



Engenharia		2º Semestre			Noturno	
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19h00 às 19h40	Cálculo Diferencial e integral I Prof. Sandro	Algoritmos e Lógica de Programação de Computadores Marcelino	Desenho Auxiliado por Computadores Prof. Bruna	Probabilidade e Estatística ANDERSON	Parcelamento do Solo Urbano e Suas Diversas Formas Marlize	
19h50 às 20h40	Cálculo Diferencial e integral I Prof. Sandro	Algoritmos e Lógica de Programação de Computadores Marcelino	Desenho Auxiliado por Computadores Prof. Bruna	Probabilidade e Estatística ANDERSON	Parcelamento do Solo Urbano e Suas Diversas Formas Marlize	
20h40 às 21h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Cálculo Diferencial e integral I Prof. Sandro	Algoritmos e Lógica de Programação de Computadores Marcelino	Desenho Auxiliado por Computadores Prof. Bruna	Probabilidade e Estatística ANDERSON	Parcelamento do Solo Urbano e Suas Diversas Formas Marlize	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar II Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar II Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar II Prof. Adilson		Estudo Integrado Multidisciplinar II Prof. Adilson	
OBS.:						

Engenharia		4º Semestre			Noturno	
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19h00 às 19h40	Princípios de Eletricidade e Magnetismo Prof. Thiago	Física Geral e Experimental II Prof. Thiago	Resistência dos Materiais Prof. Adilson	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Sandro	Sistema de Gestão e Planejamento Ambiental Marlize	
19h50 às 20h40	Princípios de Eletricidade e Magnetismo Prof. Thiago	Física Geral e Experimental II Prof. Thiago	Resistência dos Materiais Prof. Adilson	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Sandro	Sistema de Gestão e Planejamento Ambiental Marlize	
20h40 às 21h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Princípios de Eletricidade e Magnetismo Prof. Thiago	Física Geral e Experimental II Prof. Thiago	Resistência dos Materiais Prof. Adilson	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Sandro	Sistema de Gestão e Planejamento Ambiental Marlize	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar IV Prof. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar IV		
OBS.:						

Engenharia		8º Semestre			Noturno	
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19h00 às 19h50	Projetos de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias Prof. Adilson	Estrutura de Concreto Armado I Prof. Adilson	Estruturas de aço Prof. Wagner	Tecnologia de Construção de Edificações II Prof. Bruna	Mecânica do Solo II Gabriel	
19h50 às 20h40	Projetos de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias Prof. Adilson	Estrutura de Concreto Armado I Prof. Adilson	Estruturas de aço Prof. Wagner	Tecnologia de Construção de Edificações II Prof. Bruna	Mecânica do Solo II Gabriel	
21h40 às 21h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Projetos de Instalações Elétricas e Hidrossanitárias Prof. Adilson	Estrutura de Concreto Armado I Prof. Adilson	Estruturas de aço Prof. Wagner	Tecnologia de Construção de Edificações II Prof. Bruna	Fundações e Obras de Terra II Gabriel	



Faculdade de Direito de Alta Floresta-FADAF HORÁRIO DE AULAS 2020/2

21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar VIIProf. Adilson	Fundações e Obras de Terra IIProf. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar VIIProf. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar VII	Fundações e Obras de Terra IIGabriel	
OBS.:						



Engenharia		10º Semestre			Noturno	
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
19h00 às 19h50	Materiais e Construção Civil: Metas Orgânicos e CerâmicosProf. Bruna	Pontes e Estruturas EspeciaisProf. Bruna	Estágio Supervisionado IIProf Lucas	Estágio Supervisionado IIProf Lucas	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	
19h50 às 20h40	Materiais e Construção Civil: Metas Orgânicos e CerâmicosProf. Bruna	Pontes e Estruturas EspeciaisProf. Bruna	Estágio Supervisionado IIProf Lucas	Estágio Supervisionado IIProf Lucas	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	
20h40 às 21h00	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
21h00 às 21h50	Materiais e Construção Civil: Metas Orgânicos e CerâmicosProf. Bruna	Pontes e Estruturas EspeciaisProf. Bruna	Estágio Supervisionado IIProf Lucas	Trabalho de Conclusão de Curso IIProf. Adilson	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	
21h50 às 22h40	Estudo Integrado Multidisciplinar XProf. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar XProf. Adilson	Estágio Supervisionado IIProf Lucas	Trabalho de Conclusão de Curso IIProf. Adilson	Estudo Integrado Multidisciplinar XProf. Adilson	
OBS.:						