



Seminário de Iniciação à Pesquisa

Carga horária: **30 h/a**

Período: **semestral**

Curso: Informática integrado

Professor: Francisco **Ary**

Apresentação do Professor

<http://docente.ifrn.edu.br/aryalves>

aryalves@ifrn.edu.br

Informática Integrado

Plano de Ensino

Informática Integrado

- Objetivos:
 - Refletir sobre a inseparabilidade do Ensino, da Pesquisa e da Extensão no IFRN;
 - Compreender a pesquisa como princípio científico e princípio educativo;
 - Conhecer a atividade de pesquisa nos Institutos Federais e no IFRN, a pesquisa aplicada e suas tecnologias sociais e a pesquisa no curso;
 - Difundir os projetos de pesquisa do IFRN, seja do próprio curso ou eixo tecnológico pertinente ao curso em âmbito do Brasil e do Rio Grande do Norte;
 - Compreender os elementos constitutivos de um projeto de pesquisa na área técnica; e
 - Conhecer o fomento da pesquisa no Brasil e no RN.

- Bibliografias:
 - ALVES, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e as suas regras. 12 ed. São Paulo: Loyola, 2007.
 - GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
 - PÁDUA, Elisabete M. Marchesini de. Metodologia da Pesquisa: abordagem teórico-prática. 8. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2000. 120 p.
 - ROCHA, Ruth. Pesquisar e aprender. São Paulo, Scipione, 1996.

- Procedimento de Avaliação:
 - Registro da participação dos estudantes nas atividades desenvolvidas;
 - Elaboração de projetos de pesquisa, relatórios, entre outros registros da aprendizagem, bem como a autoavaliação por parte do estudante;

Discussões e Dúvidas



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE

