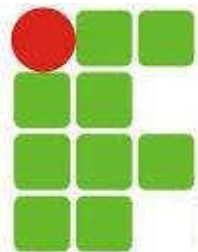
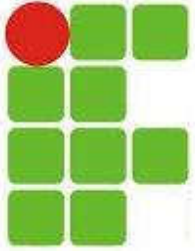

Seminário de Iniciação à Pesquisa

Professor: Diego Oliveira



**Apresentação da
Disciplina**

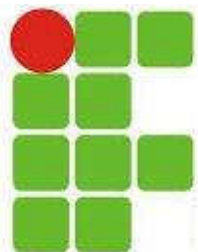




Agenda da Aula

- Apresentação do Professor
- Apresentação dos Alunos
- Apresentação da Disciplina
- Bibliografia Recomendada
- Metodologia Empregada
- Avaliação
- Orientações





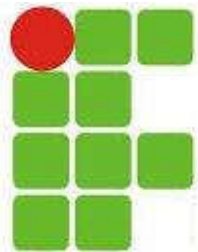
Apresentação do Professor

- Formação Acadêmica
 - Ensino Médio – CEFET-RN
 - Ciência da Computação – UERN
 - TADS – IFRN
 - Mestrado – UFRN
- Experiência Profissional
 - DETRAN-RN, SENAC-RN, CAIXA-SRRN, SIEP, PETROBRAS e TJ-RN



- Concursos

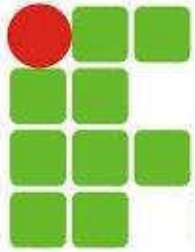
- EXÉRCITO, DATAPREV, SERPRO e **IFRN** ³



Apresentação dos Alunos

- Nome, idade e cidade?
- Porque escolheu o IFRN?
- Porque escolheu este curso?
- Pretende continuar na área?
- Qual seu sonho?

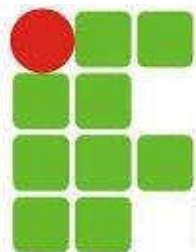




Apresentação da Disciplina

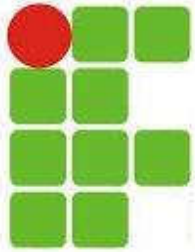
- A contribuição da pesquisa para o desenvolvimento científico e tecnológico;
- Orientação à pesquisa e às atividades acadêmicas (como fazer pesquisa; aprender por meio de pesquisas; notas introdutórias sobre as formas de organização da produção do conhecimento científico; tipologia de textos e de trabalhos acadêmicos);
- Mapa da pesquisa na área da formação em curso no Brasil, no Rio Grande do Norte e no IFRN; Tipos de pesquisa; e
- Elementos constitutivos de um projeto de pesquisa científica e iniciação ao trabalho de conclusão de curso.





Bibliografia Recomendada

- 1. ALVES, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e as suas regras. 12 ed. São Paulo: Loyola, 2007.
- 2. GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- 3. IFRN. Projeto Político-Pedagógico do IFRN: uma construção coletiva DOCUMENTO- BASE. Natal-RN:IFRN, 2012.
- 4. O ÓLEO de Lorenzo (Filme). Direção: George Miller. Produção: Doug Mitchel e George Miller. Intérpretes: Nick Nolte; Susan Sarandon; Peter Ustinov; Zack O'malley Greenburg e outros. Universal Pictures Internacional B.V.; Microservice Tecnologia Digital da Amazônia, 1992. 1 DVD (129 min.), son., color.
- 5. PÁDUA, Elisabete M. Marchesini de. Metodologia da Pesquisa: abordagem teórico-prática. 8. ed. Campinas, SP: Papyrus, 2000. 120 p.
- 6. SILVEIRA, Cláudia Regina. Metodologia da pesquisa. 2 ed. rev. e atual. Florianópolis: IF-SC, 2011.
- 7. ROCHA, Ruth. Pesquisar e aprender. São Paulo, Scipione, 1996.
- 8. SANTOS, Márcio. Sem copiar e sem colar: atividades e experiências. Positivo: Curitiba, v. 4, n. 2, 2003.

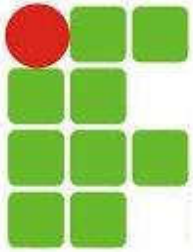


Metodologia

- Aulas expositivas e práticas em laboratório
- Avaliação
 - Participação do Aluno
 - Trabalhos
 - Seminários
 - Provas
- Área e e-mail do Professor



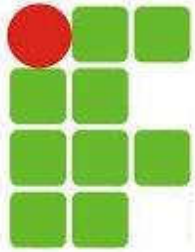
- <http://docente.ifrn.edu.br/diegooliveira/>
- diego.oliveira@ifrn.edu.br



Avaliação

- O aluno deverá participar do curso no link: https://apice.febrace.org.br/modulos_metodologia
- Perguntas e tarefas serão enviadas pelo SUAP e o aluno deverá responder pelo e-mail do professor: diego.oliveira@ifrn.edu.br
- A nota do aluno será baseada na nota do curso do link acima além das respostas enviadas pelo e-mail

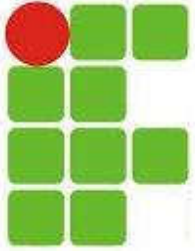




Orientações

- A turma deve criar um e-mail
- A prova deve ser realizada de caneta
- Não é permitido o uso de celular na sala
- Não é permitida a entrada do aluno sem uniforme
- A tolerância para entrar na sala é de 15 minutos





Perguntas?

