

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 1º PERÍODO – 2022/1 – Currículo: 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	Algoritmos	Criação de Sites	Algoritmos	Fundamentos da Matemática	Projeto Integrador I	
19:40 – 20:30	Algoritmos	Criação de Sites	Algoritmos	Fundamentos da Matemática	Projeto Integrador I	
20:50 – 21:40	Criatividade e Inovação	Cálculo Diferencial	Fundamentos da Administração	Mídias Digitais	Prática Extensionista I	
21:40 – 22:30	Criatividade e Inovação	Cálculo Diferencial	Fundamentos da Administração	Mídias Digitais	Prática Extensionista I	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Criatividade e Inovação	2	-	50	-	Débora Marques
Algoritmos	4	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo
Criação de Sites	2	-	50	-	Christien Lana Rachid
Cálculo Diferencial	2	-	50	-	Camila do Carmo Almeida Abritta
Fundamentos da Administração	2	-	50	-	Tiago Guimarães de Oliveira
Fundamentos da Matemática	2	-	50	-	Camila do Carmo Almeida Abritta
Mídias Digitais	2	-	50	-	Christien Lana Rachid
Projeto Integrador I	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins
Prática Extensionista I	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 3º PERÍODO – 2022/1 – Currículo: 2020

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

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Bancos de Dados Relacionais	4	-	50	-	Carlos Alberto Ribeiro
Desenvolvimento Web Front End	4	-	50	-	Daves Márcio Silva Martins
Estruturas de Dados	4	-	50	-	Luiz Thadeu Grizendi
Mecânica	2	-	50	-	Marco Aurélio Piccinini
Sistemas Operacionais	0	2	50	-	Alexandre Luiz Morais Lovisi
Projeto Integrador III	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins
Prática Extensionista III	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 5º PERÍODO – 2022/1 – Currículo: 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	Mecânica dos Sólidos	Bancos de Dados Não Relacionais	Qualidade de Software	Projeto Integrador V	
19:40 – 20:30	Análise de Riscos	Mecânica dos Sólidos	Bancos de Dados Não Relacionais	Qualidade de Software	Projeto Integrador V	
20:50 – 21:40	Infraestrutura de Tecnologia da Informação	Desenvolvimento Web Back End	Química	Desenvolvimento Web Back End	Prática Extensionista V	
21:40 – 22:30	Infraestrutura de Tecnologia da Informação	Desenvolvimento Web Back End	Química	Desenvolvimento Web Back End	Prática Extensionista V	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Qualidade de Software	2		50	-	Evaldo de Oliveira da Silva
Mecânica dos Sólidos	2		50	-	Simone Lazzarini Siqueira
Bancos de Dados Não Relacionais	2		50	Bancos de Dados Relacionais	Tássio Ferenzini Martins Sirqueira
Desenvolvimento Web Back End	4		50	Desenvolvimento Web Front End	Daves Márcio Silva Martins
Infraestrutura de Tecnologia da Informação	2		50	-	Romualdo Monteiro de Resende Costa
Análise de Riscos	2		50	-	Marcos Alexandre Miguel
Química	2		50	-	Lidiane Cristina da Silva
Projeto Integrador V	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins
Prática Extensionista V	0	2	50	-	Daves Márcio Silva Martins



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 7º PERÍODO – 2022/1 – Currículo: 2014

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00	Ecologia e Preservação do Ambiente	Atividades Complementares	-	-	Seminários II	
18:00 – 18:50	Ecologia e Preservação do Ambiente	Atividades Complementares	-	-	Seminários II	
18:50 – 19:40	Redes de Computadores	Redes de Computadores	-	Gerência e Consulta em Banco de Dados	Gerência e Consulta em Banco de Dados	
19:40 – 20:30	Redes de Computadores	Redes de Computadores	-	Gerência e Consulta em Banco de Dados	Gerência e Consulta em Banco de Dados	
20:50 – 21:40	Processo de Desenvolvimento de Software	Laboratório de Programação Hipermídia	Laboratório de Programação Hipermídia	-	Análise e Complexidade de Algoritmos	
21:40 – 22:30	Processo de Desenvolvimento de Software	Laboratório de Programação Hipermídia	Laboratório de Programação Hipermídia	-	Análise e Complexidade de Algoritmos	

DISCIPLINAS	Nº CR	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Gerência e Consulta em Banco de Dados	4	-	50	Modelagem de Banco de Dados	Jacimar Fernandes Tavares
Laboratório de Programação Hipermídia	4	-	50	Laboratório de Programação de Web Sites	Christien Lana Rachid
Redes de Computadores	4	-	50	Arquit. e Organiz. de Computadores	Romualdo Monteiro de Resende Costa
Análise e Complexidade de Algoritmos	2	-	50	Estruturas de Dados para Pesquisa e Ordenação	Evaldo de Oliveira da Silva
Processo de Desenvolvimento de Software	2	-	50	Análise de Sistemas	Evaldo de Oliveira da Silva
Ecologia e Preservação do Ambiente	-	2	50	-	Helba Helena Santos Prezoto
Atividades Complementares	0	-	50	-	Marco Antônio Pereira Araújo
Seminários II	-	2	50	Seminários I	Marco Aurélio Piccinini



BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE HORÁRIO: 8º PERÍODO – 2022/1 – 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	-	Arquitetura e Projeto de Software	Reutilização de Software	Gerência de Configuração e de Mudanças	Lab. Prog. Persistência de Objetos	
21:40 – 22:30	-	Arquitetura e Projeto de Software	Reutilização de Software	Gerência de Configuração e de Mudanças	Lab. Prog. Persistência de Objetos	

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 – 2022/1 – Currículo: 2014

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

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 – 2022/1 – 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	Pesquisa para Trabalho de Conclusão de Curso	Engenharia de Software Experimental	-	-	-	
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		-	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