



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Serra

SOLICITAÇÃO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – 2021/1

CURSO: TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE DE INFORMÁTICA

Nº	Aluno	Disciplina	Parecer
1	André De Souza Vidal	Fundamentos de Hardware (Carga horária: 80 horas);	<u>Deferido para:</u> Fundamentos de Hardware; Sistemas Operacionais; Infra de Banco de Dados; Fundamentos de Rede; Segurança Digital, Sistemas Operacionais de Redes, Serviços de Redes. <u>Indeferido para:</u> Projeto e Instalação de Redes de Computadores (CH não atende requisito)
		Aplicativos Computacionais(Carga Horária: 40 horas);	
		Algoritmos e Lógica de Programação (Carga horária: 80 horas);	
		Sistemas Operacionais (Carga horária: 80 horas);	
		Inglês Instrumental (Carga horária: 20 horas);	
		Análise e projeto de Sistemas (Carga horária: 40 horas);	
		Fundamentos de Redes (Carga horária: 80 horas);	
		Empreendedorismo(Carga horária: 40 horas);	
		Linguagem de Programação(Carga horária: 80 horas);	
		Projeto de Redes(Carga horária: 60 horas);	
		Programação Orientada A Objetos(Carga horária: 60 horas);	
		Banco de Dados(Carga horária: 80 horas);	
		Segurança da Informação(Carga horária: 40 horas);	
		Administração de Redes(Carga horária: 80 horas);	
		Gerenciamento de Projetos(Carga horária: 40 horas);	
Programação para Web(Carga horária: 60 horas);			
Projeto de Redes e Instalações(Carga horária: 60 horas);			
Tecnologia de Informações(Carga horária: 40 horas);			
Sistemas Operacionais de Rede(Carga horária: 80 horas);			
Design Gráfico(Carga horária: 60 horas);			
2	Jeferson Ferreira De Araujo	Comunicação e Expressão	Deferido
		Elétrica Básica	Deferido
		Intr Desenvolvimento Sistemas	Deferido
		Intr. Infra de Computadores	Deferido
3	Wenderson Dos Santos Lopes	<i>aluno não especificou a disciplina</i>	<u>Deferido para:</u> Fundamentos de Hardware; Sistemas Operacionais; Infra de Banco de Dados; Fundamentos de Rede; Segurança Digital. <u>Indeferido para:</u> Matemática e Lógica (CH não atende requisito)
4	Victor Laurentino Subtil	Introdução a Automação Industrial	<u>Deferido para:</u> RH SMS e Eletricidade Básica
		Circuitos de Corrente Continua	
		Controle de sistemas industriais 1 e 2	
		Gestão Empresarial	