



PASSO A PASSO

Este material foi proposto para auxiliar as Instituições de Ensino que pretendem obter o Selo de Qualidade do CRQ-IV/SP para seus cursos de nível médio na área da química.

1. Fazer download das instruções

As instruções podem ser obtidas no site do CRQ-IV/SP, na seção Selo de Qualidade.

<https://crqsp.org.br/selo-de-qualidade-cursos-tecnicos/>

2. Identificação e separação dos documentos necessários:

- Projeto Pedagógico do Curso – PPC.
- Projeto Pedagógico Institucional – PPI.
- Documento da Instituição de Ensino Técnico - IET regulamentando as funções do coordenador.
- Registros das atividades do coordenador (atas de reuniões com professores e com alunos, relatórios de atividades ou equivalentes).
- Currículo (administrativos, docentes e técnicos). Treinamentos e experiências evidenciados por meio de certificados e contratos de trabalho.
- Prontuário (administrativos, docentes e técnicos).
- Diários de classe.
- Evidências de visitas técnicas (fotos, relatórios, carta de empresa e outros).
- Planilha de uso de laboratórios, evidenciando número de aulas por componentes curriculares por períodos.
- Material didático de apoio do curso.
- Plano/Planejamento de ensino, de aula ou de trabalho do Docente para cada componente curricular (foco na bibliografia em relação à proposta de trabalho).
- Documentos regulamentadores das práticas de realização de estágio: contrato e plano de estágio, relatório de estágio, documentação de avaliação, controle de



Conselho Regional de Química – IV Região – CRQ-IV/SP

Comissão de Ensino Técnico

alunos em estágio (com no mínimo: nome, empresa, período de estágio), documentação de seguro do estagiário, relação de empresas conveniadas.

- Relatórios de atividades do(s) responsável(is) da IET pelo acompanhamento dos estágios – relatório de visita do responsável pelo plano de estágio nas empresas.
- Procedimentos, instruções, comunicados ou convocação para treinamento (corpos docentes e administrativos).
- Carga horária por docente: quadro de horário do curso.
- Promoção e participação de eventos podem ser evidenciadas por meio de fotos, convites, cartazes, relatórios, folders.
- Nivelamento: Plano de trabalho, de aula, de ensino, anotação de alunos, material didático.
- Relação de alocação do pessoal técnico administrativo segundo os postos de trabalho: organograma, estatuto escolar, relação.
- Relação de livros, formação geral e específica, periódicos, jornais, revistas.
- Atualização de acervo: ata de reunião, relação de livros comprados, notas fiscais.
- Horário de funcionamento da biblioteca: Regulamento.
- Planilha de controle de movimentação do acervo.

3. Preenchimento das seguintes tabelas disponíveis no site www.crqsp.org.br, seção Selo de Qualidade:

- Avaliação geral de infraestrutura – Parte 1 a 4
- Relação de docentes e técnico-administrativo
- Quadro 1 – Salas de aula
- Quadro 2 – Equipamentos
- Quadro 3 – Vidraria e Ferragens
- Quadro 4 – Relação de reagentes



Conselho Regional de Química – IV Região – CRQ-IV/SP

Comissão de Ensino Técnico

Observação: Para a obtenção do Selo, o curso não poderá ter nenhuma nota 1 e ter média maior que 4, portanto é importante realizar a autoavaliação, que pode ser realizada durante a separação dos documentos ou no fechamento, antes da entrega dos documentos ao CRQ-IV/SP (para verificação dos critérios que são adotados, consulte o Programa Selo de Qualidade, disponível no site www.crqsp.org.br, seção Selo de Qualidade).

4. Solicitação de Selo

- Encaminhar para o e-mail: comissoes@crqsp.org.br, com assunto: Selo de Qualidade.

Informar no corpo do e-mail:

nome da Instituição/ Escola:

identificação do curso em análise:

endereço da Instituição:

Relação de documentos:

- Pedido de Certificação do Selo de Qualidade
- PPC – Projeto Pedagógico do Curso
- PPI – Projeto Pedagógico Institucional
- Formulários preenchidos
 - Relação de coordenador, corpo docente e corpo técnico-administrativo;
 - Avaliação geral de infraestrutura – Parte 1 a 4;
 - Quadros 1 – salas de aula; 2 – Equipamentos de laboratório; 3 – Vidraria e Ferragens e 4 – Relação de reagentes

Comissão de Ensino Técnico
CRQ-IV/SP