

Grade Horária - AMS ADS - 2026

1° AMS (4° série) Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Laboratório de HidroPneumática/Física - 2° Andar								
Sala XX Presencial		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		Sábado Remoto
1ª aula	07h45 às 08h35	Técnicas Avançadas de Banco de Dados Relacional e Não Relacional	Engenharia de Software	Técnicas Avançadas de Programação Web e Mobile	Interação Humano Computador	Matemática Discreta	08h00 às 08h50	Organização de Computadores
		Cilmara	Cilmara	Wagner Luis	Ismar	Lívia		Wellington
2ª aula	08h35 às 09h25	Técnicas Avançadas de Banco de Dados Relacional e Não Relacional	Língua Inglesa I	Técnicas Avançadas de Programação Web e Mobile	Projeto Integrador I	Matemática Discreta	08h50 às 09h40	Organização de Computadores
		Cilmara	Anna Renata	Wagner Luis	Gildarcio	Lívia		Wellington
Intervalo		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	09h40 às 10h30	Inteligência Corporativa e Modelos de Negócios na Era Digital
3ª aula	09h35 às 10h25	Engenharia de Software	Língua Inglesa I	Interação Humano Computador	Projeto Integrador I	Intervalo		Henio
		Cilmara	Anna Renata	Ismar	Gildarcio		Intervalo	
4ª aula	10h25 às 11h15	Engenharia de Software	Estrutura de Dados	Técnicas Avançadas de Programação	Projeto Integrador I	Estrutura de Dados	10h40 às 11h30	Inteligência Corporativa e Modelos de Negócios na Era Digital
		Cilmara	José Jean	José Jean	Gildarcio	José Jean		Henio
5ª aula	11h15 às 12h05	Engenharia de Software	Estrutura de Dados	Técnicas Avançadas de Programação	Projeto Integrador I	Estrutura de Dados	11h30 às 12h20	Gestão Ágil de Projetos
		Cilmara	José Jean	José Jean	Gildarcio	José Jean		Luis Felipe
							12h20 às 13h10	Gestão Ágil de Projetos
								Luis Felipe

2° AMS (5° série) Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Laboratório de Eletrônica Digital 1° Andar

Sala XX Presencial		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		Sábado Remoto
1ª aula	07h45 às 08h35	Inteligência Artificial e Aprendizagem de Máquina	Projeto Integrador II	Modelagem de Padrões de Projetos	Intervalo	Modelagem de Padrões de Projetos	08h00 às 08h50	Business Intelligence e Big Data
		Luis Fernando	Wagner Luis	Gildarcio		Gildarcio		Robson Dagmar
2ª aula	08h35 às 09h25	Inteligência Artificial e Aprendizagem de Máquina	Projeto Integrador II	Modelagem de Padrões de Projetos	Sistemas Distribuídos Aplicado à Internet das Coisas	Programação Multiplataforma	08h50 às 09h40	Business Intelligence e Big Data
		Luis Fernando	Wagner Luis	Gildarcio	José Jean	Gildarcio		Robson Dagmar
Intervalo		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
3ª aula	09h35 às 10h25	Projeto Integrador II	Projeto Integrador II	Modelagem de Padrões de Projetos	Sistemas Distribuídos Aplicado à Internet das Coisas	Programação Multiplataforma	09h40 às 10h30	Estatística Aplicada
		Wagner Luis	Wagner Luis	Gildarcio	José Jean	Gildarcio		Livia
4ª aula	10h25 às 11h15	Integração e Entrega Contínua (DevOps)	Língua Inglesa II	Segurança e Defesa Cibernética	Computação em Nuvem	Programação Multiplataforma	10h40 às 11h30	Intervalo
		Dawilmar	Anna Renata	Wagner Luis	José Jean	Gildarcio		Estatística Aplicada
5ª aula	11h15 às 12h05	Integração e Entrega Contínua (DevOps)	Língua Inglesa II	Segurança e Defesa Cibernética	Computação em Nuvem	Programação Multiplataforma	11h30 às 12h20	Sistemas de Informação e Tecnologias Emergentes
		Dawilmar	Anna Renata	Wagner Luis	José Jean	Gildarcio		José Geraldo
							12h20 às 13h10	Sistemas de Informação e Tecnologias Emergentes
								José Geraldo