

## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Curso de Especialização em Informática na Saúde



## Cronograma / Calendário acadêmico Início: <u>03 de Novembro de 2020.</u> Término: <u>04 de Maio de 2022</u>. Duração será de 18 (dezoito) meses.

, ,			
EIXO I - Introdutório (135h)			
Módulo	СН	Inicio	Fim
Semana de Acolhida e alocação de discentes e facilitadores	-	Finalizado	Finalizado
Introdução, fundamentação e conceituações em ciências da Saúde e SUS	30	Finalizado	Finalizado
Noções de sistemas de Informação em Saúde (SIS) - Política Nacional de Informação e informática na saúde (PNIIS)	30	Finalizado	Finalizado
Introdução, fundamentação e conceituações em ciências da computação	30	Finalizado	Finalizado
Ética e segurança da informação	30	Finalizado	Finalizado
Introdução ao Projeto I	15	Finalizado	Finalizado
EIXO II - Processamento de Informações e Informatização e	m Saúde	e (135h)	
Módulo	СН	Inicio	Fim
Registros, prontuários e prescrições eletrônicos	30	Finalizado	Finalizado
Tele saúde e Tele medicina	30	Finalizado	Finalizado
Estratégias e Técnicas de Gerenciamento de Dados	30	Finalizado	Finalizado
Aquisição, Processamento e Análise de sinais biológicos	30	Finalizado	Finalizado
Introdução ao Projeto II	15	02/02/2022	30/03/2022
EIXO III - Itinerários Formativos - Escolhido pelos alunos (90h) EIXO	) III - Co	onclusão de cur	rso
<b>Módulo</b> (de livre escolha)	СН	Inicio	Fim
Itinerários Formativos e TCC: Este eixo é caracterizado pela liberdade de escolha pelo aluno dos módulos que desejar cursar a partir dos itinerários formativos que são:  A - Aplicação da Informática para monitoramento e qualificação dos sistemas de saúde;  B - Gestão de recursos tecnológicos na Saúde;  C - Ferramentas de Informática aplicadas à Saúde.	90	Em paralelo com Eixo2	Até 30/03/2022
Seminários de Trabalhos de Conclusão de Curso Entrega da versão final do TCC para a banca examinadora (5 dias antes) Bancas examinadoras de Defesa de TCC (de 18/04/2022 até 23/04/2022)	10	Abril/2022	23/04/2022
Encerramento do Curso	-	-	04/05/2022