

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 1º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	Fundamentos da Administração	Criação de Sites	Algoritmos	Criatividade e Inovação	Projeto Integrador I	Prática Extensionista I
19:40 – 20:30	Fundamentos da Administração	Criação de Sites	Algoritmos	Criatividade e Inovação	Projeto Integrador I	Prática Extensionista I
20:50 – 21:40	Algoritmos	Cálculo Diferencial	Fundamentos da Matemática	Mídias Digitais	-	-
21:40 – 22:30	Algoritmos	Cálculo Diferencial	Fundamentos da Matemática	Mídias Digitais	-	-

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Criatividade e Inovação	2	-	50	-	Rodrigo Mendes Arbex	XX
Algoritmos	4	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo	XX
Criação de Sites	2	-	50	-	Christien Lana Rachid	XX
Cálculo Diferencial	2	-	50	-	Camila do Carmo Almeida Abritta	XX
Fundamentos da Administração	2	-	50	-	Sebastião Luiz Alves	XX
Fundamentos da Matemática	2	-	50	-	Camila do Carmo Almeida Abritta	XX
Mídias Digitais	2	-	50	-	Christien Lana Rachid	XX
Projeto Integrador I	-	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins	XX
Prática Extensionista I	-	2	50	-	Marco Aurélio Piccinini	XX

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 3º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	Bancos de Dados Relacionais	Estruturas de Dados	Estruturas de Dados	Bancos de Dados Relacionais	Projeto Integrador III	Prática Extensionista III
19:40 – 20:30	Bancos de Dados Relacionais	Estruturas de Dados	Estruturas de Dados	Bancos de Dados Relacionais	Projeto Integrador III	Prática Extensionista III
20:50 – 21:40	Desenvolvimento Web Front End	-	Desenvolvimento Web Front End	Mecânica	Sistemas Operacionais	-
21:40 – 22:30	Desenvolvimento Web Front End	-	Desenvolvimento Web Front End	Mecânica	Sistemas Operacionais	-

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Bancos de Dados Relacionais	4	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo	XX
Desenvolvimento Web Front End	4	-	50	-	Daves Márcio Silva Martins	XX
Estruturas de Dados	4	-	50	-	Luiz Thadeu Grizendi	XX
Mecânica	2	-	50	-	Marco Aurélio Piccinini	XX
Sistemas Operacionais	-	2	50	-	Alexandre Luiz Morais Lovisi	XX
Projeto Integrador III	-	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins	XX
Prática Extensionista III	-	2	50	-	Marco Aurélio Piccinini	XX

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 5º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	Análise de Riscos	Química	Bancos de Dados Não Relacionais	Qualidade de Software	Projeto Integrador V	Prática Extensionista V
19:40 – 20:30	Análise de Riscos	Química	Bancos de Dados Não Relacionais	Qualidade de Software	Projeto Integrador V	Prática Extensionista V
20:50 – 21:40	Infraestrutura de Tecnologia da Informação	Desenvolvimento Web Back End	Mecânica dos Sólidos	Desenvolvimento Web Back End	-	-
21:40 – 22:30	Infraestrutura de Tecnologia da Informação	Desenvolvimento Web Back End	Mecânica dos Sólidos	Desenvolvimento Web Back End	-	-

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Qualidade de Software	2	-	50	-	Evaldo de Oliveira da Silva	XX
Mecânica dos Sólidos	2	-	50	-	Alexandre Luiz Morais Lovisi	XX
Bancos de Dados Não Relacionais	2	-	50	Bancos de Dados Relacionais	Tássio Ferenzini Martins Sirqueira	XX
Desenvolvimento Web Back End	4	-	50	Desenvolvimento Web Front End	Daves Márcio Silva Martins	XX
Infraestrutura de Tecnologia da Informação	2	-	50	-	Romualdo Monteiro de Resende Costa	XX
Análise de Riscos	2	-	50	-	Marcos Alexandre Miguel	XX
Química	2	-	50	-	Camila do Carmo Almeida Abritta	XX
Projeto Integrador V	-	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins	XX
Prática Extensionista V	-	2	50	-	Marco Aurélio Piccinini	XX

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 6º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	-	-	-	-	-	Estágio Obrigatório
19:40 – 20:30	-	-	-	-	-	Estágio Obrigatório
20:50 – 21:40	-	-	-	-	-	-
21:40 – 22:30	-	-	-	-	-	-

