

INSTITUTO FEDERAL DO ACRE

RESOLUÇÃO Nº 13/CONSU/IFAC, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2020

Dispõe sobre a aprovação da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Redes de Computadores, ofertado pelo Campus Rio Branco do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre.

O PRESIDENTE SUBSTITUTO DO CONSELHO SUPERIOR do Instituto Federal do Acre, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo artigo 12 da Lei nº 11.892, de 29/12/2008, nomeado pela portaria nº 634 de 07 de maio de 2018, publicada no Diário Oficial da União nº 87 de 08 de maio de 2018, seção 2, considerando deliberação do Conselho Superior ocorrida durante a 19ª Reunião Ordinária, em 20 de Outubro de 2017, conforme Art. nº 39 da Resolução CONSU/IFAC nº 045, de 12 de agosto de 2016, que aprova o Regimento Interno do Conselho Superior,

CONSIDERANDO a Portaria nº 76, de 07 de fevereiro de 2017, que dispõe sobre a criação do Curso Técnico Integrado em Redes de Computadores, constante no Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação, conforme o Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Redes de Computadores, do Campus Rio Branco, com oferta anual no período diurno, carga horária de 3.180 horas e duração de 3 anos, a partir de 2017.

Art. 2º Instruir para que nenhuma alteração seja realizada no Projeto Pedagógico do Curso sem a anuência e expressa autorização da Pró-Reitoria de Ensino e/ou deste Conselho.

Art. 3º Estabelecer que conste como anexo desta Resolução, a Matriz Curricular do Projeto Pedagógico do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Redes de Computadores (2017).

Art. 4º Revogar a Resolução nº 046/CONSU/IFAC, de 20 de outubro de 2017, publicada no Boletim de Serviço Extraordinário nº 60, de 26 de outubro de 2017.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de assinatura.

Art. 6º Publique-se.



Documento assinado eletronicamente por **Luís Pedro de Melo Plese, Presidente em exercício**, em 14/02/2020, às 09:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifac.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0142847** e o código CRC **89D8488A**.

Matriz Curricular do Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Redes de Computadores

1º ANO				
ORDEM DA DISCIPLINA	DISCIPLINA	TOTAL DE AULAS SEMANAIS	CARGA HORÁRIA	
			HORA/AULA	HORA/RELÓGIO
TIRC 1701	Língua Portuguesa I	4	144	120
TIRC 1801	Matemática I	4	144	120
TIRC 1901	Física I	2	72	60
TIRC 2001	Química I	2	72	60
TIRC 2101	Educação Física I	2	72	60
TIRC 2201	História I	2	72	60
TIRC 2301	Geografia I	2	72	60
TIRC 2401	Biologia I	2	72	60
TIRC 2501	Artes I	1	36	30
TIRC 2601	Filosofia I	1	36	30
TIRC 2701	Sociologia I	1	36	30
TIRC 2801	Língua Inglesa I	1	36	30
TIRC 2901	Princípios de Redes	4	144	120
TIRC 3001	Sistemas Operacionais e Aplicativos	4	144	120
TIRC 3101	Lógica de Programação	2	72	60
TIRC 3201	Teleprocessamento	2	72	60
Subtotal da carga horária de disciplinas		36	1296	1080

2º ANO				
ORDEM DA DISCIPLINA	DISCIPLINA	TOTAL DE AULAS SEMANAIS	CARGA HORÁRIA	
			HORA/AULA	HORA/RELÓGIO
TIRC 1702	Língua Portuguesa II	4	144	120
TIRC 1802	Matemática II	4	144	120
TIRC 2002	Química II	2	72	60
TIRC 2102	Educação Física II	2	72	60
TIRC 2202	História II	2	72	60
TIRC 2302	Geografia II	2	72	60

TIRC 2402	Biologia II	2	72	60
TIRC 2502	Artes II	1	36	30
TIRC 2802	Língua Inglesa II	1	36	30
TIRC 2602	Filosofia II	1	36	30
TIRC 2702	Sociologia II	1	36	30
TIRC 1902	Física II	2	72	60
TIRC 2902	Infraestrutura de Redes	4	144	120
TIRC 3002	Serviços de Redes	4	144	120
TIRC 3102	Arquitetura e Organização de Computadores	2	72	60
TIRC 3202	Eletrônica Analógica e Digital	2	72	60
Subtotal da carga horária de disciplinas		36	1296	1080

3º ANO				
ORDEM DA DISCIPLINA	DISCIPLINA	TOTAL DE AULAS SEMANAS	CARGA HORÁRIA	
			HORA/AULA	HORA/RELÓGIO
TIRC 1703	Língua Portuguesa III	3	108	90
TIRC 1803	Matemática III	3	108	90
TIRC 1903	Física III	2	72	60
TIRC 2003	Química III	2	72	60
TIRC 2103	Educação Física III	2	72	60
TIRC 2203	História III	2	72	60
TIRC 2303	Geografia III	2	72	60
TIRC 2403	Biologia III	2	72	60
TIRC 2503	Artes III	1	36	30
TIRC 2803	Língua Inglesa III	1	36	30
TIRC 2804	OPTATIVAS (Espanhol/Francês/Libras)	2	72	60
TIRC 2603	Filosofia III	1	36	30
TIRC 2703	Sociologia III	1	36	30
TIRC 3401	Empreendedorismo	2	72	60
TIRC 3103	Cabeamento Estruturado	3	108	90

TIRC 2903	Tópicos Avançados em Redes	3	108	90
TIRC 3003	Projeto de Redes	2	72	60
Subtotal da carga horária de disciplinas		34	1224	1020

RESUMO

Carga horária total hora/relógio	3180 horas/relógios
Carga horária total hora/aula	3816 horas/aulas
Projeto Integrador	100 horas/relógios