

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 2º PERÍODO – 2022/2 – Currículo: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	Legislação Aplicada e Ética	-	-	-	-	
18:00 – 18:50	Legislação Aplicada e Ética	-	-	-	-	
18:50 – 19:40	Orientação a Objetos	-	Design Thinking	Desenvolvimento de Web Sites	Projeto Integrador II	
19:40 – 20:30	Orientação a Objetos	-	Design Thinking	Desenvolvimento de Web Sites	Projeto Integrador II	
20:50 – 21:40	Análise de Sistemas	Análise de Sistemas	Eletricidade Básica	Arquitetura e Organização de Computadores	Prática Extensionista II	
21:40 – 22:30	Análise de Sistemas	Análise de Sistemas	Eletricidade Básica	Arquitetura e Organização de Computadores	Prática Extensionista II	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Eletricidade Básica	2	-	50	-	Marco Aurélio Piccinini
Desenvolvimento de Web Sites	2	-	50	-	Daves Márcio Silva Martins
Orientação a Objetos	2	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo
Análise de Sistemas	4	-	50	-	Marcos Alexandre Miguel
Legislação Aplicada e Ética	-	2	50	-	Joseane Pepino de Oliveira
Arquitetura e Organização de Computadores	2	-	50	-	Alexandre Luiz Moraes Lovisi
Design Thinking	2	0	50	-	Débora Marques
Prática Extensionista II	1	1	50	-	Daves Márcio Silva Martins



Projeto Integrador II	1	1	50	-	Daves Márcio Silva Martins



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 4º PERÍODO – 2022/2 – Currículo: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	Economia e Finanças	-	Estatística	-	-	
18:00 – 18:50	Economia e Finanças	-	Estatística	-	-	
18:50 – 19:40	Estatística	Redes de Computadores	Interface Homem-Máquina	-	Projeto Integrador IV	
19:40 – 20:30	Estatística	Redes de Computadores	Interface Homem-Máquina	-	Projeto Integrador IV	
20:50 – 21:40	Processo de Desenvolvimento de Software	Ciência dos Materiais	Modelagem de Processos	-	Práticas Extensionistas IV	
21:40 – 22:30	Processo de Desenvolvimento de Software	Ciência dos Materiais	Modelagem de Processos	-	Práticas Extensionistas IV	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Modelagem de Processos	2	0	50	-	Victor Miranda de Oliveira
Economia e Finanças	0	2	50	-	Guilherme Sperandio Ventura
Redes de Computadores	2	0	50	-	Romualdo Monteiro de Resende Costa
Interface Homem-Máquina	2	0	50	-	Alexandre Luiz Moraes Lovisi
Ciência dos Materiais	2	0	50	-	Martha Bessa
Estatística	2	2	50	-	Wesley Carminati Teixeira
Processo de Desenvolvimento de Software	2	0	50	-	Evaldo de Oliveira da Silva
Projeto Integrador IV	0	2			Daves Márcio Silva Martins



Práticas Extensionistas IV	2	2		Daves Márcio Silva Martins



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 6º PERÍODO – 2022/2 – Currículo: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	Estágio Obrigatório	Eletiva I	Governança de Tecnologia da Informação	Metodologia Científica	-	
18:00 – 18:50	Estágio Obrigatório	Eletiva I	Governança de Tecnologia da Informação	Metodologia Científica	-	
18:50 – 19:40	Teste de Software	Teste de Software	-	-	Projeto Integrador VI	
19:40 – 20:30	Teste de Software	Teste de Software	-	-	Projeto Integrador VI	
20:50 – 21:40	-	Empreendedorismo	Desenvolvimento Móvel	Desenvolvimento Móvel	Práticas Extensionistas VI	
21:40 – 22:30	-	Empreendedorismo	Desenvolvimento Móvel	Desenvolvimento Móvel	Práticas Extensionistas VI	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Teste de Software	4	0	50	-	Jacimar Fernandes Tavares
Metodologia Científica	0	2	50	-	Tássio Ferenzini Martins Sirqueira
Desenvolvimento Móvel	4	0	50	-	Romualdo Monteiro de Resende Costa
Empreendedorismo	2	0	50	-	Débora Marques
Governança de Tecnologia da Informação	0	2	50	-	Evaldo de Oliveira da Silva
Eletiva I	0	2	50	-	Diversos
Projeto Integrador VI	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins
Práticas Extensionistas VI	0	2	50		Daves Márcio Silva Martins