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Estágio Obrigatório	2	-	50		Marco Antônio Pereira Araújo	XX

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 7º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	Manutenção e Evolução de Software	Arquitetura e Projeto de Software	Desenvolvimento Móvel Avançado	Administração de Bancos de Dados	Projeto Integrador VII	Prática Extensionista VII
19:40 – 20:30	Manutenção e Evolução de Software	Arquitetura e Projeto de Software	Desenvolvimento Móvel Avançado	Administração de Bancos de Dados	Projeto Integrador VII	Prática Extensionista VII
20:50 – 21:40	Inteligência Artificial e Machine Learning	Inteligência Artificial e Machine Learning	Arquitetura e Projeto de Software	Fenômenos de Transporte	-	-
21:40 – 22:30	Inteligência Artificial e Machine Learning	Inteligência Artificial e Machine Learning	Arquitetura e Projeto de Software	Fenômenos de Transporte	-	-

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Inteligência Artificial e Machine Learning	4	-	50	-	Tássio Ferenzini Martins Sirqueira	XX
Desenvolvimento Móvel Avançado	2	-	50	-	Romualdo Monteiro de Resende Costa	XX
Arquitetura e Projeto de Software	4	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo	XX
Manutenção e Evolução de Software	2	-	50	-	Jacimar Fernandes Tavares	XX
Administração de Bancos de Dados	2	-	50	-	Jacimar Fernandes Tavares	XX
Fenômenos de Transporte	2	-	50	-	Wesley Carminati Teixeira	XX
Projeto Integrador VII	-	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins	XX
Práticas Extensionistas VII	-	2	50	-	Marco Aurélio Piccinini	XX

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 8º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	-	-	-	-	-	-
19:40 – 20:30	-	-	-	-	-	-
20:50 – 21:40	-	-	-	-	Trabalho de Conclusão de Curso I	-
21:40 – 22:30	-	-	-	-	Trabalho de Conclusão de Curso I	-

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Trabalho de Conclusão de Curso I	2	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo	XX

ENGENHARIA DE SOFTWARE: 9º PERÍODO - 2026/1 - MATRIZ 2020						
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	-	-	-
18:00 – 18:50	-	-	-	-	-	-
18:50 – 19:40	Análise de Complexidade de Algoritmos	Reutilização de Software	Especificação Formal de Software	Desenho Técnico Computacional	Projeto Integrador IX	Prática Extensionista IX
19:40 – 20:30	Análise de Complexidade de Algoritmos	Reutilização de Software	Especificação Formal de Software	Desenho Técnico Computacional	Projeto Integrador IX	Prática Extensionista IX
20:50 – 21:40	Desenvolvimento Distribuído e Cooperativo	Integração de Software	Sistemas de Sistemas	Engenharia de Software Experimental	-	Trabalho de Conclusão de Curso II
21:40 – 22:30	Desenvolvimento Distribuído e Cooperativo	Integração de Software	Sistemas de Sistemas	Engenharia de Software Experimental	-	Trabalho de Conclusão de Curso II

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)	SALA
Reutilização de Software	2	-	50		Marcos Alexandre Miguel	XX
Engenharia de Software Experimental	-	2	50		Marco Antônio Pereira Araújo	XX
Integração de Software	2	-	50		Christien Lana Rachid	XX
Análise de Complexidade de Algoritmos	2		50		Evaldo de Oliveira da Silva	XX
Desenvolvimento Distribuído e Cooperativo	2	-	50		Jacimar Fernandes Tavares	XX
Desenho Técnico Computacional	2	-	50		Charlie Hudson Turette Lopes	XX
Especificação Formal de Software (Eletiva III)	2	-	50		Evaldo de Oliveira da Silva	XX
Sistemas de Sistemas (Eletiva IV)	2	-	50		Tássio Ferenzini Martins Sirqueira	XX
Projeto Integrador IX	-	2	50		Daves Márcio Silva Martins	XX
Práticas Extensionistas IX	-	2	50		Marco Aurélio Piccinini	XX

Trabalho de Conclusão de Curso II	2	-	50		Marco Antônio Pereira Araújo	XX
---	---	---	----	--	---------------------------------	----