Conceção Aplicado	05/02/2024	19h	Prof. Doutora Arminda Pata
Gestão Financeira	07/02/2024	19h	Prof. Especialista Fernando Remondes
Liderança e Gestão de Pessoas	07/02/2024	19h	Prof. Doutor Miguel Machado
Gestão da Manutenção Industrial	09/02/2024	19h	Prof. Eng.º Eduardo Carregueiro
Simulação e Otimização Computacional	15/02/2024	19h	Prof. Mestre Luís Marrazes

Marinha Grande, 13 de janeiro de 2023

Chefe dos Serviços Académicos



ISDOM  
INSTITUTO SUPERIOR D. DINIS