



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ANEXO I DA ATA 14/2017/CONDEP/DACC/NT/UNIR  
JULGAMENTO DE PROTOCOLOS ENTREGUES AO DACC AOS DIAS 15 E 16/08/2017

1. Solicitações de aproveitamento de disciplina

Quadro 1 – Solicitações de aproveitamento de disciplinas

Item	Nº protocolo	Solicitante (matrícula e nome)	Disciplinas solicitadas				Parecerista	Decisão do CONDEP/DACC	
			Código	Nome	Código da disciplina de origem	Nome da disciplina de origem			Parecer
1	100420171149	201411485 - Raikson Vasconcelos Barbosa	INF004	Estrutura de Dados	INF004	Estrutura de Dados	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
			INF/HM (considerar como INF005)	Interface Homem Máquina	INF/HM	Interface Homem Máquina	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
			INF/SOP (considerar como INF007)	Sistemas Operacionais	INF/SOP	Sistemas Operacionais	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
			INALIN	Álgebra Linear	INALIN	Álgebra Linear	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*



UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

INF010	Redes de Computadores I	INF010	Redes de Computadores I	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFSID (considerar como INF011)	Sistemas Distribuídos	INFSID	Sistemas Distribuídos	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFPRO	Probabilidade	INFPRO	Probabilidade	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
DIRDIRE	Direito	DIRDIRE	Direito	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INF012	Redes de Computadores II	INF012	Redes de Computadores II	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFAOM	Administração, Organização e Métodos	INFAOM	Administração, Organização e Métodos	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFEST	Estatística	INFEST	Estatística	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFGEP	Gerência de Projetos	INFGEP	Gerência de Projetos	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFGRH	Gerência de Recursos Humanos	INFGRH	Gerência de Recursos Humanos	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parecerista
INFSFT	Engenharia de	INFSFT	Engenharia de	Deferido	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes	Em acordo com

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten signature: Prof. Alisson*

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten signature: Gabriel Alves*

*Handwritten signature: Patrícia*

*Handwritten signature: Alisson*

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten signature*





UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
NÚCLEO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

		Computadores	informado	Computadores					
4	160516082017	201210572 - Flávio Marcos de Moraes	INF31012	Matemática Geral	DEJ30081	Matemática Básica	Vide o tópico 2 deste anexo, abaixo deste quadro.	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parcecerista
			INF31037	Física Geral e Experimental I	DEJ30084	Mecânica I			
					DEJ30088	Mecânica II			
5	151408082017	200910125 - Américo Nobre Rodrigues	INF31012	Matemática Geral	Não informado	Matemática computacional	Este protocolo possui o mesmo conteúdo que o apresentado no item 3 deste quadro. Favor considerá-lo como de igual teor, valendo a mesma decisão apresentada no mesmo	Prof. Ms. Alisson Dioni Gomes - Chefe do DACC	Em acordo com parcecerista
			INF31046	Arquitetura de Computadores	Não informado	Arquitetura de Computadores			

2. Casos Especiais

2.1. Américo Nobre Rodrigues – Protocolo Nº 180820170945

Trata-se o caso de aluno que optou por realizar o procedimento de migração ao ano de 2015, procedimento esse que ainda encontra barreiras no âmbito institucional para que seja realizado. Desta forma, o aluno, concretamente, ainda encontra-se vinculado, a nível de sistema, à matriz curricular do curso de Bacharelado e Licenciatura em Informática.

Desta forma, visto que para Matemática Geral não há disciplina equivalente naquela matriz curricular, fica o pleito referente a ela indeferido. No caso de Arquitetura de Computadores, há, no curso de Bacharelado e Licenciatura em Informática, a disciplina de Arquitetura de Computadores,

Gabriel Elias

Willian de