Estágio Obrigatório	18	0	50	Marco Antônio Pereira Araújo



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 8º PERÍODO – 2022/2 – Currículo: 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	Estágio Supervisionado	-	-	-	Projetos III	Libras
18:00 – 18:50	Estágio Supervisionado	-	-	-	Projetos III	Libras
18:50 – 19:40	Verificação, Validação e Teste de Software	Verificação, Validação e Teste de Software	Lab. Prog. Persistência de Objetos	Qualidade de Software	Arquitetura e Projeto de Software	
19:40 – 20:30	Verificação, Validação e Teste de Software	Verificação, Validação e Teste de Software	Lab. Prog. Persistência de Objetos	Qualidade de Software	Arquitetura e Projeto de Software	
20:50 – 21:40	Lab. Prog. Persistência de Objetos	Arquitetura e Projeto de Software	Reutilização de Software	Gerência de Configuração e de Mudanças	-	
21:40 – 22:30	Lab. Prog. Persistência de Objetos	Arquitetura e Projeto de Software	Reutilização de Software	Gerência de Configuração e de Mudanças	-	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Lab. Programação de Persistência de Objetos	4	-	50	Lab. Prog. de Interface com o Usuário	Christien Lana Rachid
Arquitetura e Projeto de Software	4	-	50	Análise de Sistemas	Evaldo de Oliveira da Silva
Verificação, Validação e Teste de Software	4	-	50	Análise de Sistemas	Jacimar Fernandes Tavares
Reutilização de Software	2	-	50	Análise de Sistemas	Jacimar Fernandes Tavares
Qualidade de Software	2	-	50	Análise de Sistemas	Evaldo de Oliveira da Silva
Gerência de Configuração e de Mudanças	2	-	50	Análise de Sistemas	Marcos Alexandre Miguel
Projetos III	-	2	50	Projetos II	Marco Aurélio Piccinini
Estágio Supervisionado	2	-	50	Projetos II	Marco Antônio Pereira Araújo



Libras (Opcional)	-	2	50	-	Sônia Cupertino de Jesus



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 9º PERÍODO – 2022/2 – Currículo: 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	-	-	Manutenção e Evolução de Software	Seminários III	
18:00 – 18:50	-	-	Estudos Orientados para TCC	Manutenção e Evolução de Software	Seminários III	
18:50 – 19:40	Manutenção e Evolução de Software	Lab. Prog. Web Sites Dinâmicos	Segurança e Auditoria de Sistemas	Integração de Software	-	
19:40 – 20:30	Manutenção e Evolução de Software	Lab. Prog. Web Sites Dinâmicos	Segurança e Auditoria de Sistemas	Integração de Software	-	
20:50 – 21:40	Lab. Prog. Web Sites Dinâmicos	Empreendedorismo	Governança de TI	Governança de TI	-	
21:40 – 22:30	Lab. Prog. Web Sites Dinâmicos	Empreendedorismo	Governança de TI	Governança de TI	-	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Manutenção e Evolução de Software	4	-	50	Arquitetura e Projeto de Software	Tássio Ferenzini Martins Sirqueira
Governança de TI	4	-	50	Análise de Sistemas	Evaldo de Oliveira da Silva
Segurança e Auditoria de Software	2	-	50	Arquitetura e Projeto de Software	Romualdo Monteiro de Resende Costa
Integração de Software	2	-	50	Arquitetura e Projeto de Software	Christien Lana Rachid
Lab. De Programação de Web Sites Dinâmicos	4	-	50	Lab. Prog. Persistência de Objetos	Tássio Ferenzini Martins Sirqueira
Empreendedorismo	2	-	50	-	Débora Marques
Seminários III	-	2	50	Seminários II	Marco Aurélio Piccinini
Estudos Orientados p/ TCC	1	-	50	Projetos III	Marco Antônio Pereira Araújo



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 10º PERÍODO – 2022/2 – Currículo: 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	-	Engenharia de Software Experimental	-	-	-	
18:00 – 18:50		Engenharia de Software Experimental	-	Pesquisa para Trabalho de Conclusão de Curso	-	
18:50 – 19:40	Análise de Riscos	Especificação Formal de Software	Desenv Distribuído e Cooperativo	Engenharia de Software Experimental	-	
19:40 – 20:30	Análise de Riscos	Especificação Formal de Software	Desenv Distribuído e Cooperativo	Engenharia de Software Experimental	-	
20:50 – 21:40	Gestão de Projetos	Desenv Distribuído e Cooperativo	Desenv Software para Dispositivos Móveis	Desenv Software para Dispositivos Móveis	Gestão de Projetos	
21:40 – 22:30	Gestão de Projetos	Desenv Distribuído e Cooperativo	Desenv Software para Dispositivos Móveis	Desenv Software para Dispositivos Móveis	Gestão de Projetos	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Engenharia de Software Experimental	2	2	50	Metodologia Científica	Marco Antônio Pereira Araújo
Gestão de Projetos	4	-	50	-	Carlos Alberto Ribeiro
Desenvolvimento Distribuído e Cooperativo	4	-	50	Arquitetura e Projeto de Software	Jacimar Fernandes Tavares
Especificação Formal de Software	2	-	50	Análise e Complexidade de Algoritmos	Evaldo de Oliveira da Silva
Desenvolvimento de Software para Dispositivos Móveis	4	-	50	Arquitetura e Projeto de Software	Romualdo Monteiro de Resende Costa
Análise de Riscos	2	-	50	Análise de Sistemas	Marcos Alexandre Miguel
Pesquisa para Trabalho de Conclusão de Curso	1	-	50	Projetos III	Marco Antônio Pereira Araújo